

**نموذج امتحان رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني**

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) قيمة التعبير  $[5 - (8 \div 2)] + 3^2$  تساوي

a) 10

b) 13

c) 27

d) 30

(2) قيمة التعبير  $(a \times 6 - 2)$  عند  $a = 4$  تساوي

a) 16

b) 18

c) 20

d) 22

(3) الحد الناقص في المتالية: 2, 5, 8, , 14, 17, .... يساوي

a) 10

b) 11

c) 12

d) 13

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

(4) العامل المشترك الأكبر للعددين 20, 8 يساوي

a) 2

b) 4

c) 6

d) 8

(5) الكسر  $\frac{8}{18}$  في أبسط صورة

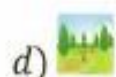
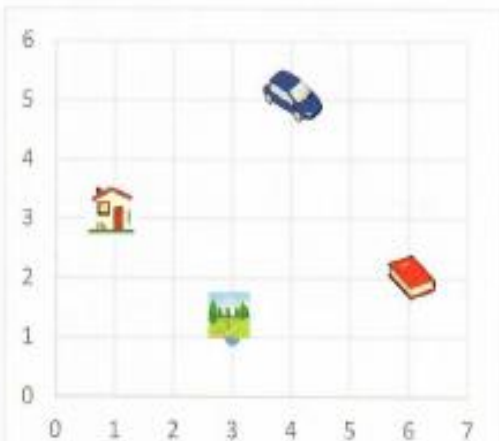
a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{2}{3}$

c)  $\frac{1}{10}$

d)  $\frac{4}{9}$

(6) الزوج المرتب (6, 2) يمثل الصورة



(7) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 , 3 هو

- a) 6      b) 12      c) 18      d) 24



(8) يبلغ طول نملة  $\frac{15}{25} \text{ cm}$  ، اكتب هذا الطول في شكل كسر عشري

- a) 0.25      b) 0.30      c) 0.60      d) 0.90



(9) الكسر الذي يمكن تقريره الى 1 هو

- a)  $\frac{1}{6}$       b)  $\frac{2}{6}$       c)  $\frac{4}{6}$       d)  $\frac{5}{6}$

(10) قضى سلطان  $2\frac{3}{4}$  ساعة في ممارسة السباحة و  $1\frac{1}{5}$  ساعة في ركوب الدراجة و  $2\frac{1}{6}$  ساعة في استذكار دروسه، ما أفضل تقدير منطقي للندة الإجمالية التي استغرقها سلطان في انشطته السابقة؟

- a) 5      b) 6      c) 7      d) 8

(11) ناتج  $4\frac{3}{8} + 2\frac{1}{4}$  في أبسط صورة هو

- a)  $6\frac{5}{8}$       b)  $6\frac{4}{8}$       c)  $6\frac{4}{12}$       d)  $6\frac{5}{6}$

(12) قرأت مريم في كتاب "رؤيتي" يوم الأحد لمدة  $4\frac{5}{7} \text{ h}$  و يوم الاثنين لمدة  $2\frac{1}{5} \text{ h}$  ، ما أفضل تقدير منطقي للزيادة في مدة القراءة يوم الأحد عن يوم الاثنين؟

- a) 2      b) 3      c) 4      d) 6



(13) لدى دانة  $4\frac{2}{3}$  لترًا من الألوان ، استخدمت  $\frac{1}{3}$  لترًا للتلوين، ما مقدار كمية الألوان المتبقية مع دانة؟

- a)  $1\frac{2}{3}$       b)  $2\frac{1}{3}$       c)  $1\frac{1}{3}$       d)  $2\frac{2}{3}$



11.25 AED

(14) يريد خالد شراء 4 كرات لأصدقائه ، ما التقدير المناسب لتكلفة الكرات ؟

a) 20 AED

b) 30 AED

c) 40 AED

d) 60 AED

(15) قيمة  $0.367 \times 10^3$  تساوي

a) 3.67

b) 36.7

c) 367

d) 3670

(16) ما خاصية الضرب المستخدمة في المعادلة  $3 \times (2.7 \times 9) = (3 \times 2.7) \times 9$  ؟

خاصية المحايد(a)

خاصية التبديل(b)

خاصية الصفر(c)

خاصية التجميع(d)

(17) تقدير ناتج المقدار هو

a) 10

b) 20

c) 30

d) 40

(18) ناتج  $10 \div 8.62$  يساوي

a) 862

b) 8.062

c) 86.2

d) 0.862

(19) الكسر الأكبر من  $\frac{1}{4}$  هوa)  $\frac{1}{5}$ b)  $\frac{2}{9}$ c)  $\frac{2}{3}$ d)  $\frac{1}{7}$ 

(20) يجمع أحمد الكتب المستعملة لبيعها للمشاركة في مبادرة 'عام الخير'. إذا جمع 4 كتب في اليوم الأول و 10 كتب في اليوم الثاني و 16 كتاباً في اليوم الثالث واستمر في هذا النمط ، فكم سيجمع في اليوم الرابع ؟

a) 20

b) 22

c) 24

d) 26

✓ اختار أبسط صورة لكل كسر فيما يلي

$$= \frac{2}{4} .1$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$1$$

$$= \frac{1}{3} .2$$

$$\frac{1}{3}$$

$$3$$

$$1$$

$$\frac{3}{1}$$

$$= \frac{12}{16} .3$$

$$\frac{24}{32}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{12}{4}$$

$$\frac{6}{8}$$

---

✓ اختار الكسر الذي يكافئ العدد الكلى والكسر فيما يلي

$$5\frac{2}{3} = .1$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{12}{3}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$6\frac{1}{4} = .2$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{21}{4}$$

$$5\frac{4}{5} = .3$$

$$\frac{29}{5}$$

$$\frac{25}{5}$$

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{20}{5}$$

✓ اختار العدد الكلى أو العدد الكلى والكسر الذي يساوى كل كسر فيما يلي

$$\frac{16}{8} = .1$$

$$4$$

$$2$$

$$1\frac{1}{2}$$

$$2\frac{4}{2}$$

$$\frac{19}{6} = .2$$

$$9\frac{1}{3}$$

$$3$$

$$4\frac{3}{6}$$

$$3\frac{1}{6}$$

$$\frac{27}{4} = .3$$

$$6\frac{1}{3}$$

$$8\frac{3}{4}$$

$$6\frac{3}{4}$$

$$6$$

www.almanahj.com

## مراجعة الوحدة 7 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

### مراجعة الوحدة 7 التعبير والأنماط

ذهب عائشة لمراقبة الطيور وقد رأت 6 من طيور الحناء و 5 من عصافير الدوري 6 من طيور التكاري و 6 من حمامات استخدم الرسم البياني الشريطي لإيجاد التعبير الذي يبين عملية الجمع لتعديل العدد الإجمالي من عدد الطيور ؟

6 طيور الحناء	5 عصافير دوري	6 طيور تكاري	6 حمامات
---------------	---------------	--------------	----------

- a)  $(3 \times 6) + 5$       b)  $(3 \times 5) + 6$       c)  $(3 + 6) + 5$       d)  $(6 \times 5) + 3$

-1- أوجد قيمة التعبير :  $5 \times (92 - 18)$

- a) 370      b) 442      c) 350      d) 208

-2- أوجد قيمة التعبير :  $12 + (4^2) - 11$

- a) 18      b) 15      c) 19      d) 17

-3- يمكنك إيجاد درجة الحرارة بالدرجات المئوية باستخدام التعبير  $9 \div 5 \times (F - 32)$  إذا كانت درجة حرارة كوب

ساخن من الحليب الساخن F 104 فما درجة حرارة كوب الحليب الساخن :

- a) 40      b) 50      c) 60      d) 70

-4- أوجد قيمة التعبير :  $5 \times (92 - 18)$

- a) 370      b) 442      c) 350      d) 208

-5- أوجد قيمة التعبير :  $12 + (4^2) - 11$

- a) 18      b) 15      c) 19      d) 17

6- يمكن إيجاد درجة الحرارة بالدرجات المئوية باستخدام التعبير  $9 \div (F - 32)$  كانت درجة حرارة كوب

ساخن من الحليب الساخن  $F = 104$  فما درجة حرارة كوب الحليب الساخن :

a) 40

b) 50

c) 60

d) 70

7- أكتب العبارة التالية على 3 نم اجمع 13 تعبير عددي :

a)  $(15 \div 3) + 13$

b)  $(15 + 13) \div 3$

c)  $(15 + 3) \div 13$

d)  $15 \div 13$

8- أكتب العبارة اجمع 9 و 4 ثم اضرب في 2 تعبير عددي :

a)  $(9 \times 4) + 2$

b)  $(9 + 4) \times 2$

c)  $(9 \times 2) + 4$

d)  $(9 + 4) + 2$

9- اشتري سلطان 12 حلبة من الكشك يوم الاثنين . اشتري 3 حلبة اضافية يوم الثلاثاء . يبلغ مجموع كل حلبة 2 AED

ما هو التعبير العددي الذي يمثل هذا الموقف :

a)  $2 \times (12 + 3)$

b)  $2 \times (12 \times 3)$

c)  $2 + (12 + 3)$

d)  $12 + 3$

10- صافحت علياء رصيده حساب مدهراتها البالغة قيمة 100 AED ثم سحبت 30 AED لشراء بعض الملابس الجديدة

ما هو التعبير العددي الذي يمثل هذا الموقف :

a)  $(2 \times 100) - 30$

b)  $(2 + 100) - 30$

c)  $(2 \times 100) + - 30$

d)  $100 + 3$

11- ذهب طارق وثلاثة من أصدقائه إلى المبيعا . اشتري كل واحد منهم تذكرة قيلم بقيمة 9 AEDs ووجبة بقيمة 5 AEDs

ومشروبا بقيمة 3 AED . ما التعبير العددي الذي يمثل المجموع الإجمالي لرحلة طارق وأصدقائه ؟

a)  $4 + (9 \times 3 \times 5)$

b)  $(4 \times 9) + (4 \times 3)$

c)  $4 \times (9 + 5 + 3)$

d)  $(4 \times 9 + 4) + (4 \times 5 + 2)$

: S = 5 , M = 2  $\Rightarrow$  S + M + 4

- a) 18      b) 15      c) 11      d) 17

: V = 9  $\Rightarrow$  6V + 3  $\times$  9

- a) 40      b) 80      c) 42      d) 81

: J = 5 , M = 5  $\Rightarrow$  J + N + 30  $\div$  5

- a) 7      b) 8      c) 9      d) 5

14- في h ساعات تسير السيارة 360 كيلومتر اذا كان  $h = 4$  اكتب واجد قيمة التعبير لإيجاد المسافة التي تقطعها

السيارة خلال ساعة واحدة :

- a) 90      b) 364      c) 356      d) 1440

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

15- كان لدى طف 127 أغنية على مشغل MP3 الخاص به حذف X أغنية اذا كان  $15 = X$  اوجد عدد الأغاني

المتبعة لديه :

- a) 142      b) 112      c) 84      d) 1905

16- في h ساعات تسير السيارة 360 كيلومتر اذا كان  $h$  هو التعبير المناسب لإيجاد المسافة التي تقطعها

السيارة خلال ساعة واحدة :

- a)  $360 \div h$       b)  $360 + h$       c)  $360 - h$       d)  $360 \times h$

17- صلغ تكلفة شطيرة جين 6 AED لدى حمد قيمة بخصم 2 AED  $\Rightarrow$   $6M - 2$  يمثل تكلفة شراء أي عدد M

من شطائر الجين . كم مقدار المال الازم لحمد لشراء 3 شطائر جين :

- a) 18      b) 15      c) 16      d) 17

17- اوجد قيمة التعبير  $a + b$  اذا كان  $a = 4.5$  و  $b = 7.2$

- a) 10.5      b) 12.5      c) 11.7      d) 12.2

18 اوجد قيم التعبير  $3 - U$  لبصفت عدد الكيلومترات التي تقطعها سيراً ما قيمة التعبير اذا كان  $U = 10$  ؟

- a) 7      b) 6      c) 5      d) 8

19 - النقط الوارد أدناه مصمم من أعداد طيف الأسنان يستخدم الشكل الأول 4 أعداد ويستخدم الشكل الثاني 7 أعداد والشكل الثالث 10 أعداد . افترض استمرار النقط على هذا الترتيب فكم عدد الأعداد التي مستخدمة للشكل الرابع



- a) 15      b) 13      c) 11      d) 12

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

20 - النقط الوارد أدناه مصمم من أعداد تنظيف الأسنان يستخدم الشكل الاول 3 أعداد ويستخدم الشكل الثاني 5 أعداد والشكل الثالث 7 أعداد . افترض استمرار النقط على هذا الترتيب فكم عدد الأعداد التي مستخدمة للشكل الرابع ؟



- a) 9      b) 10      c) 11      d) 12

21- اوجد الحدود الثلاثة التالية في المتسلسلة  $1, 3, 9, 27, \dots$

- a) 81,243,729      b) 81,729,243      c) 81,240,730      d) 81,241,728

22- أوجد الحدود الثلاثة الناتية في المتسلسلة ..... : 512, 256, 128, 64, ...

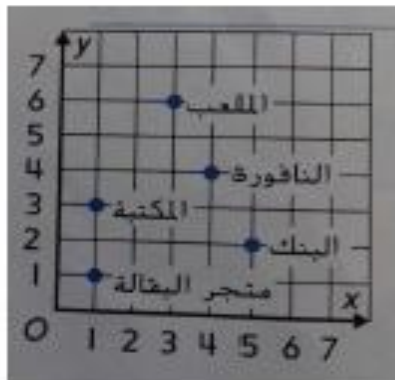
- a) 32, 17, 8      b) 32, 16, 8      c) 32, 15, 8      d) 32, 14, 8

23- ما هي المتسلسلة التي لا تحتوي على المتسلسلات الثلاث الآخرى :

- a) 2, 5, 8, 11      b) 3, 6, 12, 24      c) 4, 14, 24, 34      d) 7, 12, 17, 22

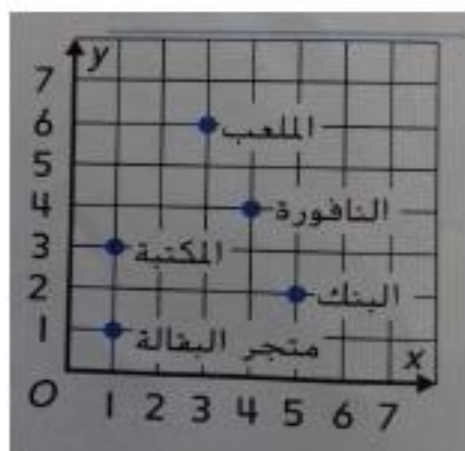
24- استخدم التمثيل البياني وحدد ما الذي يقع عدد (3, 6) :

- a) الملعب      b) النافورة  
c) المكتبة      d) البنك



25- ما هو الزوج المرتب لمتحير البقالة :

- a) (1, 3)      b) (1, 5)  
c) (1, 4)      d) (1, 6)

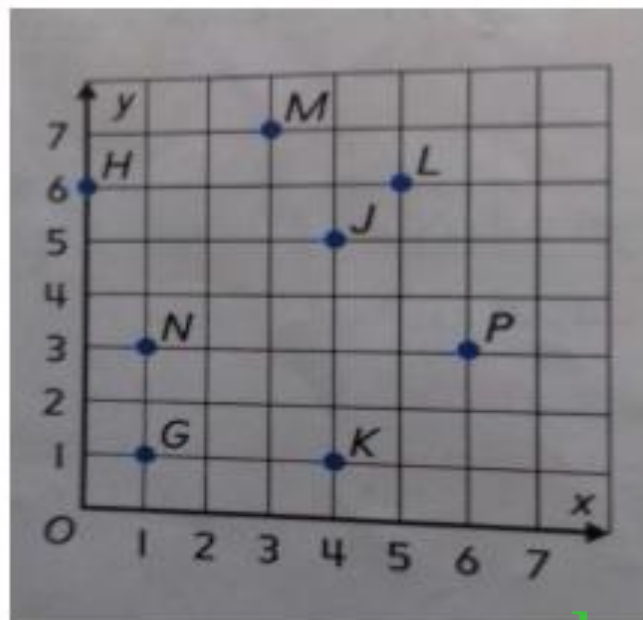


26- استخدم التمثيل البياني . اذا تم تحريك الاحداثي الرأسى 7 لمتحير البقالة

إلى أعلى بعده 4 وحدات شما يكون الزوج المرتب لمتحير البقالة :

- a) (1, 5)      b) (1, 7)  
c) (5, 1)      d) (5, 6)

8. استخدم التمثيل البياني وحدد موقع واسم كل زوج مرتب ، وحدد موقع واسم كل نقطة :



M .....	J .....
P .....	K .....
N .....	H .....
(1, 3) .....	(5, 6) .....
(0, 6) .....	(1, 1) .....
(6, 3) .....	(3, 7) .....

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



- أي زوج مرتب يعطي موقع المخزن ؟ .....  
 ما الذي يقع عند  $(1, 7)$  ؟ .....  
 ما الذي يقع عند  $(6, 2)$  ؟ .....  
 أي زوج مرتب يعطي موقع المنزل ؟ .....

# مراجعة الوحدة 8 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

## مراجعة الوحدة 8 الكسور والكسور العشرية

18- أوجد العامل المشترك الأكبر GCF لمجموعة الأعداد 60 و 54 :

a) 6

b) 4

c) 5

d) 7

19- أوجد العامل المشترك الأكبر GCF لـ 21 و 30 :

a) 3

b) 4

c) 5

d) 6

20- أوجد العامل المشترك الأكبر GCF لـ 14 و 10 و 4 :

a) 4

b) 2

c) 3

d) 5

21- أوجد العامل المشترك الأكبر GCF لـ 40 و 24 و 32 :

a) 7

b) 2

c) 5

d) 8

www.almanahj.com

22- ما هو العدد الذي ستحبذه ليصبح العدد 8 هو العامل المشترك الأكبر للأعداد الثلاثة البيعية ؟

a) 16

b) 8

c) 24

d) 20

23- سبعم وسبعين و 18 قلم رصاص و 42 قلم ورق في حقيبة . ما أكبر عدد من الحقائب التي يمكن

تحظيرها

a) 4

b) 5

c) 6

d) 3

24- أوجد الممكافن المشترك الأصغر لمجموعة الأعداد 12 و 15 :

a) 40

b) 50

c) 60

d) 30

25- أوجد الممكافن المشترك الأصغر LCM لـ 6 و 15 :

a) 40

b) 50

c) 60

d) 30

26- أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM لـ 4 و 8 و 10 ؟

a) 40

b) 50

c) 60

d) 30

27- أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM لـ 5 و 9 و 15 ؟

a) 45

b) 55

c) 65

d) 35

28- يقتضي مطعم عيسى للبرجر وجبة صحية من البطاطس كل يومين ومحفظة التي تكل 3 أيام ويقتضي بروجر اللحم مجانا كل 4 أيام . إذا قدموا كل الاصناف الثلاثة اليوم . فيبعدكم يوم سيدفعون الاصناف الثلاثة مرة ثانية ؟

a) 12

b) 13

c) 14

d) 15

29- يذهب على صالة التزلج كل 3 أسابيع ويذهب عمر الى صالة التزلج كل 5 أسابيع إذا التقى على وعمر في المرة الأولى سباهان فيها . كم أسبوعا سيرث قبل أن يرها بعضهما بعضا في صالة التزلج مرة ثانية ؟

a) 12

b) 13

c) 14

d) 15

30- حضرت عائلة 8 لترات من الحصیر ليتم تقسيمتها على 10 اشخاص بالتساوي ما المقدار الذي حصل عليه كل شخص

a)  $\frac{3}{5}$

b)  $\frac{4}{5}$

c)  $\frac{5}{5}$

d)  $\frac{6}{5}$

31- حاولت بدرية 5 رياضيات من المياه على مدى 7 تمارين للكرة الطائرة . ما كمية المياه التي حاولتها بدرية في كل تمارين اذا حملت فيها حاولت الكمية ذاتها من المياه في كل مرة ؟

a)  $\frac{7}{5}$

b)  $\frac{5}{7}$

c)  $\frac{7}{7}$

d)  $\frac{2}{7}$

٣٢- أكتب الكسر في أبسط صورة  $\frac{4}{16}$

a)  $\frac{5}{4}$

b)  $\frac{4}{4}$

c)  $\frac{3}{4}$

d)  $\frac{1}{4}$

٣٣- أكتب الكسر في أبسط صورة  $\frac{21}{30}$

a)  $\frac{7}{10}$

b)  $\frac{8}{10}$

c)  $\frac{9}{10}$

d)  $\frac{10}{10}$

٣٤- أكتب الكسر في أبسط صورة  $\frac{8}{9}$

www.almanahj.com

a)  $\frac{8}{9}$

b)  $\frac{1}{8}$

c)  $\frac{1}{9}$

d)  $\frac{9}{8}$

٣٥- تحدد وصفة الطبق  $\frac{2}{3}$  كوب من الدقيق أي المكونات بها مقدار أكبر  $\frac{5}{8}$  كوب من السكر التي مع

a. السكر التي.

b. الدقيق.

c. غير ذلك.

٣٦- يحتوي الخليط على  $\frac{2}{3}$  كيلوجرام من التسفن أي المكونات بها المقدار الأكبر  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام من الزبيب مع

a. الزبيب.

b. التسفن.

c. غير ذلك.

37- بین استطلاع للرأی ان  $\frac{7}{15}$  من طلاب الصف يحبون كرة القدم وان  $\frac{2}{5}$  يحبون كرة السلة ما الرياضة التي ينكرها أقل من النسب ؟

a. كرية القدم

b. كرة السلة

c. غير ذلك

38- قدمت شطرنج لطلاب الصف الخامس أبناء راحيم أقل محمود  $\frac{5}{6}$  من شطرنجه في حين أقل محمد  $\frac{7}{8}$  من شطرنجه واما ناصر فاقل  $\frac{5}{8}$  من شطرنجه . من أقل أكبر مقدار من شطرنجه

a. محمود

b. محمد

c. ناصر

39- أقرب الكسر  $\frac{8}{10}$  على هيئة كسر عشري ؟

a) 0.10

b) 0.8

c) 0.9

d) 0.7

40- أقرب الكسر  $\frac{8}{25}$  على هيئة كسر عشري ؟

a) 0.32

b) 0.8

c) 0.25

d) 0.33

41- أقرب الكسر  $\frac{14}{20}$  على هيئة كسر عشري ؟

a) 0.71

b) 0.70

c) 0.72

d) 0.73

42- بين حسن وسراج سيارة بمعدل  $\frac{7}{25}$  من حجم سيارة أخيه أي الكسور العشرية التالية بين المقياس ؟

a) 0.25

b) 0.26

c) 0.27

d) 0.28

43- بالأسئلة كلت السماء صطر بمعدل  $\frac{17}{20}$  سنتيمتر أي الكسور العشرية التالية بين المقياس ؟

a) 0.84

b) 0.85

c) 0.86

d) 0.87

# مراجعة الوحدة 9 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

## مراجعة الوحدة 9 - جميع التصور وطريقها

44- أنهت همام حوالي  $\frac{3}{5}$  من مهامها اليومية قبل أنهت حوالي نصف مهامها أم كلها تقريباً ؟

a. الصدفة تقريباً.

b. القليل تقريباً.

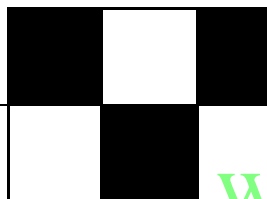
c. غير ذلك.

45- تناول محمود  $\frac{5}{12}$  من البيض أيهما تقدير أصل المقدار الذي تناوله محمود من البيض ؟

a. الصدفة تقريباً.

b. القليل تقريباً.

c. غير ذلك.



46- حللت من  $\frac{3}{7}$  من تصميمها ما العدد الذي يعطى أصل تقدير للجزء المطلوب من التصميم

a) 0

b)  $\frac{1}{2}$

c)  $\frac{1}{7}$

d) 1

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

47- أنطرت السماء  $\frac{4}{8}$  cm في ساعة واحدة وأنطرت  $\frac{2}{8}$  cm في الساعة الثانية أوجد إجمالي كمية المطر

a)  $\frac{3}{4}$

b)  $\frac{4}{3}$

c)  $\frac{6}{8}$

d)  $\frac{8}{6}$

48- طبع سلوي بـأحاجية صور مقطوعة . اكمل  $\frac{1}{10}$  من الأحجية بالأمس و  $\frac{3}{10}$  منها اليوم . ما الكسر الذي يعبر عما اكمل من الأحجية في أبسط صورة ؟

a)  $\frac{2}{5}$

b)  $\frac{2}{10}$

c)  $\frac{3}{5}$

d)  $\frac{3}{10}$

49- تضي أبوب  $\frac{5}{6}$  ساعة في الرسم و  $\frac{2}{6}$  ساعة في القراءة . ثما مقدار الزيادة في الوقت الذي تقضاء في الرسم عنه في القراءة ؟

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{2}{3}$
- c)  $\frac{1}{3}$
- d)  $\frac{2}{6}$

50- كان هناك دلو به ماء بعمران  $\frac{3}{10}$  وبعد أن غسل عيسى السيارة صار الماء الموجود في الدلو  $\frac{7}{10}$  فقط . ما الكسر الذي يعبر عن مقدار الماء الذي استخدمه عيسى في غسل السيارة من الدلو ؟

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{2}{5}$
- c)  $\frac{2}{3}$
- d)  $\frac{2}{4}$

51- لدى ليلى مهمنان لاجازهما بعد المدرسة . فهي تجمع اوراق الشجر لمدة  $\frac{3}{4}$  ساعة و تتحبب  $\frac{1}{2}$  ساعة في غسل الملابس . ما إجمالي المدة التي تقضيها ليلى في إجاز مهامها ؟

- a)  $\frac{1}{4}$
- b)  $\frac{2}{4}$
- c)  $\frac{3}{4}$
- d)  $\frac{5}{4}$

52- حاولت لماء  $\frac{1}{3}$  من البيض وحاولت لميس  $\frac{3}{8}$  من نفس البيض، ما الكسر الذي يعبر عن مجموع حوالته من البيض

a)  $\frac{17}{24}$

b)  $\frac{16}{24}$

c)  $\frac{15}{24}$

d)  $\frac{14}{24}$

53- قرأت عليه من قصة ليلى والاتب  $\frac{2}{5}$  يوم السبت و  $\frac{1}{3}$  يوم الأحد، فما الكسر الذي يعبر عن مجموعه من القصة في هذين اليومين؟

a)  $\frac{3}{8}$

b)  $\frac{8}{15}$

c)  $\frac{11}{15}$

d)  $\frac{1}{2}$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

?  $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$  ما التعبير الذي له نفس مجموع

$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

$\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$

$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

55- سُكبت ربا  $\frac{3}{4}$  جالون من الماء من طو سنه  $\frac{7}{8}$  جالون، ما مقدار الماء المتبقي في الدلو؟

a)  $\frac{1}{8}$

b)  $\frac{8}{1}$

c)  $\frac{2}{8}$

d)  $\frac{3}{8}$

المسافة km	الطلب
$\frac{1}{6}$	مليون
$\frac{1}{4}$	مليون
$\frac{2}{3}$	مليون

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{12}$       c)  $\frac{5}{6}$       d)  $\frac{5}{12}$

56- يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طلب جريا يوم الاربعاء . ما مقدار الزيدة في المسافة التي قطعها هكذا عن التي قطعها مليون ؟

57- نصي أحد  $1\frac{3}{4}$  ساعة في لعب ألعاب التوحة و  $2\frac{1}{4}$  ساعة في مشاهدة فيلم . ما إجمالي الوقت

الذي قضاه أحد في هذين الشطتين مقارنا إلى أقرب عدد كلي ؟

- a) 4      b) 5      c) 6      d) 3

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

58- سارت سمية  $10\frac{7}{8}$  كيلومترات في أسبوع واحد . وسارت  $2\frac{1}{4}$  كيلومتر أقل في الأسبوع

الباقي . فكم تقريراً عدد الكيلومترات التي سارتها في الأسبوع الثاني ؟

- a) 2      b) 22      c) 13      d) 9

59- نصي على في الأسبوع الأول  $3\frac{1}{4}$  ساعة في ركوب الدراجة و  $2\frac{5}{6}$  ساعة في الأسبوع الثاني

. كم تقريراً عدد الساعات التيقضاها على في ركوب دراجته اجمالاً ؟

- a) 4      b) 6      c) 5      d) 7

المدة	اليوم
$4\frac{1}{3}$	الاسبوع 1
$2\frac{5}{6}$	الاسبوع 2

60- يعرض الجدول عدد الساعات التي سبّحها سهيلة في أسبوعين . فكم تقريرًا اجمالي عدد الساعات التي سبّحها ؟

- a)  $4 - 3$       b)  $4 + 3$       c)  $5 + 3$       d)  $4 + 2$

61- أعددت سحر  $4\frac{3}{8}$  لترًا من العصير . ثم أعددت  $\frac{1}{4}$  لترًا آخر . فما مقدار العصير الذي صنعته إجمالاً ؟

- a)  $11\frac{3}{8}$       b)  $11\frac{4}{8}$       c)  $11\frac{5}{8}$       d)  $11\frac{6}{8}$

62- وضعت عبة  $1\frac{7}{8}$  لترًا من الماء في إناء ثم أعددت  $\frac{5}{8}$  لترًا آخر . فما مقدار الماء الذي وضعته إجمالاً ؟

- a)  $2\frac{3}{2}$       b)  $2\frac{2}{3}$       c)  $2\frac{35}{8}$       d)  $2\frac{14}{8}$

63- قضت آمنة  $3\frac{1}{10}$  ساعة في تدريب الجبار خلال عطلة نهاية الأسبوع . ما مقدار الزيادة في عدد الساعات التي قضتها آمنة مقارنة بتأمل ؟

- a)  $\frac{9}{10}$       b)  $\frac{8}{10}$       c)  $\frac{7}{10}$       d)  $\frac{6}{10}$

64- ياسين عمرها  $10\frac{5}{12}$  اعوام وبلغ عمر اخيها مازن  $12\frac{7}{12}$  عاماً، ما الفرق بين عرسها في أبسط صورة؟

- a)  $2\frac{3}{6}$
- b)  $2\frac{2}{6}$
- c)  $2\frac{1}{6}$
- d)  $2\frac{12}{6}$

65- نسمة يعيش على بعد  $\frac{7}{8}$  ميل من المحيط ويعيش أحمد على بعد  $9\frac{1}{4}$  ميل من المحيط، ما مقدار الزيادة في عدد العيادي التي تفصل أحمد عن المحيط مقارنة بنسمة؟

- a)  $3\frac{2}{8}$
- b)  $3\frac{8}{8}$
- c)  $3\frac{5}{8}$
- d)  $3\frac{7}{8}$

66- كتب رنا تصريح مع الأسماء، كان طول أول سكة تصريح بها  $1\frac{3}{5}$  أمتار، وكان طول ثانية سكة  $1\frac{3}{10}$  أمتار، فما مقدار الزيادة في طول السكة الأولى؟

- a)  $\frac{9}{10}$
- b)  $\frac{3}{10}$
- c)  $\frac{3}{5}$
- d)  $1\frac{3}{10}$

## جمع و طرح الكسور

$$\frac{7}{10} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2 \times 1}{2 \times 5} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{15} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{15} =$$

$$\frac{11}{18} + \frac{2}{6} =$$

(2)



عند جمع كسرتين مختلفتين المقام و يكون احد المقامين مضاعف للآخر نقوم بايجاد كسر مكافئ للكسر الاخر عن طريق ضرب الكسر ذو المقام الاصغر بحيث نقوم بضرب البسط و المقام في نفس العدد

أوجد ناتج جمع و طرح كلا ما يأتي بسط ان امكن

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{7}{16} =$$

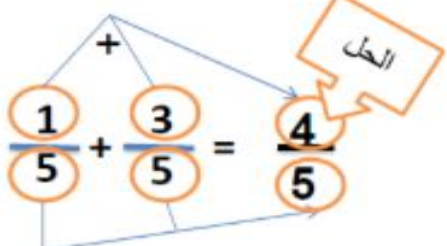
$$\frac{11}{20} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$$

أ / نجلاء عبد العليم

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

## جمع و طرح الكسور



عند جمع كسرتين لهما نفس المقام نجمع البسطين اما المقامات لا تجمع و لا تطرح

أوجد ناتج جمع و طرح كلا ما يأتي بسط ان امكن

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} = \frac{12}{8} = 1 \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$



1

أ / نجلاء عبد العليم

## جمع و طرح الكسور

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$$



$$\frac{5 \times 2}{5 \times 3} + \frac{3 \times 1}{3 \times 5} =$$

$$\frac{10}{15} + \frac{3}{15} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$$

4



عند جمع او طرح كسررين مقامهما مختلفين وليس بين مقامهما اي عوامل مشتركة نضرب المقامين و نضرب بطريقة المقص

او جد ناتج جمع و طرح كلا ما يأتي بسط ان امكن

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{5} =$$

أ / نجلاء عبد العليم

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

## جمع و طرح الكسور

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3 \times 3}{3 \times 4} + \frac{2 \times 1}{2 \times 6} =$$



$$\frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{12} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{6} =$$

3



لجمع كسررين يوجد بين المقامين عوامل مشتركة نبحث عن المقام المشترك لهما عن طريق ايجاد مضاعف المشترك الاصغر بين المقامين

او جد ناتج جمع و طرح كلا ما يأتي بسط ان امكن

**مضاعفات ال 4** ★ **مضاعفات ال 6**

4	6
8	12
12	18
16	24
20	30
24	36
28	

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6} =$$

أ / نجلاء عبد العليم

$$4 \frac{7}{10} + 5 \frac{1}{8}$$

$$+1 \frac{7}{10} + 5 \frac{1}{8}$$

الحل

~~نحو 5~~  $\rightarrow$  5      ~~نحو 4~~  $\rightarrow$  4  
 $7 > 5$        $1 < 4$

$$9 \frac{1}{4} - 2 \frac{3}{5}$$

$$2 \frac{5}{6} + 2 \frac{1}{9}$$

$$1 \frac{1}{5} + 8 \frac{1}{7}$$

$$8 \frac{5}{7} - 6 \frac{2}{9}$$

$$5 \frac{4}{6} - 1 \frac{2}{7}$$

أ / نجلاء عبد العليم

⑤



www.almanahj.com

أوجد حاصل جمع و طرح كلا مما يأتي بسط ان امكن

$$8 \frac{5}{7} - 6 \frac{2}{9} =$$

$$8 \frac{5}{7} - 6 \frac{2}{9} = 2 \frac{31}{63}$$

$\frac{45}{63}$        $\frac{14}{63}$

$$7 \frac{3}{8} + 12 \frac{1}{2} =$$

$$9 \frac{2}{3} - 4 \frac{1}{5} =$$

$$12 \frac{7}{12} + 6 \frac{3}{4} =$$

$$9 \frac{5}{8} - 6 \frac{1}{6} =$$

$$3 \frac{3}{4} + 4 \frac{5}{12} + 2 \frac{2}{3} =$$

$$2 \frac{5}{7} + 6 \frac{3}{7} + 4 \frac{4}{7} =$$



أ / نجلاء عبد العليم

⑥

## طرح الاعداد الكسرية

$$9 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{2} =$$

$$8 \frac{9 \frac{1}{3}}{6} - 2 \frac{\frac{1}{2}}{6} = 6 \frac{5}{6}$$

$6+2=8$

طرح عددين كسررين وكان الكسر المطروح اكبر من المطروح منه  
نستلف من العدد الكلى على ان يكون العدد الذي استلفناه قيمته مساوية لقيمة المقام

بما ان  $3 < 2$  لابد ان نستلف من الـ 9 واحد على ان يكون العدد المستلف مساوي لقيمة المقام 6

$$7 - 2 \frac{3}{5} =$$

الحل

طرح عدد كسري من عدد كلى يجب ان نأخذ واحد من العدد الكلى و نكون كسر مكافى للواحد لاجراء عملية الطرح

$$6 \frac{5}{5} - 2 \frac{3}{5} = 4 \frac{2}{5}$$



أ / نجلاء عبد العليم

7

www.almanahj.com

## طرح الاعداد الكسرية

$$5 \frac{1}{4} - 1 \frac{7}{8} =$$

أوجد حاصل طرح ما يلى و بسط ان امكنك ذلك

$$7 \frac{2}{3} - 5 \frac{4}{5} =$$

$$8 \frac{1}{3} - 4 = 4 \frac{1}{3}$$

$$12 \frac{4}{7} - 5 \frac{1}{3} =$$

$$7 \frac{2}{5} - 5 =$$

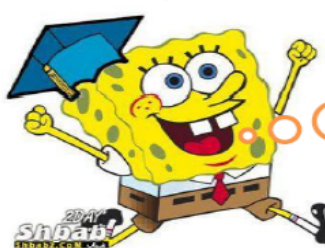
$$9 \frac{7}{10} - 8 \frac{2}{5} =$$

$$3 \frac{2}{9} - 1 =$$

$$10 - 5 \frac{4}{7} =$$

صديقي عليك التركيز و بذل  
المجهود في مراجعة  
دروسك لنيل النجاح و  
التفوق  
من جد وجده من زرع  
حصد

$$6 - 1 \frac{3}{4} =$$



أ / نجلاء عبد العليم

8

6- قضى أبوب  $\frac{5}{6}$  ساعة في الرسم و  $\frac{2}{6}$  ساعة في القراءة . فما مقدار الزيادة في الوقت الذي قضاه في الرسم

عنه في القراءة ؟

**طرح ثم تبسيط**

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{2}{3}$
- c)  $\frac{1}{3}$
- d)  $\frac{2}{6}$

7- كان هناك دلو به ماء بمقدار  $\frac{3}{10}$  وبعد أن غسل عيسى السيارة صار الماء الموجود في الدلو  $\frac{7}{10}$  فقط . ما

الكسر الذي يعبر عن مقدار الماء الذي استخدمه عيسى في غسل السيارة من الدلو ؟

**طرح ثم تبسيط**

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{2}{5}$
- c)  $\frac{2}{3}$
- d)  $\frac{2}{4}$

8- لدى ليلي مهمنان لإنجازهما بعد المدرسة . فهي تجمع أوراق الشجر لمدة  $\frac{3}{4}$  ساعة و تقصي  $\frac{1 \times 2}{2 \times 2}$  ساعة في

غسيل الملابس . ما إجمالي المدة التي تقصيها ليلي في إنجاز مهامها ؟

**جمع**

- a)  $\frac{1}{4}$
- b)  $\frac{2}{4}$
- c)  $\frac{3}{4}$
- d)  $\frac{5}{4}$

**تحويل النصف إلى ربعين**

9. تناولت لبيه  $\frac{1}{3} \times 8$  من البيتزا وتناولت لميس  $\frac{3}{8} \times 3$  من نفس البيتزا بما الكسر الذي يعبر عما تم تناوله من البيتزا

**جمع**

- a)  $\frac{17}{24}$
  - b)  $\frac{16}{24}$
  - c)  $\frac{15}{24}$
  - d)  $\frac{14}{24}$
- 

10. قرأت غاية من قصة ليلي والذئب  $\frac{2}{5} \times 3$  يوم السبت و  $\frac{1}{3} \times 5$  يوم الأحد فما الكسر الذي يعبر عما قرأته من القصة

في هذين اليومين ؟

**جمع**

- a)  $\frac{3}{8}$
  - b)  $\frac{8}{15}$
  - c)  $\frac{11}{15}$
  - d)  $\frac{1}{2}$
- 

11. ما التعبير الذي له نفس مجموع  $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$  ؟

- $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$
  - $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$
  - $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$
  - $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$
- 

12. سكب رنا  $\frac{3}{4} \times 2$  جالون من الماء من دلو سعته  $\frac{7}{8}$  جالون بما مقدار الماء المتبقى في الدلو ؟

**طرح**

- a)  $\frac{1}{8}$
- b)  $\frac{8}{1}$
- c)  $\frac{2}{8}$
- d)  $\frac{3}{8}$

# مراجعة الوحدة 10 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

مراجعة الوحدة العاشرة: ضرب وقسمة الكسر

السؤال الاول :- اختر الاجابه الصحيحة لكل معايير :-

1) أي الكسر المركبة (المختلة) التالية مساوياً  $\frac{3}{4} \times 2$  :

a)  $\frac{6}{4}$

b)  $\frac{10}{4}$

c)  $\frac{11}{4}$

..... =  $\frac{1}{4}$  العدد 8

a) 8

b) 6

c) 2

3) التقدير الامثل لنتائج ضرب  $5 \times \frac{8}{9} \times 4$  هو ..... هو

a) 20

b) 24

c) 25

4) لدى مريم شريط طوله 6 m ت يريد تقسيمه الى عدد قطع بحيث يكون طول القطعة الواحدة  $m = \frac{2}{3}$ . فكم عدد القطع التي سوف تحصل عليها؟ ..... قطع

a) 2

b) 9

c) 6



5) أراد محمد خراطة حلم التمارك بالاتحاد الموندي على عليه فكم متر من الشاش

سوف يحتاج؟

$\frac{7}{10}$

a)  $\frac{5}{10} m^2$

b)  $\frac{7}{10} m^2$

c)  $\frac{7}{20} m^2$

6) هل ناتج ضرب  $8 \times \frac{4}{5}$  هو عدد .....

مساوي للعدد الكلي

أصغر من العدد الكلي

7) مع مها أربع فطائر قسمت كل فطيرة إلى ست قطع . فكم عدد القطع الكلية التي ستحصل عليها؟

a) 12

b) 9

c) 24

8) ناتج ضرب  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$  هو ....

a)  $\frac{1}{5}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{1}{2}$

9) اشتريت هذه حقيبة تمنها الأصلي 20 درهم وقد حصلت على خصم  $\frac{1}{4}$  (من اجمالي السعر) . فما مقدار ما وفرته؟

a) 4

b) 5

c) 15

مراجعة الوحدة 10 ضرب الكسور وقسمتها

. حاولت عباده  $\frac{1}{4}$  من البيتزا فلما كان هناك 20 شريحة من البيتزا . فكم عدد الشرائح التي حاولتها ؟

- a) 5      b) 4      c) 3      d) 2

. سلطان لديه 24 AED وأنفق  $\frac{5}{8}$  منه في شراء كتب . فما مقدار النقود التي أنفقها على الكتب ؟

- a) 15      b) 16      c) 17      d) 18

. يد سعيد العصير له 18 شخصا . فكم عدد لترات العصير التي يجب على سعيد تحضيرها إذا كان كل شخص يستهلك  $\frac{2}{3}$  لتر من العصير ؟

- a) 2      b) 4      c) 3      d) 5

. طبع سرين بأحاجية صور مقطوعة بها 403 قطع وقد أكملت  $\frac{1}{4}$  مساحة الأحجية . فكم عدد القطع التي وضعها في الأحجية تقريبا ؟

- a) 100      b) 200      c) 300      d) 400

. أرسلت ميسون 25 دعوة لحفل العشاء الذي أقامته . إذا كان  $\frac{1}{6}$  الدعوات موجهة لأفراد العائلة . فكم عدد الدعوات التي وجهتها ميسون لعائلتها تقريبا ؟

- a) 5      b) 2      c) 3      d) 4

نزلت هي عبر الريف في مسار مسافة KM في كل اتجاه وبعد التزوج مسافة  $\frac{3}{4}$  من المسار عادت  
نهاية . فما كسر الكيلومتر الذي قطعه هي بالزوج قبل أن تعود ؟

- a)  $\frac{2}{3}$
- b)  $\frac{2}{5}$
- c)  $\frac{1}{2}$
- d)  $\frac{3}{2}$

أكلت وداع بعض فئران الفاح التي أشترتها والدها من سوق المزارعين . بقى نصف عدد الفئران . وكانت يasmine  $\frac{1}{6}$   
عدد فئران العبيقة . فكم عدد فئران الفاح التي أكلتها يasmine ؟

- a)  $\frac{1}{12}$
- b)  $\frac{1}{15}$
- c)  $\frac{1}{5}$
- d)  $\frac{1}{6}$

اشترت أمينة Kg من العنب . إذا اشتريت مونا  $\frac{1}{4}$  مرة أضعاف وزن العنب . فكم وزن الموز .

- a)  $2\frac{1}{6}$
- b)  $3\frac{1}{4}$
- c)  $3\frac{1}{3}$
- d)  $3\frac{1}{2}$

أنفقت بدرية  $\frac{4}{5}$  مصروفها على زوج من الجوارب . إذا كانت قد صلبت AED 15 مصرفيها . فهل أنفقت بدرية أكبر  
من أو أقل من أو يساوي AED 15 مقابل الجوارب ؟

- a. يساوي
- b. أكبر من
- c. أصغر من

. ركض بلال  $\frac{3}{8}$  المسافر قبل أن يعوق للاستراحة . كانت مسافة المسافر 6 KM . فهل ركض بلال أكبر من أو أصغر من أو يساوي 6 KM قبل أن يعوق للاستراحة ؟

a. يساوي

b. أكبر من

c. أصغر من

. استخدمت علياء  $\frac{1}{3}$  كوب من السكر لإعداد وصفة كعكة . كانت كمية السكر التي يستهلكها الإناء 3 أضعاف الكمية التي استخدمتها . فهل يستهلك الإناء أكبر من أم يساوي 3 أكواب من السكر ؟

a. يساوي

b. أكبر من

c. أصغر من

. ركض بلال  $\frac{5}{6}$  المسافر قبل أن يعوق للاستراحة . كانت مسافة المسافر 12 KM . فهل ركض بلال أكبر من أو أصغر من أو يساوي 12 KM قبل أن يعوق للاستراحة ؟

a. يساوي

b. أكبر من

c. أصغر من

. حمد يقطع لفة من الخيط إلى قطع طولها  $6 \frac{1}{2}$  cm . إذا كان طول اللفة 12 cm . فكم عدد قطع الخيط التي يمكنه قطعها ؟

a)  $\frac{1}{12}$

b) 15

c)  $\frac{2}{12}$

d) 12

. استخدم حسن 4 أنواع من المكين لاعداد الحبر . وقد قسم المكين إلى 3 مقصص حجمها  $\frac{1}{3}$  كوب لكل دفعه . فكم

عدد دفعات الحبر لدى حسن ؟

a)  $\frac{1}{12}$

b) 15

c)  $\frac{1}{2}$

d) 12

. تكفي الوصفة التي تستخدمها سها لإعداد عصير الفاكهة حصة واحدة . وهي تتطلب  $\frac{1}{2}$  كوب من عصير الأناناس

. وسها لديها 5 أنواع من عصير الأناناس . فكم عدد الحصص التي يمكنها صنعها ؟

a)  $\frac{1}{10}$

b)  $\frac{1}{5}$

c) 10

d) 5

. ريهام أمامها 4 ساعات لتلوين بعض الصور . وهي لا ترغب في قضاء أكثر من  $\frac{1}{4}$  ساعة في كل صورة . فكم عدد

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

a)  $\frac{1}{16}$

b) 16

c)  $\frac{1}{2}$

d) 15

. يستخدم حلف 5 Kg من اللحم البقرى في شواء برج اللحم . وكل Kg مقسم إلى أثلاث لصناعة كل قطعة برج . فكم

عدد قطع البرجر التي يمكن لحلف أن يصنعها ؟

a) 10

b) 12

c) 18

d) 15

يوجد  $\frac{1}{6}$  معن من كعكة . (a) تشارك 3 من الأصدقاء في الكعكة المباعدة بالتساوي . ثما الكسر الذي يمثل إجمالي الكعكة التي حصل عليها كل صبي ؟

- a)  $\frac{1}{16}$       b)  $\frac{1}{18}$       c)  $\frac{1}{21}$       d)  $\frac{1}{24}$

تبيع شركة الجبال الأصلية حبلاً يبلغ 5 أميال طولاً . يريد عمان أن يصنع أجزاء بطول متر . فكم عدد الأجزاء التي يمكن لعمان أن يصنعها ؟

- a) 18      b) 15      c) 6      d) 3

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

يقسم عمر  $\text{kg}$   $\frac{1}{4}$  من التاج على 5 أكياس . ما قيمة كسر كيلوجرام من التاج في كل كيس ؟

- a)  $\frac{1}{20}$       b)  $\frac{1}{22}$       c)  $\frac{1}{23}$       d)  $\frac{1}{25}$

يسوّع كوب من العيّاه 0.22 لتر تقريباً فإذا كانت وصفة الطهي تطلب نصف كوب من العيّاه ثما هو التغيير الأدنى لعدد المرات المطلوبة ؟

- a. 0.17      b. 0.02      c. 0.07      d. 0.22

22- حاولت عيناء حسن من البيعرا خلاًا كان هناك 20 شريحة من البيعرا فكم عدد الشراتح التي حاولتها ؟

a. 5

b. 10

c. 20

d. 4

23- قيم شريحة العجال الأصلية جملة يبلغ 6 أمتار طولا . يريد عدنان أن يصنع أحجام بطول  $\frac{1}{3}$  متر . فكم عدد الأجزاء التي يمكن لعدنان أن يصنعها ؟

a. 18

b. 20

c. 6

d. 15

24- الشيف خالد لديه 5 طاقير بيغرا تحتاج لقطبيتها إلى شراتح . وكل شريحة مثل  $\frac{1}{6}$  من البيغرا . فكم عدد شراتح البيغرا التي يمكنه تقطيبها ؟

a. 30

b. 20

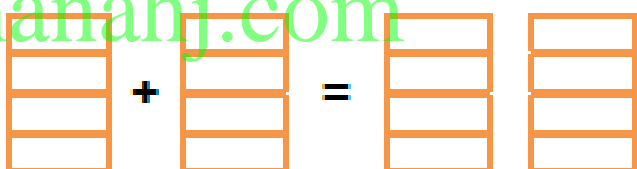
c. 25

d. 15

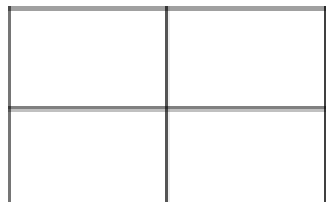
1- حلل النماذج لأيجاد ناتج الضرب . اكتب في اسطو صورة :

www.almanahj.com

$$\frac{3}{4} \times 2 = \dots\dots\dots$$



$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$



2- أوجد ناتج قسمة كل مما يلي . استخدم النماذج :

$$2 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$



$$\frac{1}{2} \div 4 = \dots\dots\dots$$



## استكشاف ضرب الكسور بالاعداد الكسرية

أوجد ناتج كل ما يأتي

$$\begin{array}{l} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \quad \begin{array}{l} 32 \text{ ال } \frac{7}{8} \\ 20 \text{ ال } \frac{4}{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{_____} \\ \text{_____} \end{array} \quad \begin{array}{l} 27 \text{ ال } \frac{4}{9} \\ 21 \text{ ال } \frac{3}{7} \end{array}$$

**الحل**

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ال } \frac{2}{5} \\ \times 5 \\ \hline 35 \text{ ال } \frac{5}{7} \end{array}$$

### تقدير حاصل الضرب

$$\frac{3}{8} \times 33 \rightarrow$$

$$\frac{2}{7} \times 48 \rightarrow$$

$$\frac{1}{5} \times 29 \rightarrow$$

$$\frac{5}{9} \times 28 \rightarrow$$

$$⑨ \quad \frac{2}{3} \times 19 \rightarrow$$

### تقدير حاصل الضرب



$$\frac{3}{4} \times 11 \rightarrow$$

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \times 12 \rightarrow 9 \\ \div 3 \end{array}$$

لتقدير حاصل ضرب كسر بعدد ابحث عن اقرب عدد مناسب و يوجد في جدول المقام كما في المثال السابق حيث ال 11 غير موجودة في جدول 4 و لكن 12 موجودة فاقوم بتغيير ال 11 بال 12

أ / نجلاء عبد العليم

www.almanahj.com

## ضرب الكسور ضرب عدد كل بكسر

أوجد حاصل ضرب كل ما يأتي مع . سط



أوجد حاصل ضرب كل ما يأتي مع . سط

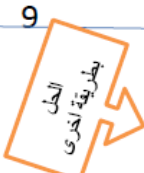
$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{6}$$

لضرب كسرين اضرب البسط × البسط و المقام × المقام ثم ابسط

$$\frac{3}{7} \times 63 =$$

$$\frac{5}{6} \times 54 =$$

$$\frac{5}{9} \times 27 =$$



$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{11} \times \frac{8}{8} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{8} =$$

\_\_\_\_\_

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{10}{12} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{15}{24} \div 3 = \frac{5}{8}$$

**نموذج امتحان رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثالث**

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

$$0.4 \text{ m} = \dots \text{ cm} \quad (1)$$

- a)  $0.04 \text{ cm}$       b)  $4 \text{ cm}$       c)  $40 \text{ cm}$       d)  $400 \text{ cm}$

(2) أي من الاوعية مناسب لوضع 6 حصص من العصير، سعة كل حصة  $400 \text{ ml}$

- a)  $1 \text{ l}$       b)  $1.5 \text{ l}$       c)  $2 \text{ l}$       d)  $3 \text{ l}$

(3) سعة محلول في المخبر المدرج  $1.45 \text{ l}$  ، ما قياس سعة محلول بالمليلتر

- a)  $14.5 \text{ ml}$       b)  $145 \text{ ml}$       c)  $1450 \text{ ml}$       d)  $14500 \text{ ml}$

(4) ما الكتلة الاكبر؟

- a)  $0.3 \text{ kg}$       b)  $0.03 \text{ kg}$       c)  $3 \text{ g}$       d)  $3000 \text{ g}$

(5) استخدم خالد المسطورة لقياس طول الممحاة ، فما طول ممحاة خالد؟



- a)  $20 \text{ mm}$       b)  $25 \text{ mm}$       c)  $28 \text{ mm}$       d)  $30 \text{ mm}$

(6) يبلغ ارتفاع جبل جيس في راس الخيمة  $1900 \text{ m}$  ، ما ارتفاع الجبل بالكيلومتر؟

- a)  $0.19 \text{ km}$       b)  $1.9 \text{ km}$       c)  $19 \text{ km}$       d)  $190 \text{ km}$

(7) ما كتلة سلة الفاكهة بالجرام؟



- a)  $3.5 \text{ g}$       b)  $35 \text{ g}$       c)  $350 \text{ g}$       d)  $3500 \text{ g}$

(8) أي عملية مما يلي تكون مطلوبة لتحويل الجرام إلى الكيلوجرام؟

الجمع (a)



الطرح (b)

الضرب (c)

القسمة (d)

(9) أي مما يلي هو أكثر تقدير منطقي لارتفاع الخيل؟

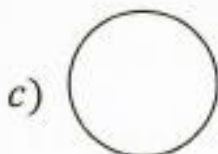
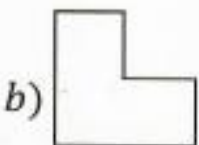
a)  $70\text{ mm}$

b)  $170\text{ cm}$

c)  $170\text{ m}$

d)  $7\text{ km}$

(10) أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع؟



(11) دائرة قطرها  $20\text{ cm}$  ، فما نصف قطرها؟

a)  $2\text{ cm}$

b)  $5\text{ cm}$

c)  $10\text{ cm}$

d)  $15\text{ cm}$

www.almanahj.com

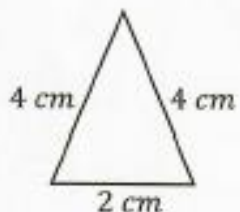
(12) ما رياضي الأضلاع الذي له كل سمات المستطيل؟

معين (a)

مربع (b)

متوازي الأضلاع (c)

شبكة المنحرف (d)



مثلث منفرج الزاوية (a)

(13) ما نوع المثلث في الشكل المقابل؟

مثلث مختلف الأضلاع (b)

مثلث متساوي الساقين (c)

مثلث متساوي الأضلاع (d)

(14) مستطيل طوله  $\frac{4}{5}\text{ cm}$  وعرضه  $\frac{1}{8}\text{ cm}$  ، ما مساحة المستطيل؟

a)  $\frac{1}{13}\text{ cm}^2$

b)  $\frac{5}{13}\text{ cm}^2$

c)  $\frac{4}{10}\text{ cm}^2$

d)  $\frac{1}{10}\text{ cm}^2$

(15) تقدير ناتج الضرب  $3\frac{1}{4} \times 6\frac{6}{7}$  يساوي

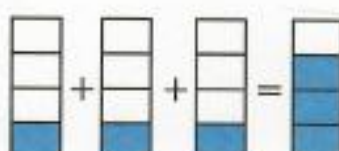
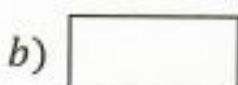
a) 10

b) 18

c) 21

d) 24

(16) ما الشكل الرياعي الأضلاع الذي لا ينتمي للأشكال الثلاثة الأخرى؟



(17) ما العملية الحسابية الممثلة بالنموذج؟

a)  $\frac{1}{4} \times 3$

b)  $\frac{1}{3} \times 4$

c)  $\frac{1}{4} + 3$

d)  $\frac{1}{3} + 3$

(18) كرة تنس كتلتها 50000 ملليجرام، ما كتلة هذه الكرة بالجرام؟

a) 5000 جرام

b) 500 جرام

c) 50 جرام

d) 5 جرام

(19) عند ضرب العدد 6 في عدد أكبر من 1 يكون الناتج عدداً

نصف العدد 6 (a) يساوي العدد 6 (b) أصغر من العدد 6 (c) أكبر من العدد 6 (d)

(20) ناتج قسمة 3  $\div \frac{1}{2}$  يساوي

a)  $\frac{1}{5}$

b)  $\frac{1}{6}$

c)  $\frac{2}{3}$

d)  $\frac{3}{2}$

أجب عن الأسئلة التالية:

**السؤال الثاني**

(21) صل كل كلمة مما يلي بتعريفها

متوازي أضلاع له أربعة أضلاع متطابقة

شبه المنحرف

متوازي أضلاع له أربع زوايا قائمة واربعة أضلاع متطابقة

المعين

رباعي الأضلاع له زوج واحد من الأضلاع المتقابلة والمتوازية

المربع

# مراجعة الوحدة 11 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثالث

الوحدة (11) : القياس

الدرس (1) : عرض بيانات القياس في مخطط النقاط المجمعة

السؤال الأول :

أ - ارسم مخطط النقاط المجمعة للفياسات الموضحة في الجدول التالي:

مسافات السباحة ( km )										
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$



ب - ما النسبة المكافئة لمسافات السباحة ؟ .....?

السؤال الثاني :

أ - ارسم مخطط النقاط المجمعة للفياسات الموضحة في الجدول التالي:

مقدار هطول المطر ( cm )					
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{3}$



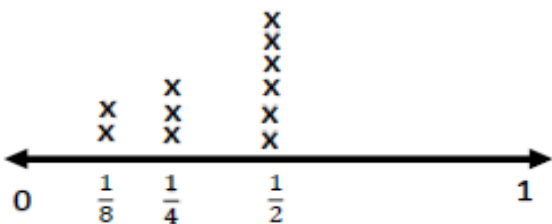
www.almanahj.com

ب - اختار النسبة المكافئة للجدول مقدار هطول المطر:

(a) 3

(b)  $\frac{1}{3}$

(c)  $\frac{1}{2}$



السؤال الثالث :

- اختار النسبة المكافئة للمخطط النقاط المجمعة

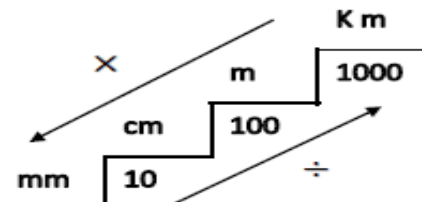
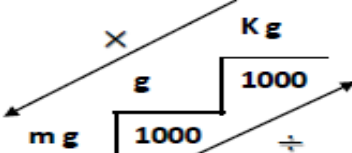
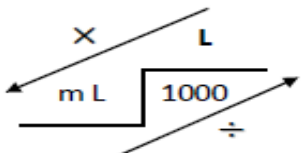
(a)  $\frac{3}{11}$       (b)  $\frac{4}{11}$       (c)  $\frac{1}{2}$

## تحويل الوحدات المترية

للسعنة

للكتلة

للطول



1) أي مما يلى ليست وحدة قياس شائعة في النظام المترى :

- أ. المليجرام
- ب. الجرام
- ج. الكيلوجرام
- د. الأونصة

2) أي عملية معملي تكون مطلوبة لتحويل وحدة أكبر إلى وحدة أصغر

- أ. الجمع
- ب. الضرب
- ج. الطرح
- د. القسمة

3) قافن أحمد كتلة صندوق فوجدها - 2600 جرام، ما مقياس كتلة هذا الصندوق بالكيلوجرام:

- أ. 26 كيلوجرام
- ب. 260 كيلوجرام
- ج. 2.6 كيلوجرام

4) لدى ميره قط حمراء عمره أربعون ، ملأها تتوقع أن تكون كتلة هذا القط :

- أ. 4 جرامات
- ب. 4 مليجرام
- ج. 4 كيلوجرام

5) لدى ريمان إبرة، ملأها تتوقع أن تكون كتلة هذه الإبرة :

- أ. 4 جرامات
- ب. 4 مليجرام
- ج. 4 كيلوجرام

6) لدى ياسمين خاتم من الذهب ، ملأها تتوقع أن تكون كتلة هذا الخاتم :

- أ. 4 جرامات
- ب. 4 مليجرام
- ج. 4 كيلوجرام

7) يحمل عامل صخرة ثقيلة ، ملأها تتوقع أن تكون كتلة هذه الصخرة

- أ. 14 جرامات
- ب. 14 مليجرام
- ج. 14 كيلوجرام

8) أي القياسات أدق لقياس طول طاولة

- أ. المتر
- ب. المتر
- ج. المليمتر
- د. الكيلومتر

9) أي القياسات أدق لقياس طول قلم الرصاص

- أ. المتر
- ب. المتر
- ج. المليمتر
- د. الكيلومتر

10) أي القياسات أدق لقياس المسافة بين مدینتين

- أ. المتر
- ب. المتر
- ج. المليمتر
- د. الكيلومتر

11) عدد المليارات الموجودة في - 5 لتر هو :

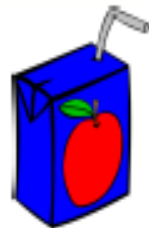
- أ. 5000 مليار
- ب. 500 مليار
- ج. 50 مليار

- (12) عدد الجرامات الموجولة في - 8 كيلوجرام هو:  
 أ. 80 جرام      ب. 800 جرام      ج. 8000 جرام
- (13) وحدة مترية لقياس الكتلة هي:-  
 أ. اللتر      ب. المتر      ج. الكيلوجرام
- (14) وحدة مترية لقياس الطول هي:-  
 أ. اللتر      ب. المتر      ج. الكيلوجرام
- (15) وحدة مترية لقياس حجم السائل هي:-  
 أ. اللتر      ب. المتر      ج. الكيلوجرام
- (16) يبلغ عمق بحيرة - 1700 متر، ما قياس هذا العمق بالكيلومتر:  
 أ. 17 كيلومتر      ب. 1.7 كيلومتر      ج. 170 كيلومتر
- (17) ما هي الكمية الأصغر في كل مما يلي:-  
 أ. 3.2 كيلوجرام      ب. 320 جرام      ج. 2000000 ملigrام

**www.almanahj.com**

- (18) الوحدة المناسبة لقياس طول ذبابة هو:-  
 أ. السنتيمتر      ب. المتر      ج. الكيلومتر
- (19) تقع صورة لـ 800 مليون من حمير الفجاج كم كثافة ساحتها 200 مليون عمالاً?  
 أ. كلن      ب. كيلان      ج. 4 كؤوس
- (20) مشي على 520 سنتيمتر إلى بيت جدته كم متراً مشي?  
 أ. 520 متر      ب. 5.2 متر      ج. 52 متر
- (21) العلاقة 3 وحدات = 3000 وحدة أي وحدتي طول مترية تظهر أن هذه العلاقة؟  
 أ. متر ومليمتر      ب. جرام والكيلو جرام      ج. سنتيمتر وMeter
- (22) كتلة نيك رومي 6 كيلو جرام وكتلة كيس بطاطا حلوة 2 كيلو جرام كم تزيد كتلة النيك الرومي على كتلة كيس البطاطا الحلبة بالجرامات?  
 أ. 4 جرامات      ب. 40 جرام      ج. 4000 جرام
- (23) يقول محمد أن طولة واحد متر و 900 مليمتر كم طول محمد بالسنتيمتر?  
 أ. 190 سنتيمتر      ب. 190 سنتيمتر      ج. 19 سنتيمتر

# السؤال الاول :- اختر الاجابه الصحيحه لكل ممالي : -



( 1 ) تسع عبوة لـ 800 ملليلتر من عصير التفاح كم كأسا سعتها 200 ملليلتر تملأ ؟

- a) كأسان (b) كأس 1 (c) 4 كؤوس



( 2 ) مشيت أمل 520 مترا الى بيت جنتها كم سنتيمترا مشيت ؟

- (a) 520 سنتيمتر (b) 5.2 سنتيمتر (c) 52 سنتيمتر

( 3 ) العلاقة 3 وحدات = 3000 وحدة أى وحدتي طول مترية تظهران هذه العلاقة ؟

- (a) سنتيمتر ومترا (b) جرام والكيلو جرام (c) متر ومليمتر



( 4 ) كتلة ديك رومي 6 كيلو جرام وكلة كيس بطاطا حلوة 2 كيلو جرام لم تزيد الديك الرومي على كتلة كيس البطاطا الحلوة بالجرامات ؟

- (a) 4 جرامات (b) 40 جرام (c) 4000 جرام



( 5 ) يقول محمد أن طولة واحد متر و 900 ملليمتر كم طول محمد بالسنتيمتر ؟

- (a) 190 سنتيمتر (b) 1900 سنتيمتر (c) 19 سنتيمتر



( 6 ) شحت ميرة هدية بالبريد كتلة الهدية 4 كيلو جرامات و 300 جرام غلفت الهدية بلفافه فقاعات ووضعتها في صندوق شحن أصبحت كتلة الطرد 6 كيلو جرامات و 100 جرام ما كتلة صندوق الشحن وللفافه الفقاعات ؟

- (a) كيلو جرام و 300 جرام (b) كيلو جرام و 800 جرام (c) كيلو جرام و 200 جرام

# مراجعة الوحدة 12 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثالث

## مراجعة الوحدة 12

### مراجعة الدرس 1

استخدم البيانات لإنشاء جدول تكرار :

الآلات المفضلة لطلاب الفرقة الموسيقية		
الآلة	علامات الإحساس	التكرار
المزمار		
طبلة		
الناي		
البوق		
الترومبون		

الآلات المفضلة لطلاب الفرقة الموسيقية		
الزمار	الناي	البوق
طبلة	طبلة	طبلة
الترومبون	البوق	الترومبون
طبلة	طبلة	طبلة

ما مجموعة البيانات الموضحة في جدول التكرار :

- (١) AED 15, AED 15, AED 16, AED 18, AED 19, AED 19, AED 19  
 (٢) AED 15, AED 16, AED 17, AED 18, AED 19, AED 19, AED 19  
 (٣) AED 15, AED 15, AED 16, AED 16, AED 18, AED 18, AED 19  
 (٤) AED 15, AED 16, AED 16, AED 17, AED 18, AED 19, AED 19

النوع	العلامة	العدد
أ		15
ب		16
ج		17
د		18
هـ		19

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ألوان الكرات		
النوع	العلامة	اللون
أ		أحمر
ب		أخضر
ج		أصفر

السؤال الثالث: اختبار الإجابة الصحيحة :

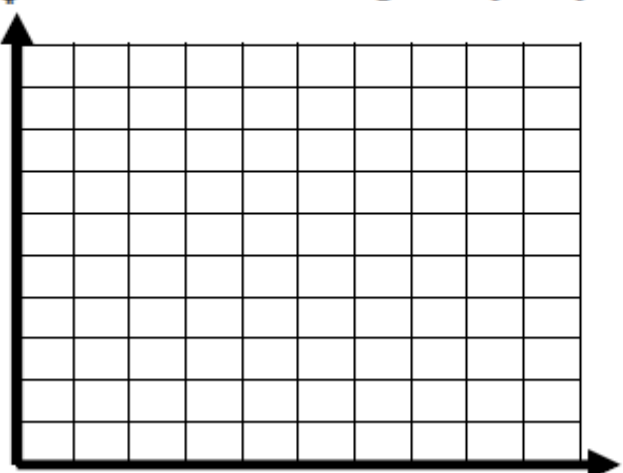
- أي من البيانات التالية تمثل الجدول المقابل

- (a) أحمر، أصفر، أخضر، أحمر، أحمر، أخضر  
 (b) أصفر، أحمر، أخضر، أصفر، أحمر، أحمر  
 (c) أخضر، أصفر، أحمر، أحمر ، أحمر، أحمر

الدرس (3) : التمثيل الخطى للبيانى

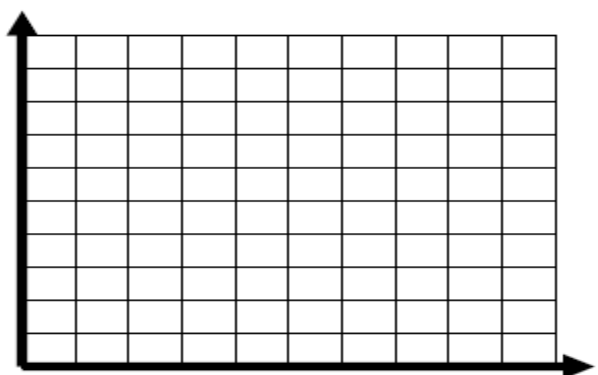
السؤال الأول : أنشئ تمثيلاً بيانياً خطياً للبيانات التي توضح مقدار نمو شجرة السدر

نمو شجرة السدر		
x الزمن ( أسبوع )	y الطول ( cm )	
1	2	
2	4	
3	6	
4	8	
5	10	



**السؤال الثاني :** أنشئ تمثيلاً بيانياً خطياً للبيانات التي توضح درجات الحرارة في أحد الأيام:

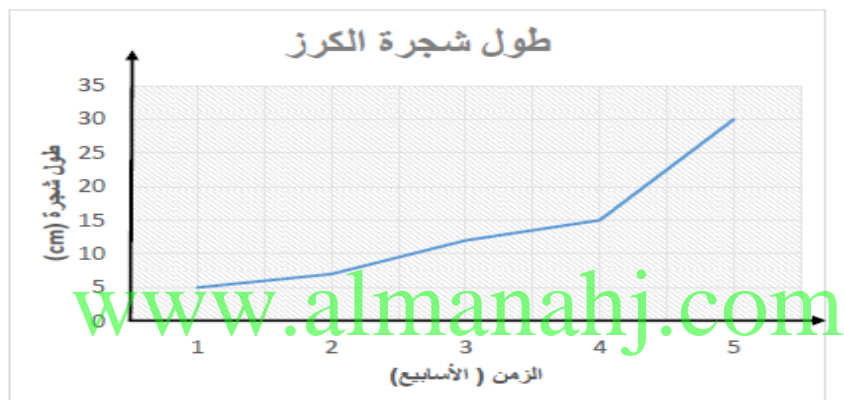
درجات الحرارة في أحد الأيام	
x الزمن (ساعة)	y درجة الحرارة (c)
8 A.M	20
10 A.M	23
12 P.M	25
2 P.M	34
4 P.M	30



الوحدة (12) : البيانات

الدرس (4) : وضع التوقعات من البيانات ، الدرس (5) : تحليل التمثيلات البيانية الخطية

**السؤال الأول :** يوضح الجدول كتلة الفطة خلال أربع شهور.



- اجب عن الأسئلة التالية

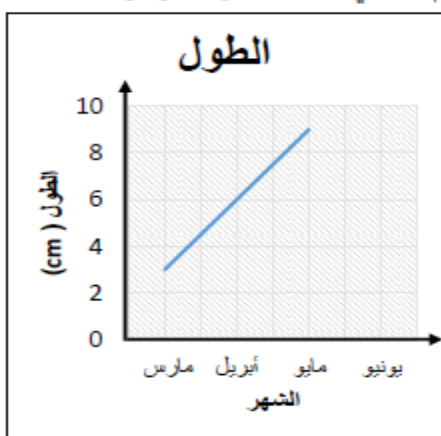
1: ما المقياس الذي يمثله المحور الرأسي، وماذا يمثل ؟

.....  
2: كم طول الشجرة في الأسبوع الرابع ؟

.....  
3: ما فرق الطول بين الأسبوع الثاني والأسبوع الخامس؟

.....  
4: في أي شهر كان طول شجرة الكرز 5 cm ؟

**السؤال الثاني:** يفيس عبيد وسيف نمو زهرة ، يوضح الرسم البياني المقابل طول الزهرة :



- اجب عن الأسئلة التالية

1: ما المقياس الذي يمثله المحور الرأسي، وماذا يمثل ؟

.....  
2: كم طول الزهرة في شهر إبريل ؟

.....  
3: ما فرق الطول بين شهر مارس وشهر مايو ؟

.....  
4: إذا استمر نمو الشهر بهذا المعدل كل شهر  
فكم سيكون طولها في شهر يونيو ؟

السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة

1- المتوسط الحسابي لعدد الكعك



5 (a)

20 (b)

4 (c)

2- المتوسط الحسابي للدرجة الاختبار للطلابين 10 و 8 هي

8 (a)

9 (b)

10 (c)

3- ساعات تمرين المعلمة خلود 10 ، 4 ، 6 ، 8 رياضات في الأسبوع فان المتوسط الحسابي لساعات التمرين

8 (a)

7 (b)

9 (c)

4- تكلفة الوجبات الخفيفة 5 AED , 5 AED , 6 AED , 10 AED , 4 AED فما المتوسط

الحسابي

5 (a)

6 (b)

4 (c)

5- المتوسط الحسابي لارتفاع ثلاثأشجار الكرز هو 6 ، وارتفاع الشجرتين هما 4 و 8 فما هو ارتفاع الشجرة الكرز الثالثة

5 (a)

6 (b)

7 (c)

٥. النسبة المكافأة لمجموعة العملات المبنية في الشكل هي :



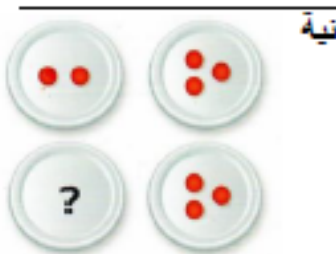
7

12

3

4

٦. إذا كانت النسبة المكافأة هي 3 عملات معدنية فكم عملة معدنية



يجب أن تكون في الطبق الأخير ؟

7

12

4

3

٧. المتوسط الحسابي لعدد الأهداف في مباراة كرة القدم

مجموعه البيانات : 5 ، 8 ، 5 ، 7 ، 3 ، 2 ، 5 هو .....

12

5

7

35

○ المتوسط الحسابي لعدد أجهزة التلفاز في منزل

..... مجموعه البيانات : 8 ، 0 ، 4 ، 4 ، 2 ، 2 ، 1 هو

3                    7                    21                    4

○ المتوسط الحسابي للأهداف التي سجلها الفريق هو 13

مجموعه البيانات :  ، 14 ، 15 ، 9 العدد المجهول هو

14                    13                    52                    4

○ المتوسط الحسابي لعدد أجهزة التلفاز هو 3

مجموعه البيانات :  ، 2 ، 4 ، 4 ، 2 ، 0 ، 1 العدد المجهول هو

3                    8                    21                    5

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

○ المنوال لمجموعه البيانات : 10 ، 6 ، 8 ، 10 ، 1 هو :

10                    8                    6                    1

○ المنوال لمجموعه البيانات التالية 1 ، 6 ، 6 ، 6 ، 8 ، 10 ، 10 هو :

8                    6                    6 و 10                    10 و 8

○ المنوال لمجموعه البيانات الموضحة في الشكل هو  
أسعار قبعات داعي البقر



55                    40 و 35                    35

○ المنوال لمجموعه البيانات الموضحة في الشكل هو :  
تكلفة جهاز بشاشة تعمل باللمس (AED) الورقة | الساق

18	3	8	9		
19	7	9	9	9	
20	0	5	5		
21	4	5	7	8	9
22	1	6	8	9	9

8                    205                    9                    199

الورقة	نقطاط لعنة التصديق السوق
1	2 5 6
2	2 3
3	0 3 4 5 6 8
4	2
5	3
6	3

نقطة 42 - 412

○ المتوسط لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :

5 2 لا يوجد 3

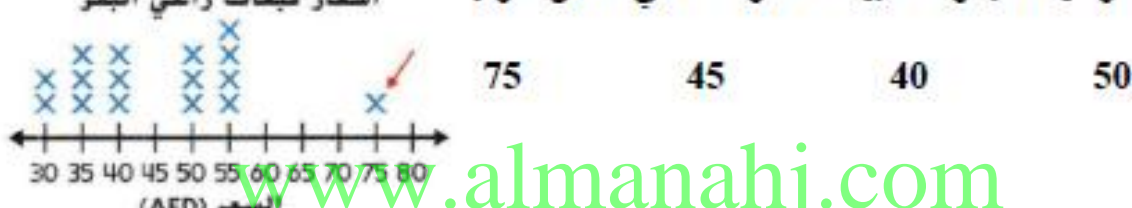
○ الوسيط لمجموعة البيانات التالية 4 ، 11 ، 7 ، 5 ، 11 ، 2 هو :

4 5 11 7

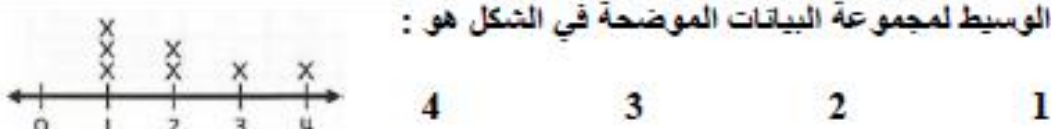
○ الوسيط لمجموعة البيانات التالية 16 ، 11 ، 7 ، 4 ، 5 ، 11 ، 2 هو :

6 5 4 7

○ الوسيط لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو : اسعار قيمات داعي البقاء



○ الوسيط لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :



4 3 2 1

○ الوسيط لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو : السيارات المبيعة

الورقة	السوق
0	2 3 5 7
1	0 2 4 7
2	0 1 1 1 4 4 7 7
3	1 2 3 5
4	5

سيارة مبيعة 27 = 27

○ الوسيط لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :

الورقة	نقطاط لعنة التصديق السوق
1	2 5 6
2	2 3
3	0 3 4 5 6 8
4	2
5	3
6	3

القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات 17 ، 4 ، 5 ، 7 ، 8 ، 3 هي :

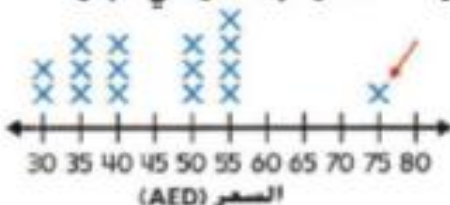
5

7

8

17

القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هي : أسعار قباعات راعي البقر



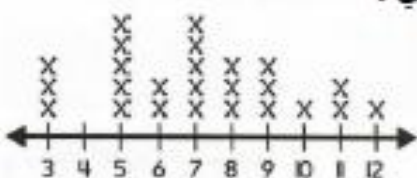
75

45

50

40

القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هي : مجموع عدد المكعبات



5

12

لا يوجد

3

القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هي : النقاط المسجلة في الساق الورقة

5	2 2 3 5 6 9	65	102	52	71
6	1 3 5 5 5 7 8 8				
7	1 3 4 4				
10	2				

$$5 | 2 = 52$$

المدى لمجموعة البيانات 11 ، 10 ، 9 ، 7 ، 5 ، 4 ، 2 هو :

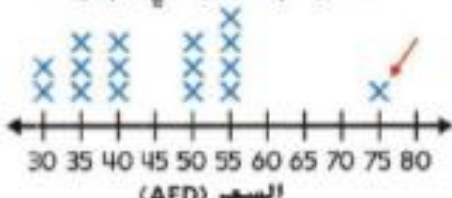
2

9

5

7

المدى لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو : أسعار قباعات راعي البقر



50

75

30

45

المدى لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو : نقاط لعبة الفيديو في الساق الورقة

1	2 5 6	30	51	63	12
2	2 3				
3	0 3 4 5 6 8				
4	2				
5	3				
6	3				

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة :

1: النقاط المسجلة بالفريق الأولمبي ، ما الوسيط ؟

- (a) 33
- (b) 51
- (c) 20

2: النقاط المسجلة في لعبة الفيديو ، ما المدى ؟

- (a) 33
- (b) 51
- (c) 20

3: نقاط لعبة الفيديو ، ما المتوازن ؟

- (a) 33
- (b) 51
- (c) 20

4: إجمالي عدد النقاط للعبة الفيديو هو

- (a) 12
- (b) 14
- (c) 15

5: أقل عدد النقاط المسجلة هي

- (a) 30
- (b) 12
- (c) 63

6: أعلى عدد النقاط المسجلة هي

- (a) 12
- (b) 42
- (c) 63

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

نقط لعب الفيديو	
السائل	الورقة
1	2 5 6
2	2 3
3	0 3 3 5 6 8
4	2
5	3
6	3
نقطة $4 + 2 = 42$	

○ أكثر القيم شيوعاً في مجموعة بيانات هي :

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوازن

○ هو الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة في مجموعة البيانات :

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوازن

○ العدد الأوسط في مجموعة بيانات

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوازن

○ مجموع البيانات مقسماً على عدد أجزاء البيانات

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوازن

○ من الممكن وجود أكثر من \_\_\_\_\_ واحد منه في مجموعة بيانات

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوازن

## ورقة عمل على المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط

1. العدد الأكثر تكراراً في مجموعة من البيانات هو ::

c. الوسيط	b. المتوسط	a. المدى
-----------	------------	----------

2. (أكبر عدد - أصغر عدد) يسمى ::

c. الوسيط	b. المتوسط	a. المدى
-----------	------------	----------

3. العدد الذي يأتي في الوسط عند ترتيب البيانات ::

c. الوسيط	b. المتوسط	a. المدى
-----------	------------	----------

4. إذا كانت لديك مجموعة البيانات الآتية

$$12 - 14 - 9 - 7 - 14 - 10 - 11$$

= فان المتوسط

78 .d	77 .c	11 .b	7 .a
-------	-------	-------	------

5. والوسيط لنفس البيانات =

11.5 .d	10.5 .c	11 .b	7 .a
---------	---------	-------	------

6. والمدى لنفس البيانات =

25 .d	23 .c	7 .b	1 .a
-------	-------	------	------

7. والمتوسط لنفس البيانات =

14 .d	11 .c	9 .b	7 .a
-------	-------	------	------

8. باستخدام الشكل المقابل الذي يمثل عدد التلاميذ في

بعض مدارس الدول العربية . أكمل

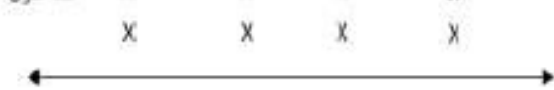
a. يوجد ..... قيم بيانات

b. القيمة المتوسطة .....

c. الوسيط بين .....

d. القيمة الأكثر شيوعاً (المتوسط) .....

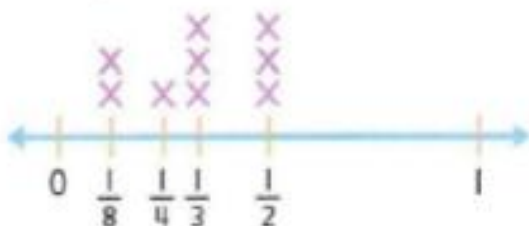
e. أكبر قيمة هي ..... وأقل قيمة هي .....



عدد التلاميذ في بعض مدارس الدول العربية

# تمرين على الاختبار

مسافة التزه سيراً على الأقدام (km)



7. ما النسبة المكافحة الصحيحة للقياسات الموضحة في مخطط النقاط المجمع؟

- (A)  $\frac{1}{6}$  كيلومتر (C)  $\frac{1}{2}$  كيلومتر  
(B)  $\frac{1}{3}$  كيلومتر (D)  $\frac{2}{3}$  كيلومتر

14. تقرأ نورا كتاباً. وبلغ سُنُك الكتاب 31 ملليمتر. ما السُّنُك الصحيح بالسنتيمتر؟

- (A) 3.001 سنتيمترات (B) 3.01 سنتيمترات  
(C) 3.1 سنتيمترات (D) 3.11 سنتيمترات

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

11. في تجربة علمية، قاست هدى قطعة من المعدن كتلتها 3,500 جرام. ما قياس كتلة هذه القطعة المعدنية بالكيلوجرامات؟

- (A) 0.35 كيلوجرام (C) 35 كيلوجرام  
(B) 3.5 كيلوجرامات (D) 350 كيلوجرامات

12. قد يتسع صحن الحساء إلى حوالي 400 ملليلتر من الحساء. ولدى المطعم 8 لترات من حساء الخضروات. فكم عدد صحنون الحساء التي يمكن تقديمها؟

- (A) 500 صحن (C) 50 صحن  
(B) 200 صحن (D) 20 صحن

21. تستخدم سها طلاء خاصاً في أعمالها الفنية. وبيع متجر المستلزمات الفنية لتر الطلاء بسعر AED 15. وهي تحتاج إلى 1 L من الطلاء الأزرق، و 3 لترات من الطلاء الأخضر، و 1.4 من الطلاء البرتقالي، و  $\frac{1}{2}$  لترًا من الطلاء الأصفر. ما المبلغ الذي ستدفعه؟

- (A) AED 60      (C) AED 80  
 (B) AED 75      (D) AED 90

9. ما مجموعه البيانات الموضحة في جدول التكرار؟

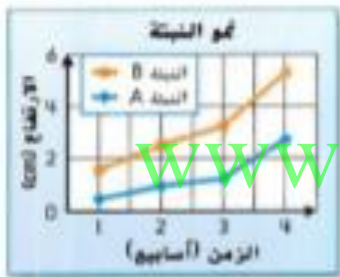
- (A) AED 15, AED 15, AED 16, AED 18, AED 19, AED 19, AED 19  
 (B) AED 15, AED 16, AED 17, AED 18, AED 19, AED 19, AED 19  
 (C) AED 15, AED 15, AED 16, AED 16, AED 18, AED 18, AED 19  
 (D) AED 15, AED 16, AED 16, AED 17, AED 18, AED 19, AED 19

النكرار	علامات الارجحاء	السعر (AED)
2		15
1		16
0		17
1		18
3		19

### تمرين على الاختبار

7. قاس الصف الدراسي لطريق شو بينتين وعرض بياناته في تمثيل بياني خططي مزدوج. أي العبارات التالية صحيحة؟

- (A) بعد أسبوعين، السباق A أصل من السباق B.  
 (B) لا ينتهي أبداً من السباقين.  
 (C) حفنت السباقان أكبر دو لوهما بين الأسبوعين 3 و 4.  
 (D) نمت السباقان بشكل أكبر خلال الأسبوع الأول.



6. في الاحتفال المدرسي، فاز زايد بلعبة رمي السهام على البالون مرة واحدة من كل 5 مرات يلعبها. إذا مارس هذه اللعبة 15 مرة أخرى، فكم عدد المرات التي يتوقع أن يربحها تفريبياً؟

- (A) 3      (C) 5  
 (B) 4      (D) 15

### تمرين على الاختبار

9. يوضح التمثيل البياني الخططي كتلة عامر. بهذا المعدل، توقع طول عامر عندما يبلغ 12 عاماً.



- (A) 57 سنتيمتراً  
 (B) 59 سنتيمتراً  
 (C) 65 سنتيمتراً  
 (D) 66 سنتيمتراً

8. وفقاً لمخطط الإحصاء، كم عدد الطلاب المشاركين في المسح؟

- (C) 18 طالباً (A) 16 طالباً  
 (D) 19 طالباً (B) 17 طالباً

أنشطة ما بعد المدرسة	
علامات الإحصاء	النشاط
	عزف البيانو
ت ت	لعبة كرة القدم
ت ت	نادي القراءة

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

7. أوجد المتوسط الحسابي للأعداد 43, 25, 46, 17, 89.

- (A) 220 (E) 44  
 (B) 55 (D) 43

8. بعض مديري منجر بقالة جدوأ لعمل الموظفين خلال عطلة نهاية الأسبوع. ويحتاج إلى نقطبة 6 ساعات يوم الجمعة و10 ساعات يوم الأحد و8 ساعات يوم السبت. كم عدد الساعات التي يجب إسداها إلى موظفيه الثلاثة بحيث يحصل كل موظف على نسبة مكافحة؟

- (A) 4 (C) 8  
 (B) 6 (D) 10

9. قضت ليها، 20 دقيقة في أداء واجبها المنزلي يوم الاثنين و20 دقيقة يوم الثلاثاء، و40 دقيقة يوم الأربعاء و30 دقيقة يوم الخميس و0 دقيقة يوم الجمعة. احسب المتوسط الحسابي للدقائق التي قضتها في أداء واجبها المنزلي؟

- Ⓐ 27.5 دقيقة
- Ⓑ 18 دقيقة
- Ⓒ 22 دقيقة
- Ⓓ 30 دقيقة

## تمرين على الاختبار

4. ما النسبة المئوية؟

- Ⓐ 52 Ⓡ 71
- Ⓑ 45 Ⓣ 102

النقطة المسجلة الورقة الصانع
5   2 2 3 5 6 9
6   1 3 5 5 5 7 8 8
7   1 3 4 4
10   2
5   2 = 52



[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

934

15. اختر الكلمة الصحيحة لإكمال العبارة: من الممكن وجود أكثر من \_\_\_\_\_ واحد منه في مجموعة بيانات.

- Ⓐ المتوسط الحسابي
- Ⓑ الوسيط
- Ⓒ المنوال
- Ⓓ المدى

# مراجعة الوحدة 13 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثالث

مراجعة الوحدة 13: المثلث

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:

(1) المثلث متساوي الأضلاع هو مثلث له :

ج. جميع أضلاعه مختلفة

ب. ضلعين متطابقين

أ. 3 أضلاع متطابقة

(2) المثلث الحاد هو مثلث :

ج. إحدى زواياه منفرجة

ب. جميع زواياه حادة

أ. إحدى زواياه قياسها 90

(3) المثلث القائم هو مثلث :

ج. جميع زواياه قائمة

ب. إحدى زواياه قياسها 90

أ. إحدى زواياه منفرجة

(4) المثلث متساوي الساقين هو مثلث له :

ج. ضلعين متطابقين

ب. 3 أضلاع متطابقة

أ. جميع أضلاعه مختلفة

(5) المثلث المترافق هو مثلث :

أ. إحدى زواياه قياسها أكبر من 90  
ب. إحدى زواياه قياسها 90  
ج. جميع زواياه قياسها أكبر من 90

(6) المثلث مختلف الأضلاع هو مثلث له :

ج. جميع أضلاعه مختلفة

ب. ضلعين متطابقين

أ. 3 أضلاع متطابقة

(7) الشكل الذي له 4 أضلاع متطابقة و 4 زوايا قائمة هو :

ج. رباعي المنحرف

ب. المستطيل

أ. المربع

(8) المضلع المنتظم هو مضلع له :

ج. أضلاع متطابقة فقط

ب. أضلاع مختلفة

أ. أضلاع متطابقة وزوايا متطابقة

(9) الشكل الذي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقين وجميع زواياه قائمة هو :

ج. رباعي المنحرف

ب. المستطيل

أ. المربع

(10) مجموعة من جميع النقاط في المستوى وتبعد المسافة ذاتها عن نقطة معروفة :

ج. الدائرة

ب. المربع

أ. المثلث

(11) المسافة حول الدائرة تسمى :

ج. المحيط

ب. المساحة

أ. القطر

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:

(12) قطعة مستقيمة بقع طرفاها على دائرة:

- أ. الوتر      ب. نصف القطر      ج. القطر

(13) الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى:

- أ. الوتر      ب. نصف القطر      ج. القطر

(14) قطعة مستقيمة تمتد من المركز حتى الدائرة:

- أ. الوتر      ب. نصف القطر      ج. القطر

(15) دائرة طول نصف قطرها  $8m$  ، سيكون طول قطرها يساوي:

- أ.  $16m$       ب.  $8m$       ج.  $4m$

(16) دائرة طول قطرها  $24cm$  ، سيكون نصف قطرها يساوي:

- أ.  $12cm$       ب.  $24cm$       ج.  $48cm$

(17) في دائرة إذا كانت  $m=3r$  فإن قيمة  $r$  تساوي:

- أ.  $1.5m$       ب.  $3m$       ج.  $6m$

(18) في دائرة إذا كانت  $m=14r$  فإن قيمة  $r$  تساوي:

- أ.  $7m$       ب.  $14m$       ج.  $24m$

(19) ضع دائرة حول رباعي الأضلاع الذي ليس له كل سمات متوازي الأضلاع:

- أ. المستطيل      ب. المربع      ج. المعين      د. قبه المنحرف

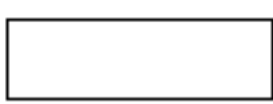
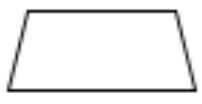
(20) ضع دائرة حول رباعي الأضلاع الذي له كل سمات المعين:

- أ. المستطيل      ب. المربع      ج. المعين      د. قبه المنحرف

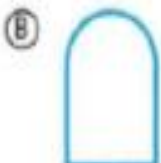
(21) مضلع رباعي فيه الأضلاع المتقابلة متوازية ومتطلبة:

- أ. مضلع منتظم      ب. مثلث متساوي الأضلاع      ج. متوازي الأضلاع      د. متوازي الأضلاع

(22) ضع دائرة حول الشكل الذي لا ينتمي للأشكال الثلاثة الأخرى:

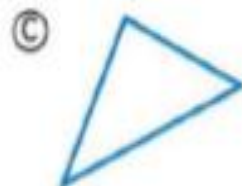
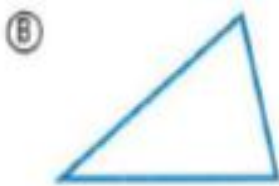


١٠. أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع؟



٥٦٩

٨. أي من الأشكال التالية عبارة عن مثلث منفرج؟



١٤. لدى بدر سلم به سافين متساوين في الطول. وفتح بدر السلم ووضعه على

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

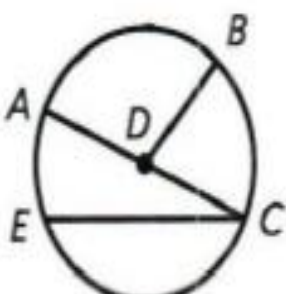
③ مثلث متساوي الأضلاع

Ⓐ مثلث مختلف الأضلاع

④ مثلث منفرج

Ⓑ مثلث متساوي السافين

١١. أي مما بلى ليس نصف قطر للدائرة المبينة؟



Ⓐ  $\overline{DB}$

Ⓒ  $\overline{AD}$

Ⓑ  $\overline{CE}$

Ⓓ  $\overline{CD}$

السؤال الأول :

- اذكر اسم كل مضلع ، حدد ما إذا كلن يبدو منتظمًا أم غير منتظم :-

(1)



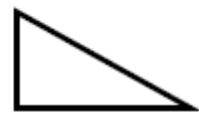
= اسم المضلع  
منتظم / غير منتظم

(2)



= اسم المضلع  
منتظم / غير منتظم

(3)



= اسم المضلع  
منتظم / غير منتظم

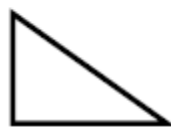
السؤال الثاني :- اختار الإجابة الصحيحة :

(1) أي من الأشكال التالية عبارة عن رباعي غير منتظم

(a)



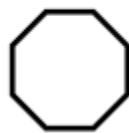
(b)



(c)



(2) الشكل المقابل يمثل أي من الأضلاع التالية



سداسي منتظم (a)

ثمانى منتظم (b)

ثمانى غير منتظم (c)

(1) أي من الأشكال التالية لديه قاعدة واحدة وزاويتان حادتان

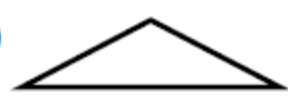
(a)



(b)



(c)



(2) في الشكل المقابل أي من العبارات صحيحة له



ضلعين متطابقين (c) ثالث أضلاع متطابقة (b) ثالث أضلاع مختلفة (a)

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة :

(1) أي من الأشكال التالية مثلث متساوي الساقين

(a) 2 cm 2 cm  
2 cm

(b) 1 cm 6 cm  
4 cm

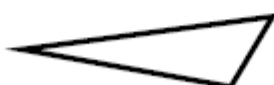
(c) 2 cm 2 cm  
1 cm

(2) أي من الأشكال التالية مثلث حاد الزوايا

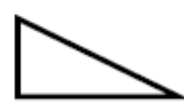
(a)



(b)



(c)



السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة :

(1) هو مُضلع رباعي له 4 زوايا قوائم وأضلاعه الأربع متطابقة ومتوازية

مستطيل (a)

مربع (b)

متوازي الأضلاع (c)

(2) هو مُضلع رباعي له كل ضلعان متقابلان متطابقان ومتوازيان

معين (a)

شبه منحرف (b)

متوازي الأضلاع (c)

(3) هو مُضلع رباعي له زوج من الأضلاع المتطابقة

مربع (a)

معين (b)

شبه منحرف (c)

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة :

(1) حجم مكعب أطوال أضلاعه 4 cm هو

(a)  $16 \text{ cm}^2$

(b)  $12 \text{ cm}^2$

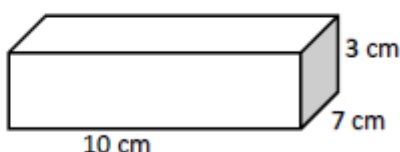
(c)  $64 \text{ cm}^2$

(2) حجم منشور قاعدته  $80 \text{ m}^2$  وارتفاعه 2m هو

(a)  $160 \text{ m}^2$

(b)  $100 \text{ m}^2$

(c)  $40 \text{ m}^2$



(3) حجم المنشور المقابل هو

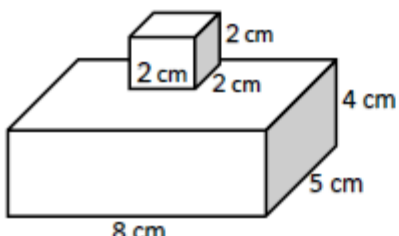
(a)  $160 \text{ m}^2$

(b)  $210 \text{ m}^2$

(c)  $40 \text{ m}^2$

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة :

(1) حجم الشكل المركب المقابل هو

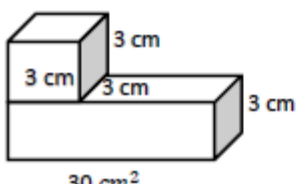


(a)  $160 \text{ cm}^3$

(b)  $168 \text{ cm}^3$

(c)  $240 \text{ cm}^3$

(2) حجم الشكل المركب المقابل هو



(a)  $117 \text{ m}^3$

(b)  $90 \text{ m}^3$

(c)  $27 \text{ m}^3$

**رباعي الأضلاع**



**متوازي الأضلاع**

رباعي أضلاع له أضلاع متساوية

**متوازية**



**شبه المترافق**

رباعي أضلاع له زوج

**1** فقط من الأضلاع

المتساوية المتوازية

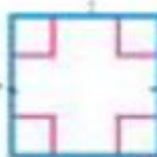


**المعين**

متوازي أضلاع له

**4**

أضلاع متساوية



**المربع**

متوازي أضلاع له

**4**

أضلاع متساوية و

**4**

زوايا قائمة



**المستطيل**

متوازي أضلاع له **4** زوايا

قائمة

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

**المعين**

المربع له كل سمات المستطيل و

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة :

(1) ما هو الشكل الأبعاد الذي له 6 أوجه مستطيلة واثنتي عشر حرفًا وثمانية رؤوس

منشور ثلاثي (a)

منشور مستطيل (b)

مكعب (c)

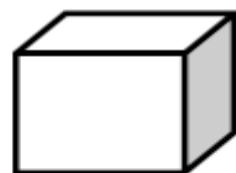


(a) 5

(b) 6

(c) 9

(2) عدد أحرف الشكل المقابل



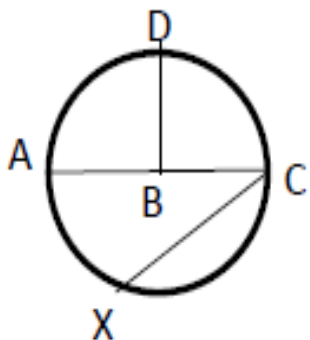
(a) 8

(b) 12

(c) 6

(2) عدد رؤوس الشكل المقابل

**السؤال الأول :**



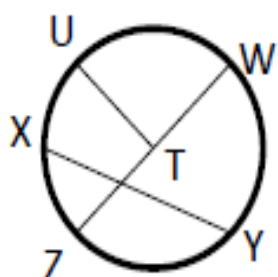
- أكمل كل مما يلي ، انظر الشكل المقابل:-

(1) أنصاف الأقطار : ..... و ..... و .....

(2) القطر : .....

(3) الوتر : ..... و .....

(4) المركز : .....



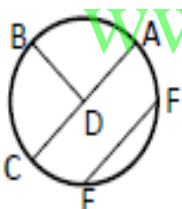
- أكمل كل مما يلي ، انظر الشكل المقابل:-

(1) أنصاف الأقطار : ..... و ..... و .....

(2) القطر : .....

(3) الوتر : ..... و .....

(4) المركز : .....

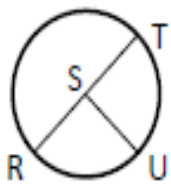


(a) EF

(b) CA

(c) DB

1- أي مما يلي قطر للدائرة المبينة:

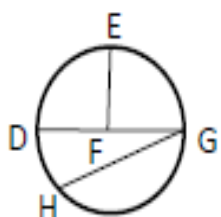


(a) ST

(b) RS

(c) RU

2- أي مما يلي ليس بنصف قطر للدائرة المبينة:



(a) HG

(b) FE

(c) DF

3- نصف قطر  $d = 42$  هو

(a) 12

(b) 21

(c) 7

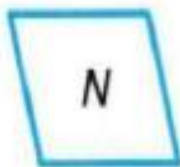
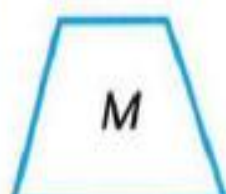
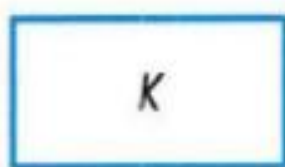
4- قطر  $r = 8$  هو

(a) 16

(b) 4

(c) 2

11. أي عبارة مما يلي تكون صحيحة فيما يتعلق بالأشكال المبينة أدناه؟



Ⓐ الشكلان  $K$  و  $N$  مستطيلان.

Ⓑ الشكلان  $L$  و  $N$  رباعياً أضلاع.

Ⓒ الشكلان  $K$  و  $N$  متوازياً أضلاع.

Ⓓ الشكلان  $M$  و  $N$  متوازياً أضلاع.

7. ما العبارة الصحيحة التي تصف الشكل ثلاثي الأبعاد الأشبه بقطعة الفطيرة؟

Ⓐ للشكل 4 رؤوس.

Ⓑ للشكل 6 رؤوس.

Ⓒ للشكل 8 رؤوس.

Ⓓ للشكل 9 رؤوس.



13. أي العبارات التالية غير صحيحة؟

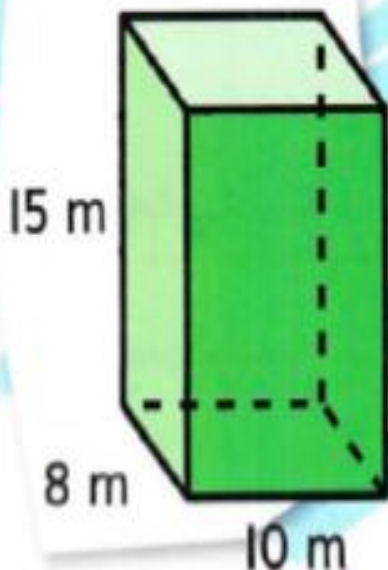
Ⓒ جميع المستطيلات مربعات.

Ⓐ جميع المربعات متوازيات أضلاع.

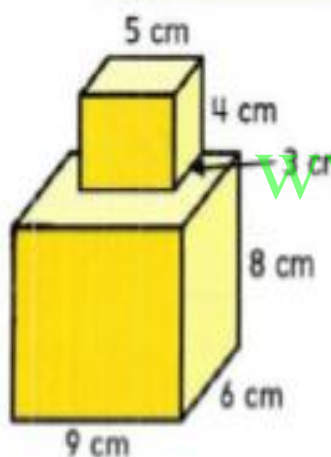
Ⓓ جميع المستطيلات متوازيات أضلاع.

Ⓑ بعض المربعات مربعات.

8. ما حجم المنشور الذي يأخذ شكل حقيبة السفر؟



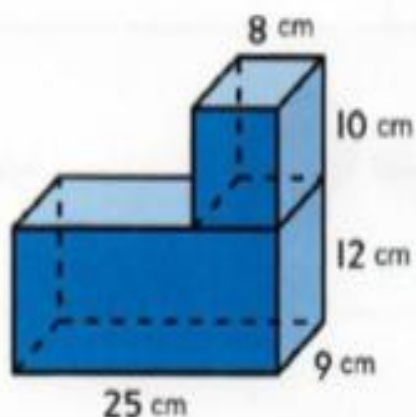
- Ⓐ 6,000 cm<sup>3</sup>
- Ⓑ 6,600 cm<sup>3</sup>
- Ⓒ 7,200 cm<sup>3</sup>
- Ⓓ 7,400 cm<sup>3</sup>



## تمرين على الاختبار

7. ما الحجم الإجمالي للشكل المركب؟

- Ⓐ 282 سنتيمتر مكعب
- Ⓒ 492 سنتيمتر مكعب
- Ⓓ 502 سنتيمتر مكعب
- Ⓔ 432 سنتيمتر مكعب



22. أوجد حجم الشكل المركب.

- Ⓐ 2,700 cm<sup>3</sup>
- Ⓑ 2,780 cm<sup>3</sup>
- Ⓒ 3,420 cm<sup>3</sup>
- Ⓓ 3,660 cm<sup>3</sup>

# نموذج امتحان رياضيات

## الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

$$(1) \text{ قيمة التعبير } [5 - (8 \div 2)] + 3^2 \text{ تساوي} \\ \left[ \frac{5}{5} - \frac{4}{4} \right] + \frac{1}{1} + \frac{9}{9} = 10$$

a) 10

b) 13

c) 27

d) 30

$$(2) \text{ قيمة التعبير } (a \times 6 - 2) \text{ عند } a = 4 \text{ تساوي} \\ 24 - 2 = 22$$

a) 16

b) 18

c) 20

d) 22

(3) الحد الناقص في المتالية:  $\diamond$  يساوي  $2, 5, 8, \diamond, 14, 17, \dots$

a) 10

b) 11

c) 12

d) 13

عوامل العدد 8 : 8, 4, 2, 1  
عوامل العدد 20 : 20, 10, 5, 4, 2, 1  
العامل المشترك : 4  
العامل المشترك الأكبر : 4

(4) العامل المشترك الأكبر للعددين 20, 8 يساوي

a) 2

b) 4

c) 6

d) 8

(5) الكسر  $\frac{8}{18}$  في أبسط صورة

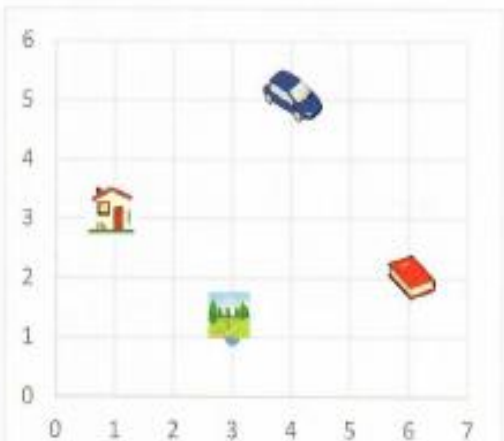
a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{2}{3}$

c)  $\frac{1}{10}$

d)  $\frac{4}{9}$

(6) الزوج المرتب (6, 2) يمثل الصورة ( → , ↑ )



(7) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 , 3 هو

a) 6

b) 12

c) 18

d) 24



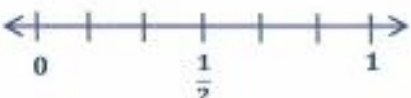
(8) يبلغ طول نملة  $\frac{15}{25} \times \frac{4}{4} cm$  ، اكتب هذا الطول في شكل كسر عشري

a) 0.25

b) 0.30

c) 0.60

d) 0.90



(9) الكسر الذي يمكن تقريره الى 1 هو

a)  $\frac{1}{6}$

b)  $\frac{2}{6}$

c)  $\frac{4}{6}$

d)  $\frac{5}{6}$

(10) قضى سلطان  $2\frac{3}{4}$  ساعة في ممارسة السباحة و  $1\frac{1}{5}$  ساعة في ركوب الدراجة و  $\frac{1}{6}$  2 ساعة في استذكار دروسه، ما أفضل تقدير منطقي للندة الإجمالية التي استغرقها سلطان في انشطته السابقة؟

$3+1+2=6$

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8

(11) ناتج  $4\frac{3}{8} + 2\frac{1}{4} \times 2$  في أبسط صورة هو

a)  $6\frac{5}{8}$

b)  $6\frac{4}{8}$

c)  $6\frac{4}{12}$

d)  $6\frac{5}{6}$

(12) قرأت مريم في كتاب "رؤيتي" يوم الأحد لمدة  $4\frac{5}{7} h$  و يوم الاثنين لمدة  $2\frac{1}{5} h$  ، ما أفضل تقدير منطقي للزيادة في مدة القراءة يوم الأحد عن يوم الاثنين؟

a) 2

b) 3

c) 4

d) 6



(13) لدى دانة  $4\frac{2}{3}$  لترًا من الألوان ، استخدمت  $2\frac{1}{3}$  لترًا للتلوين، ما مقدار كمية الألوان المتبقية مع دانة؟ طرح

a)  $1\frac{2}{3}$

b)  $2\frac{1}{3}$

c)  $1\frac{1}{3}$

d)  $2\frac{2}{3}$



11.25 AED

(14) يريد خالد شراء 4 كرات لأصدقائه ، ما التقدير المناسب لتكلفة الكرات ؟

a) 20 AED

b) 30 AED

c) 40 AED

d) 60 AED

(15) قيمة  $0.367 \times 10^3$  تساوي

1000

a) 3.67

b) 36.7

c) 367

d) 3670

(16) ما خاصية الضرب المستخدمة في المعادلة ؟  
 $3 \times (2.7 \times 9) = (3 \times 2.7) \times 9$ 

خاصية المحايد(a)

خاصية التبديل (b)

خاصية الصفر (c)

خاصية التجميع (d)

(17) تقدير ناتج المقدار  $300 \div 10$  هو 293 ÷ 11 هو

a) 10

b) 20

c) 30

d) 40

(18) ناتج  $10 \div 8.62$  يساوي

a) 862

b) 8.062

c) 86.2

d) 0.862

(19) الكسر الأكبر من  $\frac{1}{4}$  هوa)  $\frac{1}{5}$ b)  $\frac{2}{9}$ c)  $\frac{2}{3}$ d)  $\frac{1}{7}$ (20) يجمع أحمد الكتب المستعملة لبيعها للمشاركة في مبادرة 'عام الخير'. إذا جمع 4 كتب في اليوم الأول و 10 كتب في اليوم الثاني  $+6$  16 كتابا في اليوم الثالث واستمر في هذا النمط ، فكم سيجمع في اليوم الرابع ؟

a) 20

b) 22

c) 24

d) 26

✓ اختار أبسط صورة لكل كسر مما يلي

$$= \frac{2}{4} \div \frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{1} \not\approx$$

$$\frac{4}{2} \not\approx$$

$$\frac{1}{2} \not\approx$$

$$1 \not\approx$$

$$= \frac{1}{3} . 2$$

$$\frac{3}{1} \not\approx$$

$$= \frac{12}{16} \div \frac{4}{4}$$

$$\frac{1}{3} \not\approx$$

$$3 \not\approx$$

$$1 \not\approx$$

$$\frac{6}{8} \not\approx$$

$$\frac{24}{32} \not\approx$$

$$\frac{3}{4} \not\approx$$

$$\frac{12}{4} \not\approx$$

$$\frac{6}{8} \not\approx$$

✓ اختار الكسر الذي يكافئ العدد الكلى والكسر فيما يلي

$$5\frac{2}{3} = .1$$

$$\frac{10}{3} \not\approx$$

$$\frac{17}{3} \not\approx$$

$$\frac{12}{8} \not\approx$$

$$\frac{2}{15} \not\approx$$

$$\frac{6}{4} \not\approx$$

$$\frac{4}{25} \not\approx$$

$$\frac{25}{4} \not\approx$$

$$\frac{21}{4} \not\approx$$

$$\frac{29}{5} \not\approx$$

$$\frac{25}{5} \not\approx$$

$$\frac{25}{4} \not\approx$$

$$\frac{20}{5} \not\approx$$

✓ اختار العدد الكلى أو العدد الكلى والكسر الذي يساوى كل كسر فيما يلي

$$\frac{16}{8} = .1$$

$$4 \not\approx$$

$$2 \not\approx$$

$$1\frac{1}{2} \not\approx$$

$$2\frac{4}{2} \not\approx$$

$$\frac{19}{6} = .2$$

$$9\frac{1}{3} \not\approx$$

$$3 \not\approx$$

$$4\frac{3}{6} \not\approx$$

$$3\frac{1}{6} \not\approx$$

$$\frac{27}{4} = .3$$

$$6\frac{1}{3} \not\approx$$

$$8\frac{3}{4} \not\approx$$

$$6\frac{3}{4} \not\approx$$

$$6 \not\approx$$

www.almanahj.com

# مراجعة الوحدة 7 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

## مراجعة الوحدة 7 التعبير والأنماط

ذهب عائشة لمراقبة الطيور وقد رأت 6 من طيور الحناء و 5 من عصافير الدوري 6 من طيور التكاري و 6 من حمامات استخدم الرسم البياني الشريطي لإيجاد التعبير الذي يبين عملية الجمع لتعديل العدد الإجمالي من عدد الطيور ؟

6 طيور الحناء	5 عصافير دوري	6 طيور تكاري	6 حمامات
---------------	---------------	--------------	----------

- a)  $(3 \times 6) + 5$       b)  $(3 \times 5) + 6$       c)  $(3 + 6) + 5$       d)  $(6 \times 5) + 3$

- 1- أوجد قيمة التعبير :  $5 \times (92 - 18)$

$$5 \times 74 = 370$$

- a) 370      b) 442      c) 350      d) 208

- 2- أوجد قيمة التعبير :  $12 + (4^2) - 11$

$$12 + 16 - 11 = 17$$

- a) 18      b) 15      c) 19      d) 17

- 3- يمكن إيجاد درجة الحرارة بالدرجات المئوية باستخدام التعبير  $5 \times \frac{104}{72} - 32$  إذا كانت درجة حرارة كوب ساخن من الحليب الساخن F 104 فما درجة حرارة كوب الحليب الساخن :

- a) 40      b) 50      c) 60      d) 70

- 4- أوجد قيمة التعبير :  $5 \times (92 - 18)$

$$5 \times 74 = 370$$

- a) 370      b) 442      c) 350      d) 208

- 5- أوجد قيمة التعبير :  $12 + (4^2) - 11$

$$12 + 16 - 11 = 17$$

- a) 18      b) 15      c) 19      d) 17

6- يمكن إيجاد درجة الحرارة بالدرجات المئوية باستخدام التعبير  $9 \times \frac{104}{5} + 32$  إذا كانت درجة حرارة كوب ساخن من الحليب الساخن  $104^{\circ}\text{F}$  فما درجة حرارة كوب الحليب الساخن :

a) 40

b) 50

c) 60

d) 70

7- أكتب العبارة القسم 15 على 3 ثم اجمع 13 تعبير عددي :

a)  $(15 \div 3) + 13$

b)  $(15 + 13) \div 3$

c)  $(15 + 3) \div 13$

d)  $15 \div 13$

8- أكتب العبارة اجمع 9 و 4 ثم اضرب في 2 تعبير عددي :

a)  $(9 \times 4) + 2$

b)  $(9 + 4) \times 2$

c)  $(9 \times 2) + 4$

d)  $(9 + 4) + 2$

9- اشترى سلطان 12 حلبة من الكشك يوم الاثنين . اشترى 3 حلب اضافية يوم الثلاثاء . يبلغ مجموع كل حلبة 2 AED ما هو التعبير العددي الذي يمثل هذا الموقف :

a)  $2 \times (12 + 3)$

b)  $2 \times (12 \times 3)$

c)  $2 + (12 + 3)$

d)  $12 + 3$

10- صاحفت علياء رصيد حساب مدهراتها البالغة قيمة 100 AED ثم سحبت 30 AED لشراء بعض الملابس الجديدة ما هو التعبير العددي الذي يمثل هذا الموقف :

a)  $(2 \times 100) - 30$

b)  $(2 + 100) - 30$

c)  $(2 \times 100) + -30$

d)  $100 + 3$

14- ذهب طارق وثلاثة من أصدقائه إلى المبيعا . اشترى كل واحد منهم تذكرة فيلم بقيمة 9 AED ووجبة بقيمة 5 AEDs . ما التعبير العددي الذي يمثل المجموع الإجمالي لرحلة طارق وأصدقائه ؟

a)  $4 + (9 \times 3 \times 5)$

b)  $(4 \times 9) + (4 \times 3)$

c)  $4 \times (9 + 5 + 3)$

d)  $(4 \times 9 + 4) + (4 \times 5 + 2)$

$$5 + 2 + 4 = 11$$

-11- اوجد قيمة التعبير  $S + M + 4$  اذا كانت  $S = 5$  ،  $M = 2$

a) 18

b) 15

c) 11

d) 17

$$6 \times 9 + 3 \times 9$$

-12- اوجد قيمة التعبير  $6V + 3 \times 9$  اذا كانت  $V = 9$

$$54 + 27 = 81$$

a) 40

b) 80

c) 42

d) 81

$$5 + 5 + 30 \div 5$$

-13- اوجد قيمة التعبير  $(J + N + 30) \div 5$  اذا كانت  $J = 5$  ،  $N = 5$

$$40 \div 5 = 8$$

a) 7

b) 8

c) 9

d) 5

-14- في  $h$  ساعات تسير السيارة 360 كيلومتر اذا كان  $h = 4$  اكتب واجد قيمة التعبير لابعاد المسافة التي تقطعها

$$360 \div 4 = 90$$

: السيارة تقطع ساعتين واحدة

a) 90

b) 364

c) 356

d) 1440

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

-15- كان لدى طفف 127 أغنية على مشغل MP3 الخاص به حذف  $X$  أغنية اذا كان  $15 = X$  اوجد عدد الأغاني

$$127 - 15 = 112$$

طريق  
الحقيقة لديه

a) 142

b) 112

c) 84

d) 1905

-16- في  $h$  ساعات تسير السيارة 360 كيلومتر اذا كان  $h =$  ما هو التعبير المناسب لابعاد المسافة التي تقطعها

: السيارة تقطع ساعتين واحدة

a)  $360 \div h$

b)  $360 + h$

c)  $360 - h$

d)  $360 \times h$

$$6 \times 3 - 2 = 18 - 2 = 16$$

-16- صلغ تكلفة شطيرة جين 6 AED لدى حمد قيمة بخصم 2 AED  $6M - 2$  يمثل تكلفة شراء أي عدد  $M$

: من شطيرات الجين . كم مقدار المال الازم لشراء 3 شطيرات جين

a) 18

b) 15

c) 16

d) 17

17- اوجد قيمة التعبير  $a + b$  كان  $b = 7.2$  ,  $a = 4.5$

a) 10.5

b) 12.5

c) 11.7

d) 12.2

18 اوجد قيم التعبير  $3 - U$  ل بحيث عدد الكيلومترات التي تقطعها سيراً ما قيمة التعبير اذا كان  $U = 10$  ؟  $10 - 3 = 7$

a) 7

b) 6

c) 5

d) 8

19 - النقط الوارد أدناه مصمم من أعداد تطبيق الاسنان يستخدم الشكل الاول 4 أعداد ويستخدم الشكل الثاني 7 أعداد والشكل الثالث 10 أعداد . افترض استمرار النقط على هذا الترتيب فكم عدد الأعداد التي مستخدمة للشكل الرابع



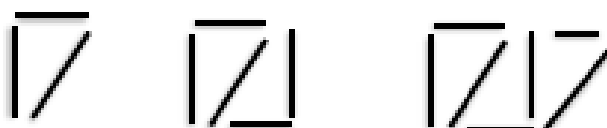
a) 15

b) 13

c) 11

d) 12

20 - النقط الوارد أدناه مصمم من أعداد تطبيق الاسنان يستخدم الشكل الاول 3 أعداد ويستخدم الشكل الثاني 5 أعداد والشكل الثالث 7 أعداد . افترض استمرار النقط على هذا الترتيب فكم عدد الأعداد التي مستخدمة للشكل الرابع ؟



a) 9

b) 10

c) 11

d) 12

21- اوجد الحدود الثلاثة التالية في المتسلسلة  $1, 3, 9, 27, \dots, X^3$

a) 81,243,729

b) 81,729,243

c) 81,240,730

d) 81,241,728

22- أوجد الحدود الثلاثة الناتية في المتسلسلة  $\dots, \frac{1}{64}, \frac{1}{128}, \frac{1}{256}, \frac{1}{512}$   $\div 2$

a) 32, 17, 8

b) 32, 16, 8

c) 32, 15, 8

d) 32, 14, 8

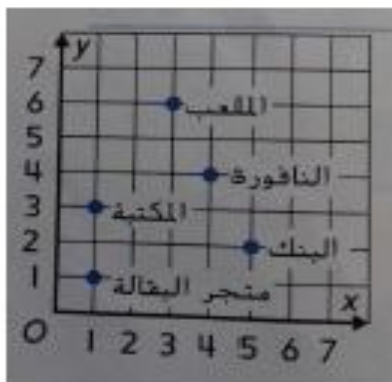
23- ما هي المتسلسلة التي لا تحتوي على المتسلسلات الثلاث الآخرى :

**جمع**  
a) 2, 5, 8, 11

**ضرب**  
b) 3, 6, 12, 24

**جمع**  
c) 4, 14, 24, 34

**جمع**  
d) 7, 12, 17, 22



24- استخدم التمثيل البياني وحدد ما الذي يقع عدد ( 3, 6 )

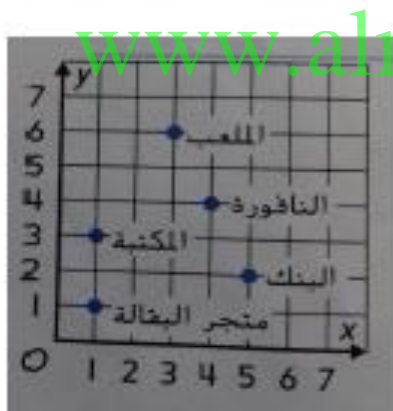
a) المنبع

b) النافورة

c). المكتبة

d) البنك

( → , ↑ )



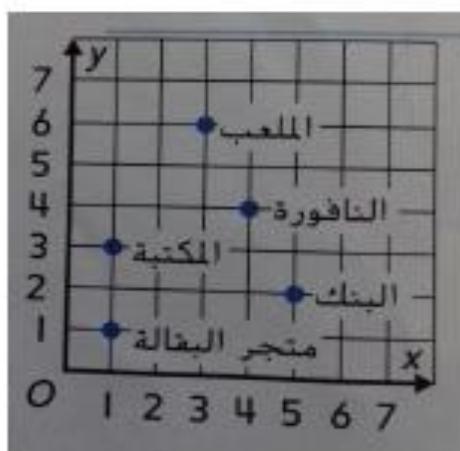
25- ما هو الزوج المرتب لمحجر البقالة :

a) (1, 3)

b) (1, 5)

c) (1, 4)

d) (1, 6)



26- استخدم التمثيل البياني . اذا تم تحريك الاحداثي الرأسى 7 لمحجر البقالة

إلى أعلى بعدين 4 وحدات شما يكون الزوج المرتب لمحجر البقالة :

a) ( 1, 5 )

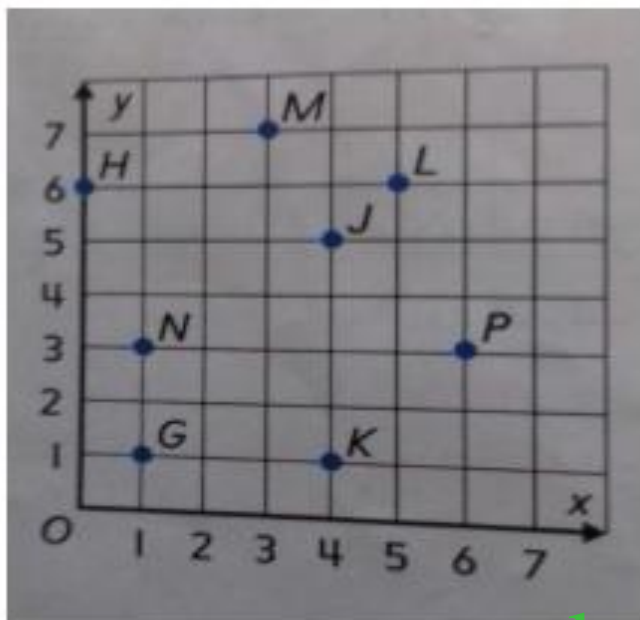
b) (1, 7 )

c) ( 5, 1 )

d) (5, 6 )

( $\rightarrow$ ,  $\uparrow$ )  
 (أعلى ، أسفل)  
 (رأسي ، أفقي)

8. استخدم التمثيل البياني وحدد موقع واسم كل زوج مرتب ، وحدد موقع واسم كل نقطة :



M (3 , 7)	J (4 , 5)
P (6 , 3)	K (4 , 1)
N (1 , 3)	H (0 , 6)
( 1 , 3 ) N	( 5 , 6 ) L
( 0 , 6 ) H	( 1 , 1 ) G
( 6 , 3 ) P	( 3 , 7 ) M

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



- أي زوج مرتب يعطي موقع المخزن ؟ ..... (5 , 6)  
 ما الذي يقع عند ( 1 , 7 ) ؟ ..... (صومعة الحبوب)  
 ما الذي يقع عند ( 6 , 2 ) ؟ ..... (حظيرة الدجاج)  
 أي زوج مرتب يعطي موقع المنزل ؟ ..... (1 , 1)

# مراجعة الوحدة 8 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

## مراجعة الوحدة 8 الكسور والكسور العشرية

18- أوجد العامل المشترك الأكبر GCF لمجموعة الأعداد 60 و 54 :

a) 6

b) 4

c) 5

d) 7

a) 3

b) 4

c) 5

d) 6

عوامل العدد 4 : 1 ، 2 ، 4

عوامل العدد 10 : 1 ، 2 ، 5 ، 10

عوامل العدد 14 : 1 ، 2 ، 7 ، 14

العوامل المشتركة : 1 ، 2

العامل المشترك الأكبر : 2

a) 4

b) 2

c) 3

d) 5

19- أوجد العامل المشترك الأكبر GCF لـ 21 و 30 :

a) 7

b) 2

c) 5

d) 8

www.almanahj.com

22- ما هو العدد الذي يستبعد ليصبح العدد 8 هو العامل المشترك الأكبر للأعداد الثلاثة البيانية ؟

a) 16

b) 8

c) 24

d) 20

23- سبعم وسبعين و 9 اقام حبر و 18 قلم رصاص و 42 قلم الوان في حفاظ . ما أكبر عدد من الحقائب التي يمكن تحظيرها

a) 4

b) 5

c) 6

d) 3

مضاعفات العدد 12 : 12 ، 24 ، 36 ، 48 ، 12 ، 24

مضاعفات العدد 15 : 15 ، 30 ، 45 ، 60 ، 75

المضاعف المشترك الأصغر : 60

a) 40

b) 50

c) 60

d) 30

25- أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM لـ 6 و 15 :

a) 40

b) 50

c) 60

d) 30

مضاعفات العدد 4 : 4 , 8 , 12 , 16 , 20 , 24 , 28 , 32 , 36  
 مضاعفات العدد 8 : 8 , 16 , 24 , 32 , 40  
 مضاعفات العدد 10 : 10 , 20 , 30 , 40  
 المضاعف المشترك الأصغر : 40

26- أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM لـ 4 و 8 و 10 ؟

a) 40

b) 50

c) 60

d) 30

27- أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM لـ 5 و 9 و 15 ؟

a) 45

b) 55

c) 65

d) 35

28- يقتضي مطعم عيسى للبرجر وجبة صحية من البطاطس كل يومين ومحفظة التي تك足 3 أيام ويقتضي برجر اللحم مجانا كل 4 أيام . إذا قسموا كل الاصناف الثلاثة اليوم . فيبعدكم يوم سبعة الاصناف الثلاثة مرة ذئبة ؟

a) 12

b) 13

c) 14

d) 15

29- يذهب على صالة التزلج كل 3 أسابيع ويذهب عمر الى صالة التزلج كل 5 أسابيع إذا التقى على وعمر في المرة الأولى سبعينا فيها . كم أسبوعا سبعمرا قبل أن يروا بعضهما البعض في صالة التزلج مرة ذئبة ؟

a) 12

b) 13

c) 14

d) 15

30- حضرت عائلة 8 لترات من الحصیر ليتم تقسيمتها على 10 اشخاص بالتساوي ما المقدار الذي حصل عليه كل شخص

a)  $\frac{3}{5}$

b)  $\frac{4}{5}$

c)  $\frac{5}{5}$

d)  $\frac{6}{5}$        $\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

31- حاولت بدرية 5 رياضيات من المياه على مدى 7 تمارين للكرة الطائرة . ما كمية المياه التي حاولتها بدرية في كل تمارين اذا حملت فيها حاولت الكمية ذاتها من المياه في كل مرة ؟

a)  $\frac{7}{5}$

b)  $\frac{5}{7}$

c)  $\frac{7}{7}$

d)  $\frac{2}{7}$

٣٢- أنتب الكسر في أبسط صورة  
 $\frac{4}{16} \div \frac{4}{4}$

a)  $\frac{5}{4}$

b)  $\frac{4}{4}$

c)  $\frac{3}{4}$

d)  $\frac{1}{4}$

٣٣- أنتب الكسر في أبسط صورة  
 $\frac{21}{30} \div \frac{3}{3}$

a)  $\frac{7}{10}$

b)  $\frac{8}{10}$

c)  $\frac{9}{10}$

d)  $\frac{10}{10}$

٣٤- أنتب الكسر في أبسط صورة  
 $\frac{8}{9}$

www.almanahj.com

a)  $\frac{8}{9}$

b)  $\frac{1}{8}$

c)  $\frac{1}{9}$

d)  $\frac{9}{8}$

٣٥- تحدد وصفة الطبق كوب من العجين أي المكونات بها مقدار أكبر ؟

$\frac{2}{3}$  كوب من السكر التي مع  $\frac{5}{8}$  كوب من العجين أي المكونات بها مقدار أكبر ؟

a. السكر التي

b. العجين

c. غير ذلك

$\frac{2}{3} > \frac{5}{8}$

٣٦- يحتوي الخليط على  $\frac{2}{3}$  كيلوجرام من العجين أي المكونات بها المقدار الأكبر

a. العجين

b. الخليط

c. غير ذلك

$\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$

37- يبين استطلاع للرأي أن  $\frac{7}{15}$  من طلاب الصف يحبون كرة القدم وأن  $\frac{2}{5} \times 3$  يحبون كرة السلة ما الرياضة التي ينكرها أقل من الحب ؟

a. كرة القدم

b. كرة السلة

c. غير ذلك

38- قدمت شطرنج لطلاب الصف الخامس أبناء راحيم أقل محمود  $\frac{5}{8}$  من شطرنجه في حين أقل محمد  $\frac{7}{8}$  شطرنجه وأمام ناصر أقل  $\frac{5}{8}$  من شطرنجه . من أقل أكبر مقدار من شطرنجه

a. محمود

b. محمد

c. ناصر

39- أكتب الكسر  $\frac{8}{10}$  على هيئة كسر عشري ؟

a) 0.10

b) 0.8

c) 0.9

d) 0.7

$\frac{8}{25} \times 4$

على هيئة كسر عشري ؟

a) 0.32

b) 0.8

c) 0.25

d) 0.33

41- أكتب الكسر  $\frac{14}{20} \times 5$  على هيئة كسر عشري ؟

a) 0.71

b) 0.70

c) 0.72

d) 0.73

42- بين حسن وسراج سيارة يبعد  $\frac{7}{25} \times 4$  من حجم سيارة أبيه أي الكسور العشرية التالية بين المقياس ؟

a) 0.25

b) 0.26

c) 0.27

d) 0.28

43- بالأسئلة كلت السماء صغار يبعد  $\frac{17}{20} \times 5$  سميجير أي الكسور العشرية التالية بين المقياس ؟

a) 0.84

b) 0.85

c) 0.86

d) 0.87

## مراجعة الوحدة 9 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

### مراجعة الوحدة 9 - جميع التصور وطريقها

44- أتيت همام حوالي  $\frac{3}{5}$  من مهامها اليومية ذهل أتيت حوالي نصف مهامها أم كلها تقريباً ؟

a. النصف تقريباً

b. القليل تقريباً

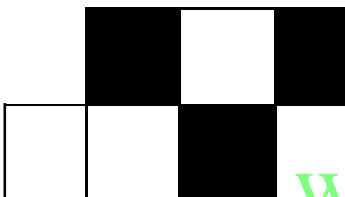
c. غير ذلك

45- تناول محمود  $\frac{5}{12}$  من البيض أيضاً تقريباً أقل للمقدار الذي تناوله محمود من البيض ؟

a. النصف تقريباً

b. القليل تقريباً

c. غير ذلك



46- حللت من  $\frac{3}{7}$  من تصميمها ما العدد الذي يعطى أفضل تقدير للجزء المطلوب من التصميم

a) 0

b)  $\frac{1}{2}$

c)  $\frac{1}{7}$

d) 1

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

47- أنطرت السماء  $\frac{2}{8}$  cm في ساعة واحدة وأنطرت كمية المطر  $\frac{4}{8}$  cm في الساعة الثانية أوجد أجمالي كمية المطر

a)  $\frac{3}{4}$

b)  $\frac{4}{3}$

c)  $\frac{6}{8}$

d)  $\frac{8}{6}$

48- طبع سلوي بـ أحادية صور مقطوعة . اكتفى  $\frac{1}{10}$  من الأحادية بالأمس و  $\frac{3}{10}$  منها اليوم دعا الكسر الذي

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

يعبر عما اكتفى من الأحادية في أبسط صورة ؟

a)  $\frac{2}{5}$

b)  $\frac{2}{10}$

c)  $\frac{3}{5}$

d)  $\frac{3}{10}$

**طريق**  
49- تحس أبيب  $\frac{5}{6}$  ساعة في الرسم و  $\frac{2}{6}$  ساعة في القراءة . ثما مقدار الزيادة في الوقت الذي تقضاء في الرسم عنه في القراءة ؟

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{2}{3}$

c)  $\frac{1}{3}$

d)  $\frac{2}{6}$

50- كان هناك دلو به ماء بعمران  $\frac{3}{10}$  وبعد أن غسل عيسى السيارة صار الماء الموجود في الدلو  $\frac{7}{10}$  فقط . ما الكسر الذي يعبر عن مقدار الماء الذي استخدمه عيسى في غسل السيارة من الدلو ؟ **طريق**

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{2}{3}$

d)  $\frac{2}{4}$

51- لدى ليلى مهمنان لإنجازهما بعد المدرسة . فهي تجمع أوراق الشجر لمدة  $\frac{3}{4}$  ساعة و تقصي  $\frac{1}{2}$  ساعة في **جمع** الملابس . ما إجمالي المدة التي تقضيها ليلى في إنجاز مهامها ؟

a)  $\frac{1}{4}$

b)  $\frac{2}{4}$

c)  $\frac{3}{4}$

d)  $\frac{5}{4}$

52- ماركة لبيع من البيع وعوائل ليس  $\frac{3 \times 3}{8 \times 3}$  من نفس البيع، ما الكسر الذي يعبر عوائله من البيع **جمع**

$$\frac{9}{24} + \frac{8}{24} = \frac{17}{24}$$

a)  $\frac{17}{24}$

b)  $\frac{16}{24}$

c)  $\frac{15}{24}$

d)  $\frac{14}{24}$

53- قرأت عليه من قصة ليلي والاتب  $\frac{2 \times 3}{5 \times 3}$  يوم السبت و  $\frac{1 \times 5}{3 \times 5}$  يوم الأحد، فما الكسر الذي يعبر عوائلاته من القصة **جمع**

في هذين اليومين ؟

$$\frac{6}{15} + \frac{5}{15} = \frac{11}{15}$$

a)  $\frac{3}{8}$

b)  $\frac{8}{15}$

c)  $\frac{11}{15}$

d)  $\frac{1}{2}$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

54- ما التعبير الذي له نفس مجموع  $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$  ؟

$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

$\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$

$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

55- سُكّرت ربا  $\frac{3 \times 2}{4 \times 2}$  جالون من الماء من ملوّنته  $\frac{7}{8}$  جالون، ما مقدار الماء المتبقّي في الدلو ؟ **طرح**

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

a)  $\frac{1}{8}$

b)  $\frac{8}{1}$

c)  $\frac{2}{8}$

d)  $\frac{3}{8}$

المسافة km	الطلب
$\frac{1}{6}$	حلبة
$\frac{1}{4}$	حلبة
$\frac{2}{3}$	حلبة

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{12}$       c)  $\frac{5}{6}$       d)  $\frac{5}{12}$

56- يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طلب جريا يوم الاربعاء . ما مقدار

الزيادة في المسافة التي قطعها حملة عن التي قطعها حلبة ؟ طرح

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{12}$       c)  $\frac{5}{6}$       d)  $\frac{5}{12}$

57- نصي أحد  $\frac{2}{4}$  ساعة في لعب ألعاب التوحة و  $\frac{3}{4}$  ساعه في مشاهدة فيلم . ما جمالي الوقت

$$2 + 2 = 4$$

الذي نصي أحد في هذين الشأنين مقربا الى اقرب عدد كلي ؟

- a) 4      b) 5      c) 6      d) 3

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

58- سارت سمية  $\frac{2}{4}$  كيلومترات في أسبوع واحد . وسارت  $\frac{11}{8}$  كيلومترات في الاسبوع

الثاني . فكم تفريبا عدد الكيلومترات التي سارتها في الاسبوع الثاني ؟ طرح

- a) 2      b) 22      c) 13      d) 9

- d) 9

59- نصي على في الاسبوع الاول  $\frac{3}{6}$  ساعة في ركوب الدراجة و  $\frac{5}{6}$  ساعة في الاسبوع الثاني

$$3 + 3 = 6$$

كم تفريبا عدد الساعات التي قضاها على في ركوب دراجته اجمالا ؟ جم

- a) 4      b) 6      c) 5      d) 7

- b) 6

### جمع

60- يعرض الجدول عدد الساعات التي سبّحها سهيلة في أسبوعين . فكم تقرّباً أجمالي عدد الساعات التي سبّحها ؟

النوع	الساعة
4	$4 - \frac{1}{3}$ الأسبوع 1
3	$2 - \frac{5}{6}$ الأسبوع 2

a)  $4 - 3$

b)  $4 + 3$

c)  $5 + 3$

d)  $4 + 2$

$3 + 3 = 6$

61- أعددت سهر  $\frac{1}{4} \times 2$  لتر من العصير . ثم أعددت  $\frac{3}{8}$  لتر آخر . فما مقدار العصير الذي صنعته

أعلاه ؟ جمع

a)  $11 - \frac{3}{8}$

b)  $11 - \frac{4}{8}$

c)  $11 - \frac{5}{8}$

d)  $11 - \frac{6}{8}$

62- وضعت عبة  $\frac{5}{8}$  لتر من الماء في إناء ثم أعادت  $\frac{1}{8}$  لتر آخر . فما مقدار الماء الذي

$2 \frac{12 \div 4}{8 \div 4} = 2 \frac{3}{2}$

وتحصل على ؟ جمع

$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$

a)  $2 - \frac{3}{2}$

b)  $2 - \frac{2}{3}$

c)  $2 - \frac{35}{8}$

d)  $2 - \frac{14}{8}$

63- قضت نسبة  $\frac{1}{10}$  ساعتان وقضت أهل  $\frac{4}{5} \times 2$  ساعة في تدريب الجبار خلال عطلة نهاية الأسبوع . ما

مقدار الزيادة في عدد الساعات التي قضتها أهل مقارنة بأشهل ؟ طرح

a)  $\frac{9}{10}$

b)  $\frac{8}{10}$

c)  $1 - \frac{7}{10}$

d)  $\frac{6}{10}$

**64.** ياسمين عمرها  $10\frac{5}{12}$  اعوام وبلغ عمر اخيها مازن  $12\frac{7}{12}$  اعواما . ما الفرق بين عرسهما في

$$2 \frac{2}{12} = 2 \frac{1}{6}$$

أبسط صورة ؟

a)  $2\frac{3}{6}$

b)  $2\frac{2}{6}$

c)  $2\frac{1}{6}$

d)  $2\frac{12}{6}$

**65.** نسمة يعيش على بعد  $\frac{7}{8}$  ميل من المحيط ويعيش أحمد على بعد  $\frac{1 \times 2}{4 \times 2} = \frac{1}{4}$  ميل من المحيط . ما

مقدار الزيادة في عدد الميلات التي تفصل أحمد عن المحيط مقارنة بنسامة ؟ طرح

a)  $3\frac{2}{8}$

b)  $3\frac{8}{8}$

c)  $3\frac{5}{8}$

d)  $3\frac{7}{8}$

**66.** كتب رنا تصريح مع الأسماء . كان طول أول سكة تصريح سهلا  $1\frac{3}{10}$  أمتار . وكان طول ثانية سكة

أمتار . فما مقدار الزيادة في طول السكة الأولى ؟ طرح

a)  $\frac{9}{10}$

b)  $\frac{3}{10}$

c)  $\frac{3}{5}$

d)  $1\frac{3}{10}$

## جمع و طرح الكسور

$$\frac{7}{10} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2 \times 1}{2 \times 5} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{15} = \frac{11}{15}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{15} = \frac{11}{15}$$

$$\frac{11}{18} + \frac{2 \times 3}{6 \times 3} = \frac{17}{18}$$

(2)



عند جمع كسرتين مختلفتين المقام و يكون احد المقامين مضاعف للآخر نقوم بايجاد كسر مكافئ للكسر الاخر عن طريق ضرب الكسر ذو المقام الاصغر بحيث نقوم بضرب البسط و المقام في نفس العدد

أوجد ناتج جمع و طرح كلا ما يأتي بسط ان امكـ

$$\frac{5}{12} - \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{7 \times 2}{8 \times 2} - \frac{7}{16} = \frac{7}{16}$$

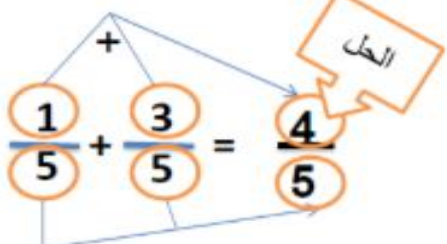
$$\frac{11}{20} - \frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{7}{20}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

أ / نجلاء عبد العليم

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

## جمع و طرح الكسور



عند جمع كسرتين لهما نفس المقام نجمع البسطين اما المقامات لا تجمع و لا تطرح

أوجد ناتج جمع و طرح كلا ما يأتي بسط ان امكـ

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} = \frac{12}{8} = 1 \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$



$$\frac{7}{10} + \frac{5}{10} = \frac{12}{10} = 1 \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

أ / نجلاء عبد العليم

1

## جمع و طرح الكسور

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$$



عند جمع او طرح كسررين مقامهما مختلفان وليس بين مقامهما اي عوامل مشتركة نضرب المقامين و نضرب بطريقة المقص

او جد ناتج جمع و طرح كلا ما يأتي بسط ان امكن

$$\frac{5 \times 2}{5 \times 3} + \frac{3 \times 1}{3 \times 5} =$$

$$\frac{10}{15} + \frac{3}{15} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$$

4



$$\frac{1}{4} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{5} =$$

أ / نجلاء عبد العليم

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

## جمع و طرح الكسور

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3 \times 3}{3 \times 4} + \frac{2 \times 1}{2 \times 6} =$$



$$\frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{12} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{6} =$$

3

لجمع كسررين يوجد بين المقامين عوامل مشتركة نبحث عن المقام المشترك لهما عن طريق ايجاد مضاعف المشترك الاصغر بين المقامين

او جد ناتج جمع و طرح كلا ما يأتي بسط ان امكن

مضاعفات ال 4 ★ مضاعفات ال 6



4	6
8	12
12	18
16	24
20	30
24	36
28	

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6} =$$

أ / نجلاء عبد العليم

$$4 \frac{7}{10} + 5 \frac{1}{8}$$

$$+1 \frac{7}{10} + 5 \frac{1}{8}$$

الحل

$5 + 5$

10

نحو 5  
7 > 5

نحو 4  
1 < 4

عند تقدير حاصل جمع او طرح عددين كسريين نقارن بين الكسر والنصف اذا كان الكسر اصغر من النصف يحذف الكسر و بقى العدد كما هو و اذا كان الكسر اكبر من النصف يحذف الكسر و يزيد العدد

$$9 \frac{1}{4} - 2 \frac{3}{5}$$

$$2 \frac{5}{6} + 2 \frac{1}{9}$$



$$1 \frac{1}{5} + 8 \frac{1}{7}$$

$$8 \frac{5}{7} - 6 \frac{2}{9}$$

$$5 \frac{4}{6} - 1 \frac{2}{7}$$

أ / نجلاء عبد العليم

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

جمع وطرح الاعداد الكسرية

أوجد حاصل جمع و طرح كلما يأتى بسط ان امكن

$$8 \frac{5}{7} - 6 \frac{2}{9} =$$

$$8 \frac{5}{7} - 6 \frac{2}{9} = 2 \frac{31}{63}$$

$$7 \frac{3}{8} + 12 \frac{1}{2} =$$

$$9 \frac{2}{3} - 4 \frac{1}{5} =$$

$$3 \frac{3}{4} + 4 \frac{5}{12} + 2 \frac{2}{3} =$$

لجمع عددين كسريين او طرحاهما لابد من توحيد المقامين  
وجمع او طرح الكسرتين ثم نقوم بجمع او طرح الاعداد الكلية  
المضاعف المشترك الاصغر بين المقامين

$$12 \frac{7}{12} + 6 \frac{3}{4} =$$

$$9 \frac{5}{8} - 6 \frac{1}{6} =$$

$$2 \frac{5}{7} + 6 \frac{3}{7} + 4 \frac{4}{7} =$$

أ / نجلاء عبد العليم



## طرح الاعداد الكسرية

$$9 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{2} =$$

$$8 \frac{9 \frac{1}{3}}{6} - 2 \frac{\frac{3}{2}}{6} = 6 \frac{5}{6}$$

طرح عددين كسررين وكان الكسر المطروح اكبر من المطروح منه  
نستلف من العدد الكلى على ان يكون العدد الذي استلفناه قيمته مساويه لقيمة المقام

بما ان  $3 < 2$  لابد ان نستلف من الـ 9 واحد على ان يكون العدد المستلف مساوي لقيمة المقام

$$7 - 2 \frac{3}{5} =$$

الحل

طرح عدد كسري من عدد كلى يجب ان نأخذ واحد من العدد الكلى و نكون كسر مكافئ للواحد لاجراء عملية الطرح

$$6 \frac{5}{5} - 2 \frac{3}{5} = 4 \frac{2}{5}$$



أ / نجلاء عبد العليم

7

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

## طرح الاعداد الكسرية

$$5 \frac{1}{4} - 1 \frac{7}{8} =$$

أوجد حاصل طرح ما يلى و بسط ان امكنك ذلك

$$7 \frac{2}{3} - 5 \frac{4}{5} =$$

$$8 \frac{1}{3} - 4 = 4 \frac{1}{3}$$

$$12 \frac{4}{7} - 5 \frac{1}{3} =$$

$$7 \frac{2}{5} - 5 =$$

$$9 \frac{7}{10} - 8 \frac{2}{5} =$$

$$3 \frac{2}{9} - 1 =$$

$$10 - 5 \frac{4}{7} =$$

صديقي عليك التركيز و بذل  
المجهود في مراجعة  
دروسك لتنال النجاح و  
التفوق  
من جد وجده من زرع  
حصد

$$6 - 1 \frac{3}{4} =$$



أ / نجلاء عبد العليم

8

6- قضى أبوب  $\frac{5}{6}$  ساعة في الرسم و  $\frac{2}{6}$  ساعة في القراءة . فما مقدار الزيادة في الوقت الذي قضاه في الرسم عنه في القراءة ؟

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

طرح ثم تبسيط

a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{2}{3}$

c)  $\frac{1}{3}$

d)  $\frac{2}{6}$

7- كان هناك دلو به ماء بمقدار  $\frac{3}{10}$  وبعد أن غسل عيسى السيارة صار الماء الموجود في الدلو  $\frac{7}{10}$  فقط . ما

$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$  الكسر الذي يعبر عن مقدار الماء الذي استخدمه عيسى في غسل السيارة من الدلو ؟

طرح ثم تبسيط

a)  $\frac{1}{2}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{2}{3}$

d)  $\frac{2}{4}$

8- لدى ليلي مهمنان لاجزهما بعد المدرسة . فهي تجمع اوراق الشجر لمدة  $\frac{3}{4}$  ساعة و تقصى  $\frac{1 \times 2}{2 \times 2}$  ساعة في

تحويل النصف إلى ربعين

غسل الملابس . ما إجمالي المدة التي تقضيها ليلي في إنجاز مهامها ؟

جمع

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$$

a)  $\frac{1}{4}$

b)  $\frac{2}{4}$

c)  $\frac{3}{4}$

d)  $\frac{5}{4}$

9. تناولت لبيه  $\frac{3}{8} \times 3$  من نفس البيتزا وتناولت لميس  $\frac{1}{3} \times 8$  من نفس البيتزا ما الكسر الذي يعبر عما تم تناوله من البيتزا

جـ

$$\frac{9}{24} + \frac{8}{24}$$

a)  $\frac{17}{24}$

b)  $\frac{16}{24}$

c)  $\frac{15}{24}$

d)  $\frac{14}{24}$

10. قرأت غاية من قصة ليلي والذئب  $\frac{2}{5} \times 3$  يوم السبت و  $\frac{1}{3} \times 5$  يوم الأحد فما الكسر الذي يعبر عما قرأته من القصة

في هذين اليومين ؟

جـ

$$\frac{6}{15} + \frac{5}{15}$$

a)  $\frac{3}{8}$

b)  $\frac{8}{15}$

c)  $\frac{11}{15}$

d)  $\frac{1}{2}$

11. ما التعبير الذي له نفس مجموع  $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$  ؟

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$$

12. سكب رنا  $\frac{3}{4} \times 2$  جالون من الماء من دلو سعته  $\frac{7}{8}$  جالون بما مقدار الماء المتبقى في الدلو ؟

طرح

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{8}$$

a)  $\frac{1}{8}$

b)  $\frac{8}{1}$

c)  $\frac{2}{8}$

d)  $\frac{3}{8}$

# مراجعة الوحدة 10 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثاني

مراجعة الوحدة العاشرة: ضرب وقسمة الكسر

السؤال الاول :- اختر الاجابه الصحيحة لكل معايير :-

1) أي الكسر المركبة (المختلة) التالية مساوياً 2 :  $\frac{3}{4}$

a)  $\frac{6}{4}$

b)  $\frac{10}{4}$

c)  $\frac{11}{4}$

$8 \div 4 = 2$

..... =  $\frac{1}{4}$  العدد 8

a) 8

b) 6

c) 2

3) التقدير الامثل لنتائج ضرب  $\frac{41}{6} \times \frac{58}{9} = 20$  هو ..... هو

a) 20

b) 24

c) 25

4) لدى مریم شريط طوله 6 m تريد تقسيمه الى عدد قطع بحيث يكون طول القطعة الواحدة  $\frac{2}{3}$  m . فكم عدد القطع التي سوف تحصل عليها ؟ ..... قطع

$6 \div \frac{2}{3} =$

a) 2

b) 9

c) 6



5) أراد محمد خراطة حمل المغارف بالاتحاد الموندي على عربه . فكم مساحة الشاش

$\frac{7}{10} \text{ m}$

a)  $\frac{5}{10} \text{ m}^2$

b)  $\frac{7}{10} \text{ m}^2$

c)  $\frac{7}{20} \text{ m}^2$

سوف يحتاج ؟ ضرب  $\frac{7}{20}$

6) هل ناتج ضرب  $\frac{4}{5} \times 8$  هو عدد .....

أكبر من العدد الكلي

أصغر من العدد الكلي

c)

7) مع مها أربع فطائر قسمت كل فطيرة إلى ست قطع . فكم عدد القطع الكلية التي ستحصل عليها ؟

$4 \times 6 = 24$

a) 12

b) 9

c) 24

$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

a)  $\frac{1}{5}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{1}{2}$

8) ناتج ضرب  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$  هو .....

9) اشتريت هذه حقيبة تمنها الأصلي 20 درهم وقد حصلت على خصم  $\frac{1}{4}$  (من إجمالي السعر) . فما مقدار ما

$\frac{1}{4} \times \frac{20}{1} = \frac{20}{4} = 5$

وفرته .....

a) 4

b) 5

c) 15

## مراجعة الوحدة 10 ضرب الكسور وقسمتها

. حاولت عباده  $\frac{1}{4}$  من البيتزا فإذا كان هناك 20 شريحة من البيتزا . فكم عدد الشرائح التي حاولتها ؟

a) 5

b) 4

c) 3

d) 2

. سلطان لديه 24 AED وأنفق  $\frac{5}{8}$  ماله في شراء كتب . فما مقدار النقود التي أنفقها على الكتب ؟

a) 15

b) 16

c) 17

d) 18

. يد سعيد العصير له 18 شخصا . فكم عدد لترات العصير التي يجب على سعيد تحضيرها إذا كان كل شخص يستهلك  $\frac{2}{3}$  لتر من العصير ؟

a) 12

b) 4

c) 13

d) 5

www.almanahj.com

. طبع سرين بأحاجية صور مقطوعة بها 403 قطع وكم أكمل  $\frac{1}{4}$  مساحة الأحجية . فكم عدد القطع التي وضعها في الأحجية تقريبا ؟

$$\frac{1}{4} \times \frac{403}{1} = \frac{400}{4} = 100$$

a) 100

b) 200

c) 300

d) 400

. أرسلت ميسون 25 دعوة لحفل العشاء الذي أقامته . إذا كان  $\frac{1}{6}$  الدعوات موجهة لأفراد العائلة . فكم عدد الدعوات التي وجهتها ميسون لعائلتها تقريبا ؟

$$\frac{1}{6} \times \frac{25}{1} = \frac{24}{6} = 4$$

a) 5

b) 2

c) 3

d) 4

نزلت هى عبر الريف في مسار مسافة  $\frac{3}{4}$  KM في كل اتجاه وبعد التزوج مسافة  $\frac{2}{3}$  من المسار عادت.

نهاية لما كسر الكيلومتر الذي قطعه هى بالمرأة قبل أن تعود ؟

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

a)  $\frac{2}{3}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{1}{2}$

d)  $\frac{3}{2}$

أكلت وداع بعض فئران الفلاح التي أشترتها والدها من سوق المزارعين . بقى نصف عدد الفئران . وكانت يasmine  $\frac{1}{6}$ .

عدد فئران المبيضة . فكم عدد فئران الفلاح التي أكلتها يasmine ؟

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$

a)  $\frac{1}{12}$

www.almarahj.com

b)  $\frac{1}{15}$

c)  $\frac{1}{5}$

d)  $\frac{1}{6}$

اشترت أميرة Kg 2 من العنب . إذا اشتريت مونيا  $\frac{1}{4}$  مرة أضعاف وزن العنب . فكم يزن الموز . ضرب

a)  $2\frac{1}{6}$

b)  $3\frac{1}{4}$

c)  $3\frac{1}{3}$

d)  $3\frac{1}{2}$

أنفقت بدرية  $\frac{4}{5}$  مصروفيها على زوج من الجوارب . إذا كانت قد صلت 15 AED مصرفيها . فهل أنفقت بدرية أكبر

من أم متساوية أم يساوي 15 AED مقابل الجوارب ؟

a. يساوي

b. أكبر من

c. اصغر من

. ركض بـ  $\frac{3}{8}$  **< 1** المسار قبل أن يوقف للاستراحة . إذا كانت مسافة المسار 6 KM . فهل ركض بـ **أقل** أو **أكبر** من أو **أصغر** من أو **يساوي** 6 KM قبل أن يوقف للاستراحة ؟

a. يساوي

b. أكبر من

c. أصغر من

. استخدمت عيادة  $\frac{1}{3} > 2$  كوب من السكر لإعداد وصفة كعكة . إذا كانت كمية السكر التي يستهلكها الإناء 3 أكواب الكعكة التي استخدمتها . فهل يستهلك الإناء **أكبر** من أم **يساوي** 3 أكواب من السكر ؟

a. يساوي

b. أكبر من

c. أصغر من

. ركض بـ  $\frac{5}{6} > 1$  المسار قبل أن يوقف للاستراحة . إذا كانت مسافة المسار 12 KM . فهل ركض بـ **أقل** أو **أصغر** من أو **يساوي** 12 KM قبل أن يوقف للاستراحة ؟

a. يساوي

b. أكبر من

c. أصغر من

. حمد يقطع لفة من الخيط إلى قطع طولها  $\frac{1}{2}$  CM إذا كان طول اللفة 6 CM . فكم عدد قطع الخيط التي يمكنه  $\frac{6}{1} \div \frac{1}{2} = \frac{6}{1} \times \frac{2}{1} = 12$  قطعها ؟

a)  $\frac{1}{12}$

b) 15

c)  $\frac{2}{12}$

d) 12

. استخدم حسن 4 أكواب من الماء لغسل العين . وقد قسم الماء إلى 3 حصص حجمها  $\frac{1}{3}$  كوب لكل حصصة . كم

$$\frac{4}{1} \div \frac{1}{3} = \frac{4}{1} \times \frac{3}{1} = 12$$

عدد حصص الماء لدى حسن ؟

- a)  $\frac{1}{12}$       b) 15

- c)  $\frac{1}{2}$

d) 12

. تكفي الوصفة التي تستخدمها سها لإعداد عصير الفاكهة حصة واحدة . وهي تتطلب  $\frac{1}{2}$  كوب من عصير الأناناس

. وسها لديها 5 أكواب من عصير الأناناس . فكم عدد الحصص التي يمكنها صنعها ؟ 10

- a)  $\frac{1}{10}$       b)  $\frac{1}{5}$

- c) 10

- d) 5

. ريهام أمامها 4 ساعات لتلوين بعض الصور . وهي لا ترغب في قضاء أكثر من  $\frac{1}{4}$  ساعة في كل صورة . فكم عدد

الصور التي يمكنها تلوينها خلال تلك المدة ؟

- a)  $\frac{1}{16}$

b) 16

- c)  $\frac{1}{2}$

- d) 15

. يستخدم خلف 5 Kg من اللحم البقرى في شواء برج اللحم . وكل Kg مقسم إلى ثلاث لصناعة كل قطعة برج . فكم

$$\frac{5}{1} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{1} \times \frac{3}{1} = 15$$

عدد قطع البرجر التي يمكن لخلف أن يصنعها ؟

- a) 10

- b) 12

- c) 18

- d) 15

يوجد  $\frac{1}{6}$  معن من كعكة . (a) تشارك 3 من الأصدقاء في الكعكة المباعدة بالتساوي . ثما الكسر الذي يمثل إجمالي

$$\frac{1}{6} \div \frac{3}{1} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

الكعكة التي حصل عليها كل صبي ؟

a)  $\frac{1}{16}$

b)  $\frac{1}{18}$

c)  $\frac{1}{21}$

d)  $\frac{1}{24}$

تبيع شركة الجبال الأصلية حبلاً يبلغ 5 أميال طولاً . يريد عمان أن يصنع أجزاء بطول  $\frac{1}{3}$  ميل . فكم عدد الأجزاء

$$\frac{5}{1} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{1} \times \frac{3}{1} = 15$$

التي يمكن لعمان أن يصنعها ؟

a) 18

b) 15

c) 6

d) 3

# www.almanahj.com

يقسم عمر  $\text{kg}$   $\frac{1}{4}$  من الكاجو على 5 أكياس . ما قيمة كسر كيلوجرام من الكاجو في كل كيس ؟

$$\frac{1}{4} \div \frac{5}{1} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

a)  $\frac{1}{20}$

b)  $\frac{1}{22}$

c)  $\frac{1}{23}$

d)  $\frac{1}{25}$

يسوّع كوب من العيّاه 0.22 لتر . تقريباً قدّرت وصفة الطهي بطلب ثلث كوب من العيّاه . ثما هو التقدير الأفضل

لعدد الفرات المطلوبة ؟

$$\frac{0.21}{3} \times \frac{0.22}{3} = \frac{0.21}{3} = 0.07$$

a. 0.17

b. 0.02

c. 0.07

d. 0.22

$$\frac{1}{5} \times \frac{20}{1} = \frac{20}{5} = 4$$

22- حاولت عيادة حسن من البيضا فلا كان هناك 20 شريحة من البيضا فكم عدد الشريحة التي حاولتها ؟

a. 5

b. 10

c. 20

d. 4

23- قبض شرحة العجال الأصلية جلا بيلع 6 أمتار طولا . يريد عدنان أن يصنع أحجاماً بطول  $\frac{1}{3}$  متر . فكم عدد الأحجام التي يمكن لعدنان أن يصنعها ؟

$$\frac{6}{1} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{1} \times \frac{3}{1} = 18$$

a. 18

b. 20

c. 6

d. 15

24- الشيف حلاق لديه 5 بطاقر بيضا تحتاج لقطبيتها إلى شرائح . وكل شريحة مثل  $\frac{1}{6}$  من البيضا . فكم عدد شرائح البيضا التي يمكنه تقطيعها ؟

$$\frac{5}{1} \div \frac{1}{6} = \frac{5}{1} \times \frac{6}{1} = 30$$

a. 30

b. 20

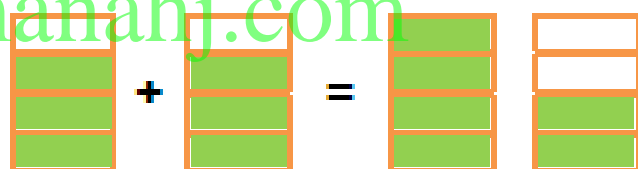
c. 25

d. 15

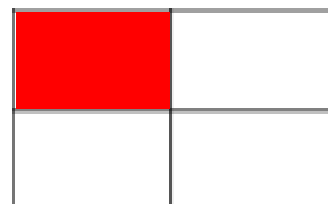
1- حلل النماذج لإيجاد ناتج الضرب . اكتب في اسطو صورة :

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

$$\frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$



2- أوجد ناتج قسمة كل مما يلي . استخدم النماذج :

$$2 \div \frac{1}{3} = 6$$



$$\frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{8}$$



## استكشاف ضرب الكسور بالاعداد الكسرية

أوجد ناتج كل ما يأتي

$$\begin{array}{l} 28 \\ \times 32 \\ \hline 7 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16 \\ \times 20 \\ \hline 4 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 \\ \times 27 \\ \hline 4 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \\ \times 21 \\ \hline 3 \\ 7 \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline 10 \\ 25 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \div 5 \\ \hline 5 \\ 7 \end{array}$$

### تقدير حاصل الضرب

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ \times 33 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \times 48 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \\ \times 29 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ \times 28 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ \times 19 \\ \hline 12 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \times 12 \\ \hline 9 \end{array}$$

لتقدير حاصل ضرب كسر بعدد ابحث عن اقرب عدد مناسب و يوجد في جدول المقام كما في المثال السابق حيث ال 11 غير موجودة في جدول 4 و لكن 12 موجودة فاقوم بتغيير ال 11 بال 12

أ / نجلاء عبد العليم

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

### ضرب الكسور ضرب عدد كلى بكسر

أوجد حاصل ضرب كل ما يأتي مع . سط



أوجد حاصل ضرب كل ما يأتي مع . سط

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \\ 9 \\ 3 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 3 \\ 10 \\ 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

لضرب كسرين اضرب البسط × البسط و  
المقام × المقام ثم ابسط

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline \end{array} \times 63 =$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline \end{array} \times 54 =$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ \hline \end{array} \times 27 =$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ \hline \end{array} =$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 10 \\ 12 \\ \hline \end{array} =$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ \hline \end{array} =$$

$$\frac{15}{3} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{24}{3} = \frac{5}{8}$$

**نموذج امتحان رياضيات**

**الصف الخامس - كتاب الفصل الثالث**

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

$$0.4 m = \dots \text{ cm} \quad (1) \\ \times 100$$

- a)  $0.04 \text{ cm}$       b)  $4 \text{ cm}$       c)  $40 \text{ cm}$       d)  $400 \text{ cm}$

(2) أي من الاوعية مناسب لوضع 6 حصص من العصير، سعة كل حصة  $400 \text{ ml}$  ضرب  $6 \times 400 = 2400 \text{ ml}$

- a)  $1 \text{ l}$       b)  $1.5 \text{ l}$       c)  $2 \text{ l}$       d)  $3 \text{ l}$

$$\times 1000$$

(3) سعة محلول في المخبر المدرج  $1.45 \text{ l}$  ، ما قياس سعة محلول بالمليتر

- a)  $14.5 \text{ ml}$       b)  $145 \text{ ml}$       c)  $1450 \text{ ml}$       d)  $14500 \text{ ml}$

(4) ما الكتلة الاكبر؟

- a)  $0.3 \text{ kg}$       b)  $0.03 \text{ kg}$       c)  $3 \text{ g}$       d)  $3000 \text{ g}$

(5) استخدم خالد المسطرة لقياس طول الممحاة ، فما طول ممحاة خالد؟



- a)  $20 \text{ mm}$       b)  $25 \text{ mm}$       c)  $28 \text{ mm}$       d)  $30 \text{ mm}$

÷1000 (6) يبلغ ارتفاع جبل جيس في رأس الخيمة  $1900 \text{ m}$  ، ما ارتفاع الجبل بالكيلومتر؟

- a)  $0.19 \text{ km}$       b)  $1.9 \text{ km}$       c)  $19 \text{ km}$       d)  $190 \text{ km}$



X 1000 (7) ما كتلة سلة الفاكهة بالجرام؟

- a)  $3.5 \text{ g}$       b)  $35 \text{ g}$       c)  $350 \text{ g}$       d)  $3500 \text{ g}$

(8) أي عملية مما يلي تكون مطلوبة لتحويل الجرام إلى الكيلوجرام؟

الجمع (a)



الطرح (b)

الضرب (c)

القسمة (d)

(9) أي مما يلي هو أكثر تقدير منطقي لارتفاع الخيل؟

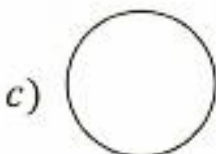
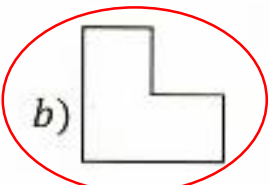
a)  $70\text{ mm}$

b)  $170\text{ cm}$

c)  $170\text{ m}$

d)  $7\text{ km}$

(10) أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع؟



(11) دائرة قطرها  $20\text{ cm}$  ، فما نصف قطرها؟

a)  $2\text{ cm}$

b)  $5\text{ cm}$

c)  $10\text{ cm}$

d)  $15\text{ cm}$

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

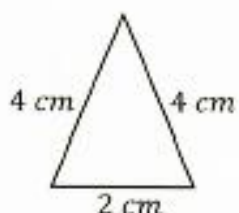
(12) ما رمادي الأضلاع الذي له كل سمات المستطيل؟

معين (a)

مربع (b)

متوازي الأضلاع (c)

شبكة المنحرف (d)



مثلث منفرج الزاوية (a)

(13) ما نوع المثلث في الشكل المقابل؟

مثلث مختلف الأضلاع (b)

مثلث متساوي الساقين (c)

مثلث متساوي الأضلاع (d)

(14) مستطيل طوله  $\frac{4}{5}\text{ cm}$  وعرضه  $\frac{1}{8}\text{ cm}$  ، ما مساحته المستطيل؟ ضرب ثم تبسيط

a)  $\frac{1}{13}\text{ cm}^2$

b)  $\frac{5}{13}\text{ cm}^2$

c)  $\frac{4}{10}\text{ cm}^2$

d)  $\frac{1}{10}\text{ cm}^2$

$$3 \times 7 = 21$$

(15) تقدير ناتج الضرب  $3\frac{1}{4} \times 6\frac{6}{7}$  يساوي

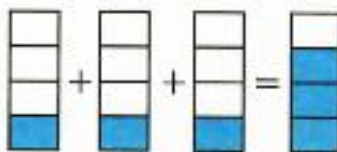
a) 10

b) 18

c) 21

d) 24

(16) ما الشكل الرياعي الأضلاع الذي لا ينتمي للأشكال الثلاثة الأخرى؟



(17) ما العملية الحسابية الممثلة بالنموذج؟

- a)  $\frac{1}{4} \times 3$       b)  $\frac{1}{3} \times 4$       c)  $\frac{1}{4} + 3$       d)  $\frac{1}{3} + 3$

(18) كرة تنس كتلتها  $50000 \div 1000$  ملليجرام، ما كتلة هذه الكرة بالграмм؟

- a) 5000 جرام      b) 500 جرام      c) 50 جرام (circled)      d) 5 جرام

(19) عند ضرب العدد 6 في عدد أكبر من 1 يكون الناتج عدداً

- a) نصف العدد 6 (circled)      b) يساوي العدد 6      c) أقل من العدد 6      d) أكبر من العدد 6 (circled)

(20) ناتج قسمة 3  $\div \frac{1}{2}$  يساوي

- a)  $\frac{1}{5}$       b)  $\frac{1}{6}$  (circled)      c)  $\frac{2}{3}$       d)  $\frac{3}{2}$

أجب عن الأسئلة التالية:

**السؤال الثاني**

(21) صل كل كلمة مما يلي بتعريفها

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> متوازي أضلاع له أربعة أضلاع متطابقة                       | <input type="checkbox"/> شبه المنحرف |
| <input type="checkbox"/> متوازي أضلاع له أربع زوايا قائمة واربعة أضلاع متطابقة     | <input type="checkbox"/> المعين      |
| <input type="checkbox"/> رباعي الأضلاع له زوج واحد من الأضلاع المتقابلة والمتوالية | <input type="checkbox"/> المربع      |

# مراجعة الوحدة 11 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثالث

**مجموع القيم**

$$\text{النسبة المكافئة} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$$

الوحدة (11) : القياس

الدرس (1) : عرض بيانات القياس في مخطط النقاط المجمعة

السؤال الأول :

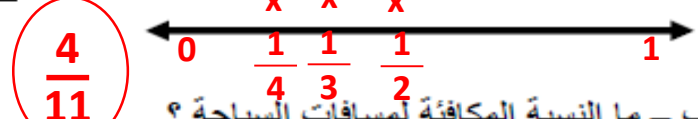
أ - ارسم مخطط النقاط المجمعة للفياسات الموضحة في الجدول التالي:

مسافات السباحة ( km )										
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$$



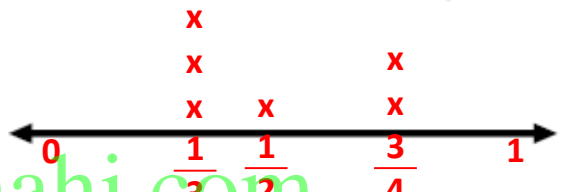
$$\text{ب - ما النسبة المكافئة لمسافات السباحة ؟} \quad \frac{1+2+1}{11} = \frac{4}{11}$$

السؤال الثاني :

أ - ارسم مخطط النقاط المجمعة للفياسات الموضحة في الجدول التالي:

مقدار هطول المطر ( cm )					
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{3}$

$$\frac{1+1\frac{1}{3}+\frac{1}{3}}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$



ب - اختار النسبة المكافئة للجدول مقدار هطول المطر:

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$$

(a) 3

(b)  $\frac{1}{2}$

(c)  $\frac{1}{2}$

السؤال الثالث :

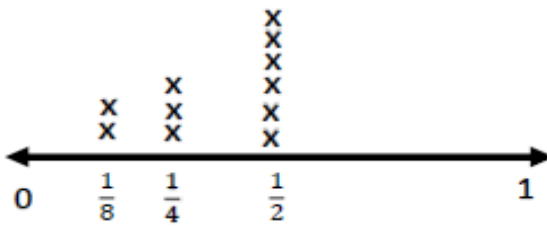
- اختار النسبة المكافئة للمخطط النقاط المجمعة

$$\frac{4}{11}$$

$$(a) \frac{3}{11}$$

$$(b) \frac{4}{11}$$

$$(c) \frac{1}{2}$$



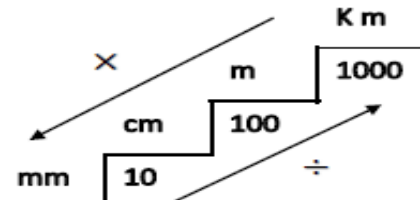
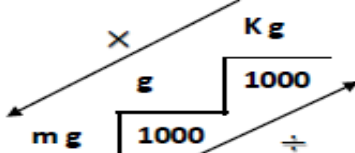
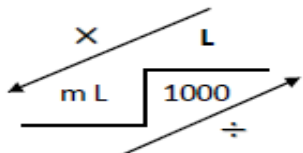
$$\begin{aligned} & \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \\ & \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \\ & 6 \times \frac{1}{2} = \frac{6}{2} = 3 \end{aligned}$$

## تحويل الوحدات المترية

للسعه

للكتلة

للطول



# الإجابة

## مراجعة الوحدة 11 : القياس

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلى: \* عبء الأثقال من الكبير إلى الصغير يضر بـ  
ـ عدد الأثقال من الكبير إلى الصغير إلى الكبير نقسم

1) أي مما يلى ليست وحدة قياس شائعة في النظام المترى :

د. الأونصة

ج. الكيلوجرام

ب. الجرام

أ. المليجرام

2) أي عملية مما يلى تكون مطلوبة لتحويل وحدة أكبر إلى وحدة أصغر

د. القسمة

ج. الطرح

ب. الضرب

أ. الجمع

3) قاس أحمد كتلة صندوق فوجدها 2600 جرام، ما مقياس كتلة هذا الصندوق بالكيلوجرام:  $\frac{2600}{1000} = 2.6$

$2.6 \text{ kg}$

ج. 2.6 كيلوجرام

ب. 260 كيلوجرام

أ. 26 كيلوجرام

4) لدى ميرة قط عمره عشرة أعوام ، ماذا تتوقع أن تكون كتلة هذا القط :

ج. 4 كيلوجرام

ب. 4 مليجرام

أ. 4 جرامات

5) لدى ريماس إبرة، ماذا تتوقع أن تكون كتلة هذه الإبرة :

ج. 4 كيلوجرام

ب. 4 مليجرام

أ. 4 جرامات

6) لدى ياسمين خاتم من الذهب ، ماذا تتوقع أن تكون كتلة هذا الخاتم :

ج. 4 كيلوجرام

ب. 4 مليجرام

أ. 4 جرامات

7) يحمل عامل صخرة ثقيلة ، ماذا تتوقع أن تكون كتلة هذه الصخرة

ج. 14 كيلوجرام

ب. 14 مليجرام

أ. 14 جرامات

8) أي القياسات أدق لقياس طول طاولة

ب. المتر

أ. السنتيمتر

د. الكيلومتر

ج. المليمتر

د. الكيلومتر

ج. المليمتر

ب. المتر

أ. السنتيمتر

9) أي القياسات أدق لقياس طول قلم الرصاص

ب. المتر

أ. السنتيمتر

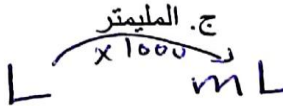
10) أي القياسات أدق لقياس المسافة بين مدینتين

ب. (المتر)

أ. السنتيمتر

د. الكيلومتر

ج. المليمتر



ج. 50 ملليلتر

ب. 500 ملليلتر

أ. 5000 ملليلتر

11) عدد المليلات الموجودة في 5 لتر هو:

(12) عدد الجرامات الموجودة في 8 كيلوجرام هو:

ب. 800 جرام

أ. 80 جرام

$$\text{السلع} \times 1000 = 8 \text{Kg} = \underline{8000}$$

$$8 \text{Kg} = \underline{8000} \text{ جرام}$$

ج. 8000 جرام

ج. الكيلوجرام

(13) وحدة مترية لقياس الكثافة هي:

أ. اللتر

(14) وحدة مترية لقياس الطول هي:

أ. اللتر

ج. الكيلوجرام

(15) وحدة مترية لقياس حجم السوائل هي:

أ. اللتر

ج. الكيلوجرام

(16) يبلغ عمق بحيرة 1700 متر، ما قياس هذا العمق بالكيلومتر:

ب. 1.7 كيلومتر

أ. 17 كيلومتر

$$1700 \text{m} = \underline{1.7} \text{ Km}$$

$$1700 \text{m} = \underline{1.7} \text{ Km}$$

ج. 2000000 مليجرام

ب. 320 جرام

أ. 3.2 كيلوجرام

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

د. الكيلومتر

ج. المليمتر

ب. المتر

أ. المستيمتر

(18) الوحدة المناسبة لقياس طول زipline هو:

ب. المتر

أ. المستيمتر

(19) تسع عبوة لـ 800 ملليلتر من عصير التفاح كم كأسا سعتها 200 ملليلتر تماماً؟

ج. 4 كؤوس

ب. كأسان

أ. كأس

$$800 \text{ ml} \times 200 = 800 \text{ ml}$$

ج. 52 متر

ب. 5.2 متر

أ. 520 متر

(20) مشى على 520 سنتيمتر إلى بيت جدته كم مترا مشى؟

(21) العلاقة 3 وحدات = 3000 وحدة أى وحدتى طول مترية تظهران هذه العلاقة؟

ب. 5.2 متر

أ. 520 متر

ج. سنتيمتر ومترا

(22) كثافة ديك رومي 6 كيلوجرام كثافة كيس بطاطا حلوة 2 كيلوجرام كم تزيد كثافة الديك الرومي على كثافة كيس البطاطا الحلوة بالجرامات؟

$$6 - 2 = 4 \text{ Kg}$$

$$4 \text{ Kg} = \underline{4000} \text{ جرام}$$

ب. 40 جرام

أ. 4 جرامات

١ متر = ١٠٠ سنتيمتر

$$900 \text{ mm} = 90 \text{ cm}$$

$$100 + 90 = 190 \text{ cm}$$

(23) يقول محمد أن طولة واحد متر و 900 مليمتر كم طول محمد بالسنتيمتر؟

ب. 190 سنتيمتر

أ. 190 سنتيمتر

# السؤال الاول :- اختر الاجابه الصحيحه لكل ممالي : -

( 1 ) تسع عبوة لـ 800 ملليلتر من عصير التفاح كم كأسا سعتها 200 ملليلتر تملأ ؟  $800 \div 200 = 4$

a) 4 كؤوس

b) كأسان

c) كأس 1

X 100

( 2 ) مشيت أمل 520 مترا الى بيت جنتها كم سنتيمترا مشيت ؟

a) 5.2 سنتيمتر

b) 520 سنتيمتر

X 1000

( 3 ) العلاقة 3 وحدات = 3000 وحدة أى وحدتي طول متريه تظهران هذه العلاقة ؟

a) متر ومليمتر

b) جرام والكيلو جرام

c) سنتيمتر ومترا

( 4 ) كتلة ديك رومي 6 كيلو جرام وكلة كيس بطاطا حلوة 2 كيلو جرام لم تزيد الديك الرومي على كتلة

كيس البطاطا الحلوة بالجرامات ؟

6-2 = 4 كيلو جرام

a) 4000 جرام

b) 40 جرام

c) 4 جرامات

90cm

100cm

( 5 ) يقول محمد أن طولة واحد متر و 900 ملليمتر كم طول محمد بالسنتيمتر ؟

a) 1900 سنتيمتر

b) 1900 سنتيمتر

c) 190 سنتيمتر

( 6 ) شحت ميرة هدية بالبريد كتلة الهدية 4 كيلو جرامات و 300 جرام غلت الهدية بلفافه فقاعات

ووضعتها في صندوق شحن أصبحت كتلة الطرد 6 كيلو جرامات و 100 جرام ما كتلة صندوق الشحن



ولفافه الفقاعات ؟ طرح

a) كيلو جرام و 300 جرام

b) كيلو جرام و 800 جرام

c) كيلو جرام و 200 جرام

# مراجعة الوحدة 12 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثالث

## مراجعة الوحدة 12

### مراجعة الدرس 1

استخدم البيانات لإنشاء جدول تكرار :

الآلات المفضلة لطلاب الفرقة الموسيقية		
الكرار	علامات الإحساس	الآلية
1		المزمار
4		طبلة
2		الناي
3		البوق
2		الترومبون

الآلات المفضلة لطلاب الفرقة الموسيقية			
الزمار	الناي	البوق	طبلة
الزرمون	النائون	البوقون	طبلة
الترومبون	النايون	البوقون	طبلة
طبلة	النايون	البوقون	طبلة

ما مجموعة البيانات الموضحة في جدول التكرار :

- (A) AED 15, AED 15, AED 15, AED 16, AED 18, AED 19, AED 19, AED 19
- (B) AED 15, AED 16, AED 17, AED 18, AED 19, AED 19, AED 19
- (C) AED 15, AED 15, AED 16, AED 16, AED 18, AED 18, AED 19
- (D) AED 15, AED 16, AED 16, AED 17, AED 18, AED 19, AED 19

الكرار	العلامات	السعر (AED)
2		15
1		16
0		17
1		18
3		19

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

ألوان الكرات		
الكرار	علامات الإحساس	الألوان
3		أحمر
1		أخضر
2		أصفر

السؤال الثالث: اختبار الإجابة الصحيحة :

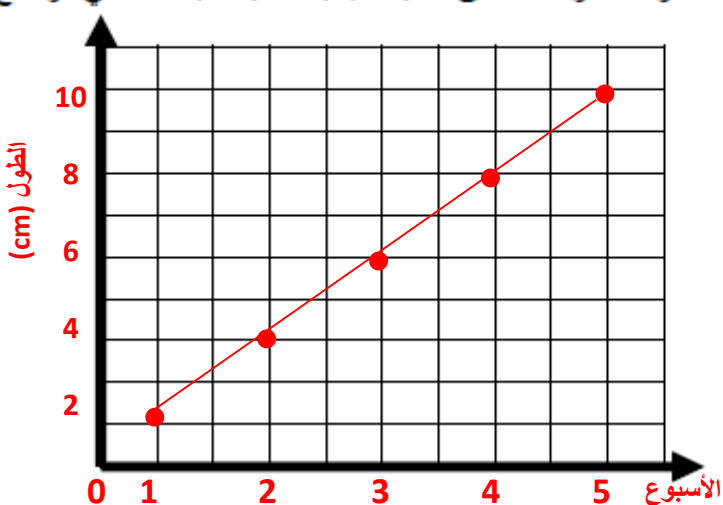
- أي من البيانات التالية تمثل الجدول المقابل

- (a) أحمر، أصفر، أخضر، أحمر، أحمر، أخضر
- (b) أصفر، أحمر، أخضر، أصفر، أحمر، أحضر
- (c) أحضر، أصفر، أحمر، أحمر ، أحضر، أحمر

الدرس (3) : التمثيل الخطى للبيانى

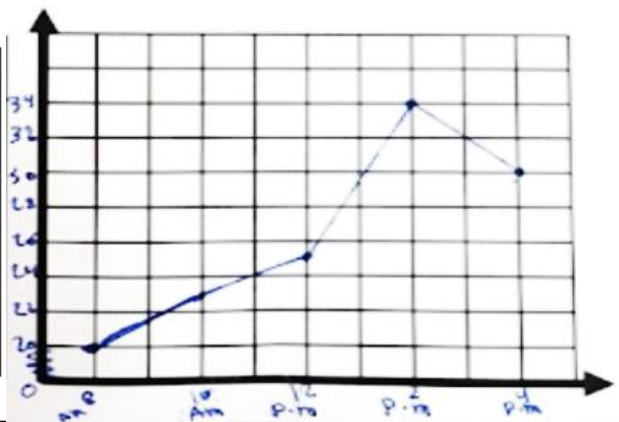
السؤال الأول : أنشئ تمثيلاً بيانياً خطياً للبيانات التي توضح مقدار نمو شجرة السدر

نمو شجرة السدر	
x الزمن ( أسبوع )	y الطول ( cm )
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10



السؤال الثاني : أنشئ تمثيلاً بيانيًا خطياً للبيانات التي توضح درجات الحرارة في أحد الأيام:

درجات الحرارة في أحد الأيام	
x الزمن (ساعة)	y درجة الحرارة (°C)
8 A.M	20
10 A.M	23
12 P.M	25
2 P.M	34
4 P.M	30



الوحدة (12) : البيانات

الدرس (4) : وضح التوقعات من البيانات ، الدرس (5) : تحليل التمثيلات البيانية الخطية

السؤال الأول : يوضح الجدول طول شجرة الكرز خلال 5 أسابيع



- اجب عن الأسئلة التالية

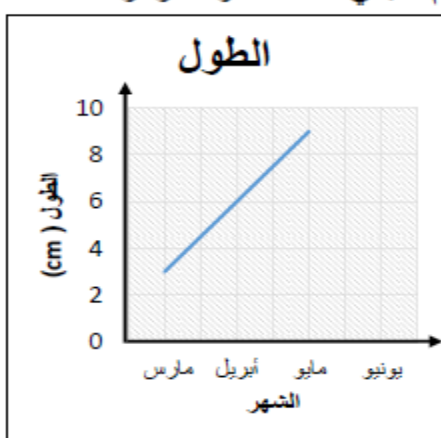
1: ما المقياس الذي يمثله المحور الرأسي ، وماذا يمثل ؟  
0 - 35 طول شجرة الكرز (cm)

2: كم طول الشجرة في الأسبوع الرابع ؟  
15 cm

3: ما فرق الطول بين الأسبوع الثاني والأسبوع الخامس ؟  
30 - 7 = 23 cm

4: في أي أسبوع كان طول شجرة الكرز 5 cm ؟  
الأول

السؤال الثاني: يفيس عبيد وسيف نمو زهرة ، يوضح الرسم البياني المقابل طول الزهرة :



- اجب عن الأسئلة التالية

1: ما المقياس الذي يمثله المحور الرأسي ، وماذا يمثل ؟  
0 - 10 طول الزهرة (cm)

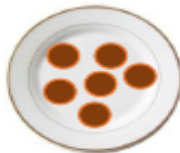
2: كم طول الزهرة في شهر إبريل ؟  
6 cm

3: ما فرق الطول بين شهر مارس وشهر مايو ؟  
9 - 3 = 6 cm

4: إذا استمر نمو الشهر بهذا المعدل كل شهر  
 فكم سيكون طولها في شهر يونيو ؟  
12 cm

السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة

1- المتوسط الحسابي لعدد الكعك



5 (a)

20 (b)

4 (c)

2- المتوسط الحسابي للدرجة الاختبار للطلابين 10 و 8 هي

8 (a)

9 (b)

10 (c)

**المتوسط الحسابي** لمجموعة بيانات هو مجموع البيانات مقسوماً على  
عدد أجزاء البيانات.

3- ساعات تمرن المعلمة خلود 10 ، 6 ، 4 ، 8 رياضات في الأسبوع فان المتوسط الحسابي  
لساعات التمرن

$$\frac{1+2+2+3+4+4+5}{7} = \frac{21}{7}$$

مثال

8 (a)

7 (b)

9 (c)

4- تكلفة الوجبات الخفيفة 5 AED , 5 AED , 6 AED , 10 AED , 4 AED فما المتوسط  
الحسابي

5 (a)

6 (b)

4 (c)

5- المتوسط الحسابي لارتفاع ثلاثأشجار الكرز هو 6 ، وارتفاع الشجرتين هما 4 و 8 فما  
هو ارتفاع الشجرة الكرز الثالثة

5 (a)

6 (b)

7 (c)

٥. النسبة المكافأة لمجموعة العملات المبنية في الشكل هي :



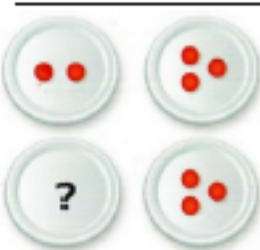
7

12

3

4

$$12 \div 3 = 4$$



3

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 - 8 = 4$$

7

12

4

3

إذا كانت النسبة المكافأة هي 3 عملات معدنية فكم عملة معدنية

يجب أن تكون في الطبق الأخير ؟

٦. المتوسط الحسابي لعدد الأهداف في مباراة كرة القدم

جمع

مجموعه البيانات : 5 ، 8 ، 5 ، 7 ، 3 ، 2 ، 5 ، 5 هو

$$35 \div 7 = 5$$

12

5

7

35

$$\frac{21}{7} = 3$$

المتوسط الحسابي لعدد أجهزة التلفاز في منزل

مجموعه البيانات : 8 , 0 , 8 , 2 , 4 , 4 , 2 , 1 هو

3	7	21	4
---	---	----	---

المتوسط الحسابي للأهداف التي سجلها الفريق هو 13

$$9+15+14=38$$

مجموعه البيانات :  , 14 , 15 , 9 العدد المجهول هو

$$52-38=14$$

14	13	52	4
----	----	----	---

$$3 \times 7 = 21$$

المتوسط الحسابي لعدد أجهزة التلفاز هو 3

$$1+2+4+4+2+0=13$$

مجموعه البيانات :  , 2 , 4 , 4 , 2 , 0 العدد المجهول

$$21-13=8$$

3	8	21	5
---	---	----	---

منوال مجموعه بيانات هو العدد الأكثر حضوراً.

البيانات: 10, 8, 6, 1, 10 ← المنوال: 10

قد يوجد أكثر من منوال.

البيانات: 10, 10, 8, 6, 6 ← المنوال: 6 و 10

قد لا يوجد منوال.

البيانات: 1, 6, 8, 10 ← المنوال: لا يوجد

المنوال لمجموعه البيانات: 10, 6, 8, 10, 1 هو

المنوال لمجموعه البيانات التالية 1, 6, 8, 6, 10 هو :

8      6      10 و 6      10 و 8

المنوال لمجموعه البيانات الموضحة في الشكل هو

أسعار قيمات داعي البتار



55

40 و 35

35

تكلفة جهاز بشاشة تعمل باللمس (AED) الورقة | الساق

المنوال لمجموعه البيانات الموضحة في الشكل هو :

18	3	8	9
19	7	9	9
20	0	5	5
21	4	5	7
22	1	6	8

8      205

9

199

الورقة	نقطاط لعنة التصنيف
السوق	
1	2 5 6
2	2 3
3	0 3 4 5 6 8
4	2
5	3
6	3

نقطة 42 - 412

الموتوال لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :

5 2 لا يوجد 3

الوسيط لمجموعة البيانات التالية 4 ، 11 ، 7 ، 5 ، 4 هو :

نرتب البيانات 2 - 4 - 5 - 7 - 11

4 5 11 7

الوسيط لمجموعة البيانات التالية 16 ، 11 ، 7 ، 4 ، 5 ، 11 ، 2 هو :

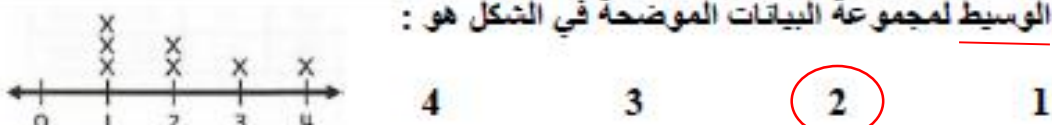
نرتب البيانات 2 - 4 - 5 - 7 - 11 - 16

$\frac{5+7}{2} = 6$  5 4 7

الوسيط لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو : أسعار قيمات داعي البقاء



الوسيط لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :



السيارات المبيعة لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :

السوق	الورقة
0	2 3 5 7
1	0 2 4 7
2	0 1 1 1 4 4 7 7
3	1 2 3 5
4	5

سيارة مبيعة 27 = 27

الوسيط لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :

الورقة	نقطاط لعنة التصنيف
السوق	
1	2 5 6
2	2 3
3	0 3 4 5 6 8
4	2
5	3
6	3

$$\frac{33 + 34}{2} = 33.5$$

القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات 17 ، 4 ، 5 ، 7 ، 8 ، 3 هي :

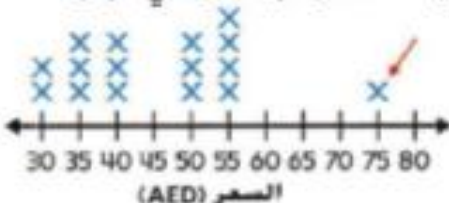
5

7

8

17

القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هي : أسعار قبعت راعي البقر



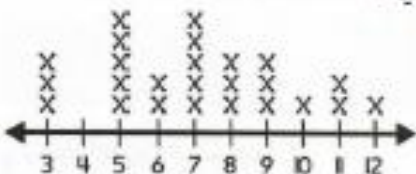
75

45

50

40

القيمة المتطرفة لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هي : مجموع عدد المكعبات



5

12

لا يوجد

3

السوق	الورقة	النقطة المسجلة
5	2 2 3 5 6 9	65
6	1 3 5 5 5 7 8 8	
7	1 3 4 4	
10	2	

$$5 | 2 = 52$$

102

52

71

المدى لمجموعة البيانات 11 ، 10 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 هو : مدى مجموعة بيانات هو الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة.

$$11 - 2 = 9$$

2

9

5

7

أسعار قبعت راعي البقر

المدى لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :



50

75

30

45

$$75 - 30 = 45$$

السوق	الورقة
1	2 5 6
2	2 3
3	0 3 4 5 6 8
4	2
5	3
6	3

المدى لمجموعة البيانات الموضحة في الشكل هو :

30

51

63

12

$$63 - 12 = 51$$

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة :

1: النقاط المسجلة بالفريق الأولمبي ، ما الوسيط ؟

(a) 33

(b) 51

(c) 20

2: النقاط المسجلة في لعبة الفيديو ، ما المدى ؟

(a) 33

(b) 51

$$63 - 12 = 51$$

(c) 20

3: نقاط لعبة الفيديو ، ما المتوسط ؟

(a) 33

(b) 51

(c) 20

4: إجمالي عدد النقاط للعبة الفيديو هو

(a) 12

(b) 14

(c) 15

5: أقل عدد النقاط المسجلة هي

(a) 30

(b) 12

(c) 63

6: أعلى عدد النقاط المسجلة هي

(a) 12

(b) 42

(c) 63

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

○ أكثر القيم شيوعاً في مجموعة بيانات هي :

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوسط

○ هو الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة في مجموعة البيانات :

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوسط

○ العدد الأوسط في مجموعة بيانات

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوسط

○ مجموع البيانات مقسوماً على عدد أجزاء البيانات

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوسط

○ من الممكن وجود أكثر من واحد منه في مجموعة بيانات

المتوسط الحسابي      المتوسط      المدى      المتوسط

## ورقة عمل على المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط

1. العدد الأكثر تكراراً في مجموعة من البيانات هو ::

c. الوسيط	b. المتوسط	a. المدى
-----------	------------	----------

2. (أكبر عدد - أصغر عدد) يسمى ::

c. الوسيط	b. المتوسط	a. المدى
-----------	------------	----------

3. العدد الذي يأتي في الوسط عند ترتيب البيانات ::

c. الوسيط	b. المتوسط	a. المدى
-----------	------------	----------

4. إذا كانت لديك مجموعة البيانات الآتية

نرتب البيانات 7 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 14

12 - 14 - 9 - 7 - 14 - 10 - 11

$$\frac{7 + 9 + 10 + 11 + 12 + 14 + 14}{7} = \frac{77}{7} = 11 \quad \text{فإن المتوسط} =$$

78 .d	77 .c	11 .b	7 .a
-------	-------	-------	------

5. والوسيط لنفس البيانات =

11.5 .d	10.5 .c	11 .b	7 .a
---------	---------	-------	------

6. والمدى لنفس البيانات = 14 - 7 = 7

25 .d	23 .c	7 .b	1 .a
-------	-------	------	------

7. والمتوسط لنفس البيانات =

14 .d	11 .c	9 .b	7 .a
-------	-------	------	------

8. باستخدام الشكل المقابل الذي يمثل عدد التلاميذ في



بعض مدارس الدول العربية . أكمل

a. يوجد ..... قيم بيانات

b. القيمة المتوسطة ..... 35

عدد التلاميذ في بعض مدارس الدول العربية

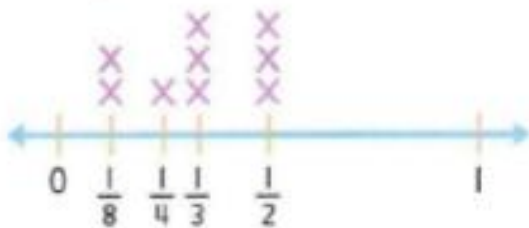
d. القيمة الأكثر شيوعاً (المتوسط) 25

e. أكبر قيمة هي 40 ..... وأقل قيمة هي

25 .....

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

مسافة التزه سيراً على الأقدام (km)



## تمرين على الاختبار

7. ما النسبة المكافحة الصحيحة للقياسات الموضحة في مخطط النقاط المجمع؟

- (C)  $\frac{1}{2}$  كيلومتر (A)  $\frac{1}{6}$  كيلومتر  
 (D)  $\frac{2}{3}$  كيلومتر (B)  $\frac{1}{3}$  كيلومتر

14. تقرأ نورا كتاباً. وبلغ سُنُك الكتاب 31 ملليمتر. ما السُّنُك الصحيح بالسنتيمتر؟

$$31 \div 10 = 3.1$$

- (A) 3.001 سنتيمترات (B) 3.01 سنتيمترات  
 (C) 3.1 سنتيمترات (D) 3.11 سنتيمترات

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

11. في تجربة علمية، قاست هدى قطعة من المعدن كتلتها 3,500 جرام. ما قياس كتلة هذه القطعة المعدنية بالكيلوجرامات؟

$$3500 \div 1000 = 3.5$$

- (C) 35 كيلوجراماً (A) 0.35 كيلوجراماً  
 (D) 350 كيلوجراماً (B) 3.5 كيلوجرامات

12. قد يتسع صحن الحساء إلى حوالي 400 ملليلتر من الحساء.  
 ولدى المطعم 8 لترات من حساء الخضروات. فكم عدد صحون الحساء التي يمكن تقديمها؟

$$8000 \div 400 = 20$$

- (C) 50 صحنًا (A) 500 صحن  
 (D) 20 صحنًا (B) 200 صحن

21. تستخدم سها طلاء خاصاً في أعمالها الفنية. ويعتمد متجر المستلزمات الفنية لـ الطلاء بسعر AED 15. وهي تحتاج إلى 1 L من الطلاء الأزرق، و 3 L من الطلاء الأخضر، و 1.5 L من الطلاء البرتقالي. ولـ 2 L من الطلاء الأصفر. ما المبلغ الذي ستدفعه؟

- (A) AED 60
- (B) AED 75

- (C) AED 80
- (D) AED 90

$$31 \div 10 = 3.1$$

9. ما مجموعه البيانات الموضحة في جدول التكرار؟

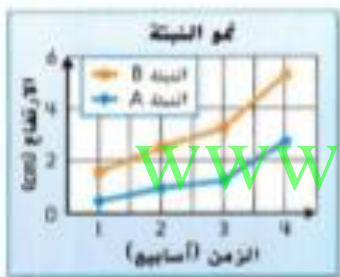
- (A) AED 15, AED 15, AED 16, AED 18, AED 19, AED 19, AED 19
- (B) AED 15, AED 16, AED 17, AED 18, AED 19, AED 19, AED 19
- (C) AED 15, AED 15, AED 16, AED 16, AED 18, AED 18, AED 19
- (D) AED 15, AED 16, AED 16, AED 17, AED 18, AED 19, AED 19

النكرار	علامات الاصحاء	السعر (AED)
2		15
1		16
0		17
1		18
3		19

### ćھرین سے اس سبک

7. فاس الصف الدراسي لطارق سو ثبتین وعرض بياناتها في تمثيل بياني خطري مزدوج. أي العبارات التالية صحيحة؟

- (A) بعد أسبوعين، النسبة A أصل من النسبة B.
- (B) لا ينبع أيتا من الثبتين.
- (C) حفنت الثبتان أكبر سو لهم بين الأسبوعين 3 و 4.
- (D) ثبت الثبتان بشكل أكبر خلال الأسبوع الأول.



6. في الاختفال المدرسي. فاز زايد بلعبة رمي السهام على البالون مرة واحدة من كل 5 مرات يلعبها. إذا مارس هذه اللعبة 15 مرة أخرى. فكم عدد المرات التي يتوقع أن يربحها تفريباً؟

- (A) 3
- (B) 4

- (C) 5
- (D) 15

### ćھرین علی الاختبار

9. يوضح التمثيل البياني الخطري كتلة عامر.

بهذا المعدل، توقع طول عامر عندما يبلغ 12 عاماً.



(A) 57 سنتيمتراً

(B) 59 سنتيمتراً

(C) 65 سنتيمتراً

(D) 66 سنتيمتراً

8. وفقاً لمخطط الإحصاء، كم عدد الطلاب المشاركين في المسح؟

Ⓐ 18 طالباً

Ⓑ 19 طالباً

Ⓐ 16 طالباً

Ⓑ 17 طالباً

أنشطة ما بعد المدرسة	
علامات الإحصاء	النشاط
3	عزف البيانو
9	لعب كرة القدم
+ 7	نادي القراءة
19	

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

7. أوجد المتوسط الحسابي للأعداد 43, 25, 46, 17, 89.

Ⓐ 220

Ⓑ 44

$$\frac{43 + 25 + 46 + 17 + 89}{5} = \underline{\underline{220}}$$

Ⓒ 55

Ⓓ 43

8. بعض مديري منجر بقالة جدوأ لعمل الموظفين خلال عطلة نهاية الأسبوع. ويحتاج إلى نقطبة 6 ساعات يوم الجمعة و10 ساعات يوم الأحد و8 ساعات يوم السبت. كم عدد الساعات التي يجب إسداها إلى موظفيه الثلاثة بحيث يحصل كل موظف على نسبة مكافحة؟

Ⓐ 4

Ⓒ 8

$$\frac{6 + 10 + 8}{3} = \underline{\underline{24}}$$

Ⓓ 10

فختت لبها، 20 دقيقة في أداء واجبها المنزلي يوم الاثنين و20 دقيقة يوم الثلاثاء، و40 دقيقة يوم الأربعاء و30 دقيقة يوم الخميس و0 دقيقة يوم الجمعة. احسب المتوسط الحسابي للدقائق التي قضاها في أداء واجبها المنزلي؟

**المتوسط الحسابي** لمجموعة بيانات هو مجموع البيانات مقسوماً على عدد أجزاء البيانات.

$$\frac{20 + 20 + 40 + 30 + 0}{5} = \frac{110}{5}$$

27.5 دقيقة (A)

18 دقيقة (B)

22 دقيقة (C)  

30 دقيقة (D)



النقطة المسجلة الورقة الصاق	5	2 2 3 5 6 9
	6	1 3 5 5 5 7 8 8
	7	1 3 4 4
	10	2

$5 | 2 = 52$

## تمرين على الاختبار

4. ما النسبة المئوية؟  

(A) 52      (C) 71

(B) 45      (D) 102  

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

15. اختر الكلمة الصحيحة لإكمال العبارة: من الممكن وجود أكثر من \_\_\_\_\_ واحد منه في مجموعة بيانات.

(A) المتوسط الحسابي

(B) الوسيط

(C) المنوال  

(D) المدى

# مراجعة الوحدة 13 - رياضيات - الصف الخامس - كتاب الفصل الثالث

مراجعة الوحدة 13: المثلث

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:

(1) المثلث متساوي الأضلاع هو مثلث له :

ج. جميع أضلاعه مختلفة

ب. ضلعين متطابقين

أ. 3 أضلاع متطابقة

(2) المثلث الحاد هو مثلث :

ج. إحدى زواياه منفرجة

ب. جميع زواياه حادة

أ. إحدى زواياه قياسها 90

(3) المثلث القائم هو مثلث :

ج. جميع زواياه قائمة

ب. إحدى زواياه قياسها 90

أ. إحدى زواياه منفرجة

(4) المثلث متساوي الساقين هو مثلث له :

ج. ضلعين متطابقين

ب. 3 أضلاع متطابقة

أ. جميع أضلاعه مختلفة

(5) المثلث المترافق هو مثلث :

ج. جميع زواياه قياسها أكبر من 90

ب. إحدى زواياه قياسها أكبر من 90

أ. إحدى زواياه قياسها أكبر من 90

(6) المثلث مختلف الأضلاع هو مثلث له :

ج. جميع أضلاعه مختلفة

ب. ضلعين متطابقين

أ. 3 أضلاع متطابقة

(7) الشكل الذي له 4 أضلاع متطابقة و 4 زوايا قائمة هو :

ج. رباعي المنحرف

ب. المستطيل

أ. المربع

(8) المضلع المنتظم هو مضلع له :

ج. أضلاع متطابقة فقط

ب. أضلاع مختلفة

أ. أضلاع متطابقة وزوايا متطابقة

(9) الشكل الذي فيه كل ضلعين متقابلين متطابقين وجميع زواياه قائمة هو :

ج. رباعي المنحرف

ب. المستطيل

أ. المربع

(10) مجموعة من جميع النقاط في المستوى وتبعد المسافة ذاتها عن نقطة معروفة :

ج. الدائرة

ب. المربع

أ. المثلث

(11) المسافة حول الدائرة تسمى :

ج. المحيط

ب. المساحة

أ. القطر

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلى:

(12) قطعة مستقيمة بقع طرفاها على الدائرة:

- أ. الوتر      ب. نصف القطر      ج. القطر

(13) الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى:

- أ. الوتر      ب. نصف القطر      ج. القطر

(14) قطعة مستقيمة تمتد من المركز حتى الدائرة:

- أ. الوتر      ب. نصف القطر      ج. القطر

(15) دائرة طول نصف قطرها  $8m$  ، سيكون طول قطرها يساوي:

- أ.  $16m$       ب.  $8m$       ج.  $4m$

(16) دائرة طول قطرها  $24cm$  ، سيكون نصف قطرها يساوي:

- أ.  $12cm$       ب.  $24cm$       ج.  $48cm$

(17) في دائرة إذا كانت  $r=3m$  فإن قيمة  $d$  تساوي:

- أ.  $1.5m$       ب.  $3m$       ج.  $6m$

(18) في دائرة إذا كانت  $m=14m$  فإن قيمة  $r$  تساوي:

- أ.  $7m$       ب.  $14m$       ج.  $24m$

(19) ضع دائرة حول رباعي الأضلاع الذي ليس له كل سمات متوازي الأضلاع:

- أ. المستطيل      ب. المربع      ج. المعين      د. قبه المنحرف

(20) ضع دائرة حول رباعي الأضلاع الذي له كل سمات المعين:

- أ. المستطيل      ب. المربع      ج. المعين      د. قبه المنحرف

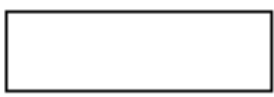
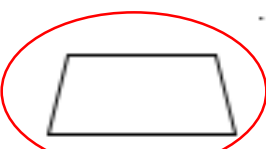
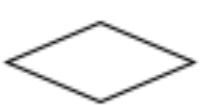
(21) مضلع رباعي فيه الأضلاع المتقابلة متوازية ومتطلبة:

- أ. مضلع منتظم      ب. ملت متساوي الأضلاع

(22) ضع دائرة حول الشكل الذي لا ينتمي للأشكال الثلاثة الأخرى:



ج. متوازي الأضلاع



١٠. أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع؟

Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



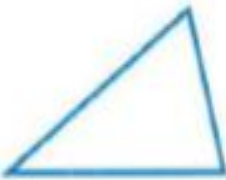
٥٦٩

٨. أي من الأشكال التالية عبارة عن مثلث منفرج؟

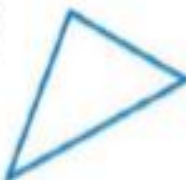
Ⓐ



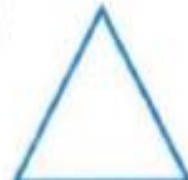
Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



١٤. لدى بدر سلم به ساقين متساويين في الطول. وفتح بدر السلم ووضعه على

www.almanahj.com

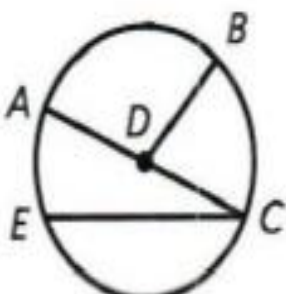
Ⓒ مثلث متساوي الأضلاع

Ⓐ مثلث مختلف الأضلاع

Ⓓ مثلث منفرج

Ⓑ مثلث متساوي الساقين

١١. أي مما بلـي ليس نصف قطر للدائرة المبينة؟



Ⓐ  $\overline{DB}$

Ⓑ  $\overline{CE}$

Ⓒ  $\overline{AD}$

Ⓓ  $\overline{CD}$

السؤال الأول :

- اذكر اسم كل مضلع ، حدد ما إذا كلن يبدو منتظمًا أم غير منتظم :-

(1)



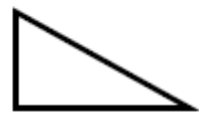
**سداسي** = اسم المضلع  
منتظم / غير منتظم

(2)



**خمسى** = اسم المضلع  
منتظم / غير منتظم

(3)



**مثلث** = اسم المضلع  
منتظم / غير منتظم

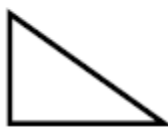
السؤال الثاني :- اختار الإجابة الصحيحة :

(1) أي من الأشكال التالية عبارة عن رباعي غير منتظم

(a)



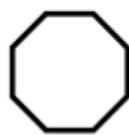
(b)



(c)



(2) الشكل المقابل يمثل أي من الأضلاع التالية



سداسي منتظم (a)

ثاني منتظم (b)

ثماني غير منتظم (c)

(1) أي من الأشكال التالية لديه قائمة واحدة وزاویتان حداثان

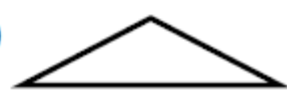
(a)



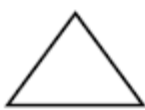
(b)



(c)



(2) في الشكل المقابل أي من العبارات صحيحة له



ثلاث أضلاع مختلقة (a)      **ثلاث أضلاع متطابقة (b)**

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة :

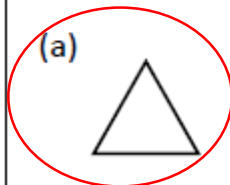
(1) أي من الأشكال التالية مثلث متساوي الساقين

(a) 2 cm 2 cm  
2 cm

(b) 1 cm 6 cm  
4 cm

(c) 2 cm 2 cm  
1 cm

(2) أي من الأشكال التالية مثلث حاد الزوايا



السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة :

(1) هو مكعب رباعي له 4 زوايا قوائم وأضلاعه الأربع متطابقة ومتوازية

مستطيل (a)

مربع (b)

متوازي الأضلاع (c)

(2) هو مكعب رباعي له كل ضلعان متقابلان متطابقان ومتوازيان

معين (a)

شبه منحرف (b)

متوازي الأضلاع (c)

(3) هو مكعب رباعي له زوج من الأضلاع المتوازية

مربع (a)

معين (b)

شبه منحرف (c)

السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة :

$$4 \times 4 \times 4 = 64$$

(1) حجم مكعب أطوال أضلاعه 4 cm هو

(a)  $16 \text{ cm}^3$

(b)  $12 \text{ cm}^3$

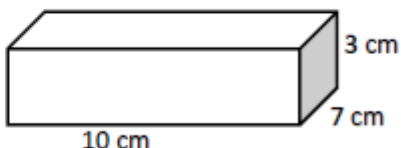
(c)  $64 \text{ cm}^3$

$80 \times 2 = 160$  (2) حجم منشور قاعدته  $80 \text{ m}^2$  وارتفاعه 2m هو

(a)  $160 \text{ m}^3$

(b)  $100 \text{ m}^3$

(c)  $40 \text{ m}^3$



$10 \times 7 \times 3 = 210$  (3) حجم المنشور المقابل هو

(a)  $160 \text{ m}^3$

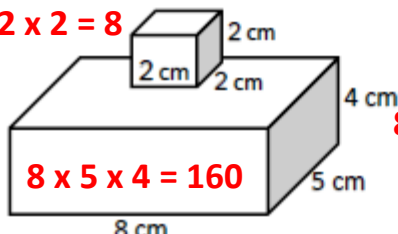
(b)  $210 \text{ m}^3$

(c)  $40 \text{ m}^3$

السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة :

(1) حجم الشكل المركب المقابل هو

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$



$$8 + 160 = 168$$

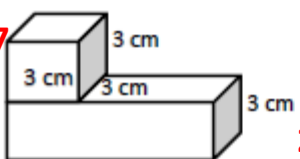
(a)  $160 \text{ cm}^3$

(b)  $168 \text{ cm}^3$

(c)  $240 \text{ cm}^3$

(2) حجم الشكل المركب المقابل هو

$$3 \times 3 \times 3 = 27$$



$$27 + 90 = 117$$

$30 \times 3 = 90$   $30 \text{ cm}^2$

(a)  $117 \text{ m}^3$

(b)  $90 \text{ m}^3$

(c)  $27 \text{ m}^3$

## رباعي الأضلاع



### متوازي الأضلاع

رباعي أضلاع له أضلاع متساوية

### متوازية

متطابقة و

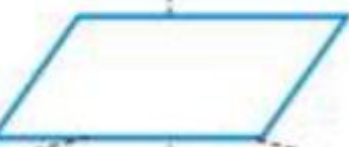


### المعين

متوازي أضلاع له

**4**

أضلاع متطابقة



### شبه المترافق

رباعي أضلاع له زوج

**1**

مقطعين من الأضلاع

المتساوية المترافق

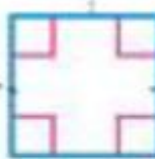


### المستطيل

متوازي أضلاع له زوايا

**4**

قائمة



### المربع

متوازي أضلاع له

**4**

أضلاع متساوية

متوازي أضلاع و

**4**

زوايا قائمة

# www.almanahj.com

### المعين

المربع له كل سمات المستطيل و

السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة :

(1) ما هو الشكل الأبعاد الذي له 6 أوجه مستطيلة واثنتي عشر حرفًا وثمانية رؤوس

منشور ثلاثي (a)

منشور مستطيل (b)

مكعب (c)

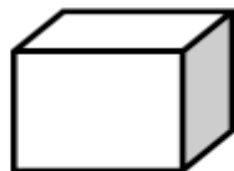


(a) 5

(b) 6

(c) 9

(2) عدد أحرف الشكل المقابل

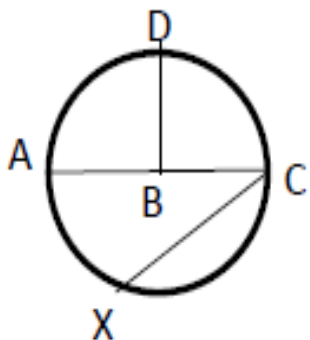


(a) 8

(b) 12

(c) 6

(2) عدد رؤوس الشكل المقابل



السؤال الأول :

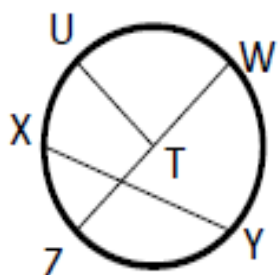
- أكمل كل مما يلي ، انظر الشكل المقابل:-

(1) أنصاف الأقطار : ...**BC**... و ...**BD**... و ...**BA**...

(2) القطر : .....**AC**.....

(3) الوتر : .....**AC**..... و .....**XC**.....

(4) المركز : .....**B**.....



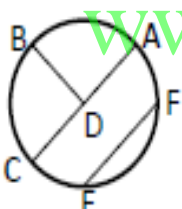
- أكمل كل مما يلي ، انظر الشكل المقابل:-

(1) أنصاف الأقطار : ...**TW**... و ...**TU**... و ...**TZ**...

(2) القطر : .....**ZW**.....

(3) الوتر : .....**ZW**..... و .....**XY**.....

(4) المركز : .....**T**.....

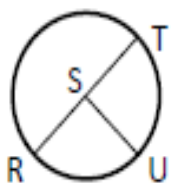


(a) EF

**(b) CA**

(c) DB

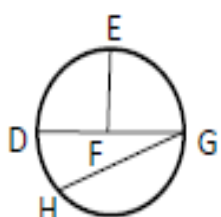
1- أي مما يلي قطر للدائرة المبينة:



(a) ST

(b) RS

**(c) RU**



**(a) HG**

(b) FE

(c) DF

2- نصف القطر  $d = 42$  هو

(a) 12

**(b) 21**

(c) 7

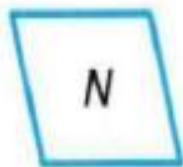
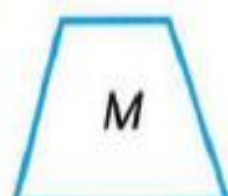
3- القطر  $r = 8$  هو

**(a) 16**

(b) 4

(c) 2

11. أي عبارة مما يلي تكون صحيحة فيما يتعلق بالأشكال المبينة أدناه؟



Ⓐ الشكلان  $K$  و  $N$  مستطيلان.

Ⓑ الشكلان  $L$  و  $N$  رباعياً أضلاع.

Ⓒ الشكلان  $K$  و  $N$  متوازياً أضلاع.

Ⓓ الشكلان  $M$  و  $N$  متوازياً أضلاع.

7. ما العبارة الصحيحة التي تصف الشكل ثالث الأبعاد  
الأشبه بقطعة الفطيرة؟



Ⓐ للشكل 4 رؤوس.

Ⓑ للشكل 6 رؤوس.

Ⓒ للشكل 8 رؤوس.

Ⓓ للشكل 9 رؤوس.

13. أي العبارات التالية غير صحيحة؟

Ⓐ جميع المربعات متوازيات أضلاع.

Ⓑ جميع المستطيلات مربعتاً.

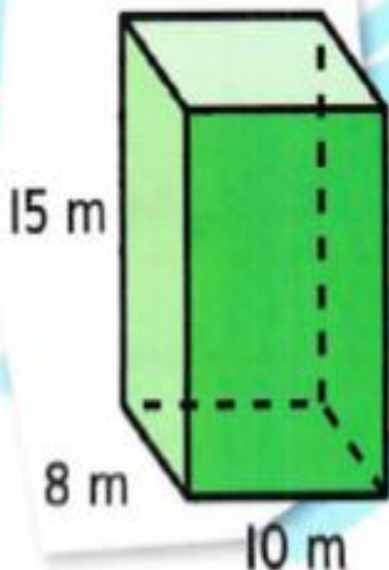
Ⓒ بعض المربعات متوازيات أضلاع.

Ⓓ جميع المستطيلات متوازيات أضلاع.

8. ما حجم المنشور الذي يأخذ شكل

حقيبة السفر؟

الحجم = الطول × العرض × الارتفاع



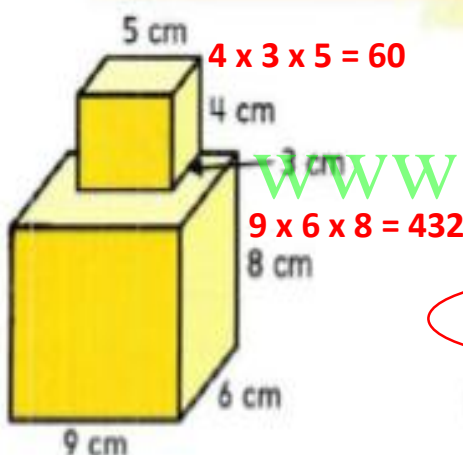
6000 m<sup>3</sup> Ⓛ

6600 m<sup>3</sup> Ⓜ

1200 m<sup>3</sup> Ⓝ

7400 m<sup>3</sup> Ⓞ

$10 \times 8 \times 15 = 1200$



$4 \times 3 \times 5 = 60$

$9 \times 6 \times 8 = 432$

492 سنتيمتر مكعب Ⓝ

502 سنتيمتر مكعب Ⓞ

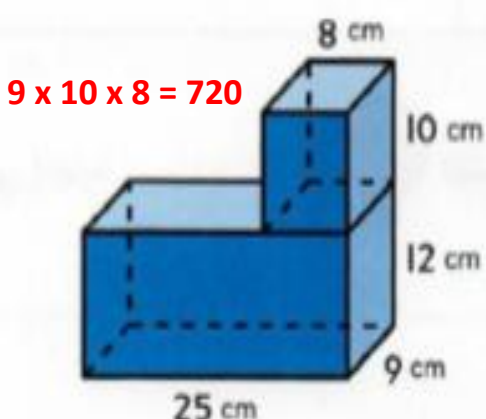
$432 + 60 = 492$

## تمرين على الاختبار

7. ما الحجم الإجمالي للشكل المركب؟

Ⓐ 282 سنتيمتر مكعب

Ⓑ 432 سنتيمتر مكعب



$9 \times 10 \times 8 = 720$

Ⓐ 2,700 cm<sup>3</sup>

Ⓑ 2,780 cm<sup>3</sup>

Ⓒ 3,420 cm<sup>3</sup>

Ⓓ 3,660 cm<sup>3</sup>

$25 \times 9 \times 12 = 2700$

$720 + 2700 = 3420$