



مجلس أبوظبي للتعليم

مدرسة المنارة الخاصة

الاسم : .....

الصف : الثالث .....  
مراجعة مادة الرياضيات للفصل الثالث

2016 -2017

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

1- أفضل وحدة لقياس سعة الملعقة الصغيرة هي



- a) جرام      b) كيلو جرام      c) لتر      d) مليلتر



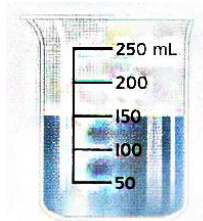
2- أفضل وحدة لقياس كتلة السيارة هي

- a) لتر      b) مليلتر      c) كيلو جرام      d) جرام



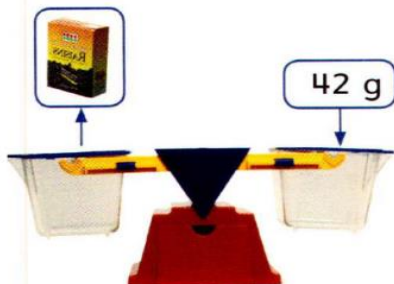
3- ما هو الوقت المبين على الساعة ؟

- a) 4:37      b) 1:30      c) 9:25      d) 8:00



4- ما كمية المياه الموجودة في الوعاء ؟

- a) 150 mL      b) 100 mL  
c) 900 mL      d) 650 mL



5- ما كتلة عبوتين من الزبيب ؟

- a) 42 g      b) 12 g  
c) 84 g      d) 30 g

6- اشترى أحمد علبة عصير . سعة علبة العصير الواحدة 50 mL .

ما السعة الاجمالية لعلبتي العصير ؟

- a) 50 mL      b) 100 mL      c) 25 mL      d) 200 mL

7- يسع حوض سمك أيمن 81 لتراً من المياه . ودلوه يسع 9 لترات من المياه . كم

دلو مياه يلزم لملء حوض السمك ؟

- a) 9      b) 81      c) 10      d) 100

8- طالب تبلغ كتلته 34 كيلوجراماً . وشخص بالغ كتلته 56 كيلو جراماً . ما الفرق

في الكتلة بين الطالب والشخص البالغ ؟

- a) 56      b) 22      c) 34      d) 90

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

9- اذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 2 . فكم عدد الدقائق بعد الساعة ؟

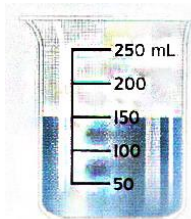
- a) 5      b) 2      c) 10      d) 15

10- يستغرق سالم 50 دقيقة لاتمام التسوق من البقالة . فإذا بدأ الساعة 2:12 مساءً .

ففي أي وقت سينتهي تسوقه ؟

- a) 3:02 مساءً      b) 2:42 مساءً      c) 3:07 مساءً      d) 2:52 مساءً

11- ما كمية السائل التي ستوجد في الوعاء اذا صببت 35 mL فيه ؟



- a) 35 mL      b) 185 mL  
c) 150 mL      d) 105 mL

12- يمكن أن يسع كل اناء طهي 6 لترات من اليخنة . فاذا كان هناك 5 أوعية طهي ، فكم من اليخنة يمكن تحضيرها في وقت واحد ؟

- a) 6 لترات      b) 30 لتر      c) 5 لترات      d) 11 لتر

13- يمكن لكل كيس أن يسع كتلة 3 كيلو جرامات . حمد لديه 24 كيلوجراماً من الفاكهة ليقسمها بالتساوي . فكم كيساً سيحتاج ؟

- a) 8      b) 3      c) 24      d) 27

14 - استغرق زايد ساعتين و 17 دقيقة لكتابة تقريره . وبدأ الكتابة الساعة 3:30 مساءً في أي وقت أنهى تقريره ؟

- a) 5:47 مساءً      b) 3:47 مساءً      c) 1:13 مساءً      d) 12:00 مساءً

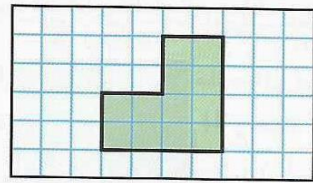
15- اشترت هبة 5 علب عصير . سعة علبة العصير الواحدة 50 mL .

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

ما السعة الاجمالية للخمس علب عصير ؟

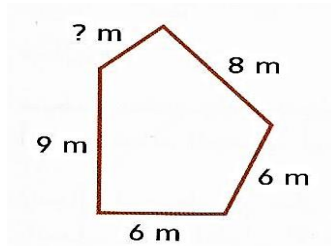
- a) 50 mL      b) 100 mL      c) 250 mL      d) 200 mL

16- أوجد مساحة الشكل الذي أمامك



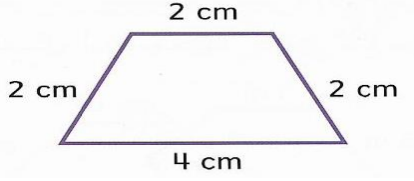
- a) 22      b) 14  
c) 16      d) 12

17- اذا كان محيط الشكل هو 33 متراً . فإن طول ضلعه المجهول يساوي :



- a) 2      b) 4  
c) 6      d) 1

18- محيط الشكل المبين أمامك هو :

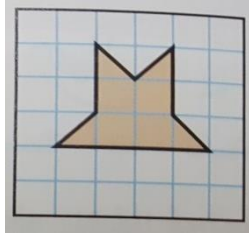


- a) 22                      b) 14  
c) 10                      d) 12

19- تبني عائلة منال رصيفاً خشبياً . الرصيف الخشبي له 6 أضلاع . كل ضلع بطول 4 أمتار ما محيط هذا الرصيف ؟

- a) 24 متراً                      b) 10 أمتار                      c) متران                      d) 4 أمتار

20- أوجد مساحة الشكل الذي أمامك



- a) 10                      b) 6  
c) 8                      d) 4

21- أوجد مساحة مستطيل طوله 4 سنتيمترات وعرضه 10 سنتيمترات .

- a) 14 سنتيمتراً مربعاً                      b) 40 سنتيمتراً مربعاً  
c) 20 سنتيمتراً مربعاً                      d) 28 سنتيمتراً مربعاً

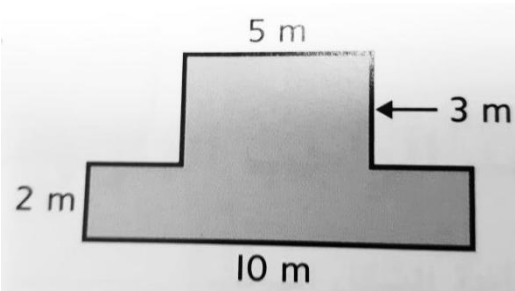
22- أي معادلة يمكن استخدامها لإيجاد مساحة المستطيل ؟

10



- a)  $5+10=15$                       b)  $5 \times 10=50$   
c)  $10-5=5$                       d)  $10 \div 5=2$

23- مساحة الشكل المركب الذي أمامك تساوي :



- a) 35 متراً مربعاً                      b) 15 متراً مربعاً  
c) 20 متراً مربعاً                      d) 50 متراً مربعاً

24- أحمد معه ثلاث عملات معدنية من فئة خمسة فلسات وعملتان معدنيتان من فئة 10 فلسات . كم المبلغ مع أحمد ؟

- a) 15 فلساً      b) 20 فلساً      c) 35 فلساً      d) 25 فلساً

25- أوجد قيمة العملات المعدنية .



- a) AED 2.25      b) AED 2.16  
c) AED 3.30      d) AED 5

26- تملك مريم 3 دراهم . و 4 عملات معدنية من فئة 25 فلساً ، و 3 عملات معدنية من فئة 10 فلسات ، و 3 عملات معدنية من فئة 5 فلسات . و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس . كم المبلغ مع مريم ؟

- a) AED 5      b) AED 4.44      c) AED 4.49      d) AED 4

27- تشتري عائشة علبة ألوان بسعر AED 3.41 وتدفع ورقة نقدية من فئة 5 دراهم اماراتية . ما مبلغ الفكة الواجب استلامه ؟

- a) AED 1.59      b) AED 2      c) AED 5      d) AED 2.41

28- استلم محمد صرافة بقيمة AED 1.38 حين اشترى قلم . فاذا دفع بورقة نقدية من فئة 5 دراهم اماراتية . فكم كلفة القلم ؟

- a) AED 3.62      b) AED 4      c) AED 2.38      d) AED 4.62

29 - وفقاً لمخطط الاحصاء كم عدد الطلاب الذين شاركوا في الاستطلاع ؟

الإحصاء	طعام الإفطار المفضل
	الخبز المحمص
	الحبوب
	البيض

a) 20 طالباً

b) 15 طالباً

c) 11 طالباً

d) 19 طالباً

يساوي 4 كتب .



30- يوضح مفتاح الرمز التصويري أن كل رمز

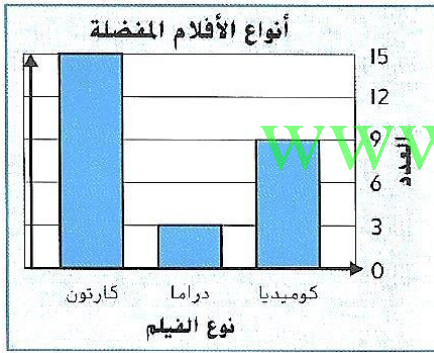
كم رمزاً يساوي 24 كتاب ؟

a) 4 رموز

b) 6 رموز

c) 5 رموز

d) رمزان



31- ارجع الى التمثيل البياني بالأعمدة . كم عدد أفلام الكرتون

الأكثر تفضيلاً أكثر من أفلام الدراما والكوميديا مجتمعين ؟

a) 15 فيلم

b) 4 أفلام

c) 12 فيلم

d) 3 أفلام

32- وفقاً لمخطط الاحصاء . ما هي السلعة الأكثر مبيعاً في متجر المدرسة ؟

الأشياء المباعة في متجر المدرسة	الشيء
	محاة
	علبة الصمغ
	قلم رصاص
	مقص

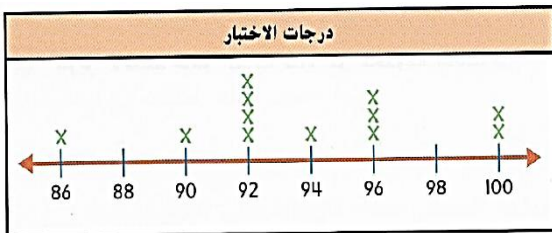
a) المحاة

b) علبة الصمغ

c) قلم الرصاص

d) المقص

33- وفقاً لمخطط النقاط المجمعة . ما هو عدد الطلاب الذين أجروا الاختبار ؟



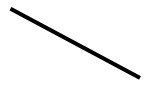
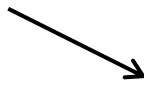
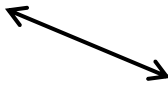
a) 20 طالباً

b) 12 طالباً

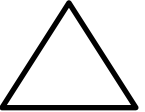



c) 10 طلاب

d) 100 طالباً

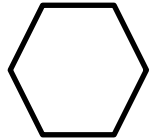
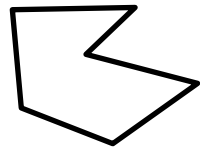
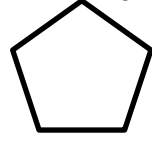

34- ما هو الشكل الذي يمثل الشعاع ؟

- a)  b)  c)  d) 

35- حدد الشكل الذي كل زواياه أصغر من الزاوية القائمة .

- a)  b)  c)  d) 

36- أي من الأشكال التالية عبارة عن خماسي ؟

- a)  b)  c)  d) 

37- وفقاً للمثلث التالي . حدد العبارة التي تصف زواياه .



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

- a) كل الزوايا أكبر من القائمة      b) زاوية واحدة أكبر من القائمة  
c) كل الزوايا أقل من الزاوية القائمة      d) توجد فيه زاوية قائمة

38- من هو الشكل الرباعي الذي ليس له كل سمات متوازي الأضلاع ؟

- a) المستطيل      b) المربع      c) شبه المنحرف      d) المعين

39- قامت مريم بتقسيم ورقة سداسية الشكل الى 6 أقسام متساوية . ماذا ستكون قيمة كسر الوحدة لكل قسم من مساحة الورقة ؟

- a)  $\frac{1}{2}$       b)  $\frac{1}{4}$       c)  $\frac{1}{6}$       d)  $\frac{1}{8}$

40- عدد الأوجه في المكعب تساوي :

- a) 12      b) 8      c) 6      d) 4

معلمة المادة : خولة كاخيا