

**المراجعة النهائية للصف السادس
الوحدة الخامسة**

www.almanahj.com

(1)

اكتب عدداً كلياً لكل حالة. ثم اشرح ما يعنيه العدد صفر في كل حالة.

أ- 12 قدماً تحت مستوى البحر

بـ- الفوز بـ 3 رموز في لعبة ما **3**

جـ- انخفض سعر السهم بمقدار درهمين إماراتيين

(2)

مثل مجموعة الأعداد الكلية $\{ -3, 0, 1 \}$ على خط الأعداد.



(3)

حدد معكوس المعكوس للعدد 8 .
أوجد معكوس 12 .

www.almanahj.com

(4)

أوجد قيمة $|11| - |9|$.

أوجد قيمة $|7| + |-12|$.

أوجد قيمة $|18|$.

(5)

رصيد حساب باهر يبلغ 16 AED. سُحب من حساب جميلة 5 AED زائدة عن الرصيد. ما الفرق بين رصيدي الحسابين؟

(6)

رتّب $\{ 18, 0, -10, 12 \}$ من الأصغر إلى الأكبر.

(7)

كانت درجة الحرارة الصغرى لإمارة أبوظبي بالأمس هي 1°F . وكانت درجة الحرارة الصغرى لإمارة الفجيرة بالأمس هي 3°F . اكتب متباعدة لتقارن درجات الحرارة. اشرح معنى المتباعدة.

(8)

اكتب $\frac{11}{12}$ على هيئة كسر عشري.

اكتب $\frac{1}{9}$ على هيئة كسر عشري.

اكتب $4\frac{5}{6}$ على هيئة كسر عشري.

www.almanahj.com

(9)

سجلت ريهام 15 ضربة من أصل 55 كرة تم دحرجتها أثناء مسابقة البولينج. ما متوسط ضرباتها في المسابقة بالتقريب إلى أقرب جزء من الألف؟

(10)

املاً كلاً من بالرمز > أو < أو = لتكون جملة صحيحة.

a. $3.1 \text{ } \bigcirc \text{ } -3.7$

b. $-4.5 \text{ } \bigcirc \text{ } -4.49$

c. $\frac{9}{16} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{12}{16}$

d. $-\frac{7}{10} \text{ } \bigcirc \text{ } -\frac{4}{5}$

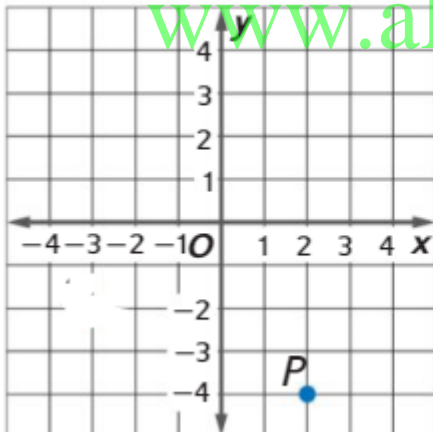
رتب المجموعة $\left\{-3\frac{1}{5}, -3\frac{12}{25}, -3.3\right\}$ من الأصغر إلى الأكبر.

(12)

كانت أطوال أربعة ثعابين مختلفة في معرض الزواحف بحديقة الحيوان هي 3.6 قدمًا، $2\frac{5}{6}$ قدمًا، $2\frac{2}{3}$ قدمًا و 3.625 أقدام. رتب الأطوال من الأصغر إلى الأكبر.

(13)

www.almanahj.com



حدد الزوج المرتب الذي يسمى النقطة P . ثم حدد الربع الذي تقع فيه.

1

2. حدد نقطة.

S(-4, 3)

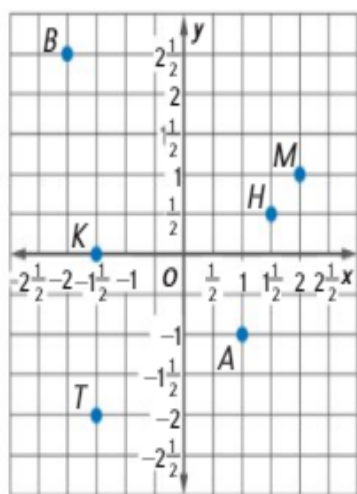
ضع اسمًا للزوج المرتب الذي يعد انعكاساً لـ $(-4, -2)$ على المحور الأفقي x .

3

يخطط السيد عامر لتصميم حديقة خضراء مربعة وجديدة في الفناء الخلفي لمنزله. تقع إحدى زوايا الحديقة في $(2, -3)$. ما موقع الزاوية التي تعكس $(2, -3)$ على المحور الرأسي y ؟

4

حدد الزوج المربّي الذي يعين كل نقطة أو اسم كل نقطة. ثم حدد الربع الذي تقع فيه.



1. T

2. $\left(-1\frac{1}{2}, 0\right)$

3. $\left(-2, 2\frac{1}{2}\right)$

**المراجعة النهائية للصف السادس
الوحدة السادسة**

www.almanahj.com

اكتب $7 \times 7 \times 7$ باستخدام أَس.

1

اكتب $\left(\frac{1}{4}\right)^2$ في صورة ناتج ضرب للعامل نفسه. ثم أُوجد القيمة.

2

يعيش الحبار العملاق على عمق يزيد عن 8^3 أمتار تحت سطح البحر. ما العمق الذي يعيش عنده الحبار العملاق تحت مستوى سطح البحر؟

3

. $90 \div 3 + (3 - 2) - 20 - 4 + 10 \times 3$. أُوجد قيمة $30 - 10 + 9$.

4

. $3 \times (2^3 + 5) - 7$. أُوجد قيمة

. $4^3 + 5 \times 2 - 1$. أُجد قيمة

www.almanahj.com

5

يحتاج سالم واثنان من أصدقائه لشراء مستلزمات كرة القدم. يشتري كل واحد منهم كرة وزوجاً من واقيات قصبة الساق وزوجاً من أحذية كرة القدم. اكتب تعبيراً يمثل التكلفة الإجمالية للمعدات التي يشترونها جمِيعاً. ثم أُجد التكلفة الإجمالية.

تكلفة مستلزمات كرة القدم			
العنصر	أحذية كرة القدم	كرات	واقيات قصبة الساق
(AED)	25	15	18

أوجد قيمة q إذا كانت $p = 14$ و $q = 13$

$$c = 5 + 20 \text{ إذا كان } .$$

1. **What is the primary purpose of the study?**

$$m = \frac{1}{2} \quad 4m + 12 \quad \text{أوجد قيمة } 4m + 12 \quad \text{إذا كانت } p = 3.$$

Figure 1. The relationship between the number of species and the area of forest cover in each state.

Figure 1. The effect of the number of clusters on the classification accuracy.

يمكن تمثيل مقدار المال الذي ستحتاجه سهيلة لتسديد قيمة 5 مجلدات باستخدام فرسومة $2 \text{ AED} + 5x$ ، حيث تمثل x تكلفة كل مجلد.
أوجد قيمة مشترياتها إذا كانت تكلفة كل مجلد 4 AED .

For more information about the study, please contact Dr. [REDACTED] at [REDACTED].

١٢

www.almaniahj.com مِنْ عَمَّتِهَا بِخَمْسَةٍ أَعْوَامٍ فِي صُورَةٍ تَعْبِيرٍ

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the title.

اكتب العبارة ثلاثة مضروبة في عدد الbillions في صورة تعبير جبري.

اكتب العبارة 2 مطروحة من 6 أضعاف وزن القطة في صورة تعبير جبri.

1. The following table summarizes the results of a study on the relationship between age and income. The dependent variable is income, measured in thousands of dollars. The independent variable is age, measured in years.

حدد ما إذا كان التعبيران $(10 \times 6) \times 5$ و $10 \times (5 \times 6)$ متكافئين.
إذا كانا كذلك، فاذكر الخاصية التي تنطبق. وإن لم يكونا، فاشرح

حدد ما إذا كان التعبيران $(5 \div 25) \div 100$ و $5 \div (100 \div 25)$ متكافئين. إذا كانا كذلك، فاذكر الخاصية التي تنطبق. وإن لم يكونا، فاشرح السبب.

السبب.

حدد ما إذا كان التعبيران 15×1 و 15 متكافئين. إذا كانا كذلك، فاذكر الخاصية التي تنطبق. وإن لم يكونا، فاشرح السبب.

السبب.

حدد ما إذا كان التعبيران 4×12 و 12×4 متكافئين. إذا كانا كذلك، فاذكر الخاصية التي تنطبق. وإن لم يكونا، فاشرح السبب.

10

خصص السيد عبد العزيز AED 150 يومياً لتكاليف الفندق ووجبات الطعام خلال إجازته التي تستمر ستة أيام. اكتب تعبيرين مكافئين باستخدام خاصية التبديل يمكن استخدامهما لإيجاد المبلغ الذي سينفقه.

www.almanahj.com

11

يمكّنا إيجاد حجم متوازي المستطيلات بالقانون $V = lwh$ ، حيث تمثل l الطول، وتمثل w العرض، وتمثل h ارتفاع المنشور. أوجد حجم متوازي مستطيلات طوله 10 أمتار وعرضه $\frac{1}{2}$ أمتار وارتفاعه 9 أمتار.

12

أوجد $\frac{1}{2} \times 10 \times 4$ ذهياً باستخدام خاصية التوزيع.

13

استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة $6.5(x + 6)$.

14

تحبز خولة 5 عجنات من كيل من الكعك والبسكويت. يحتاج البسكويت 2 كوب من الدقيق لكل عجينة ويحتاج الكعك 3 أكواب من الدقيق لكل عجينة. اكتب تعبيرين مكافئين ثم أوجد إجمالي أكواب الدقيق التي تحتاجها.

15

$$4x + 20.$$

حل

$$.9 + 18$$

16

بسط كل تعبير.

7(3y)

a. $(3 + x) + 11$

b. $x + x + x$

c. $7x + 8 + x$

17

www.almanahj.com

يذهب أربعة أصدقاء لحضور مباراة كرة سلة. ستكلف كل واحد منهم AEDx لدخول المباراة وسيشتري ثلاثة منهم شطيرة لحم تكلف الواحدة منها 2 AED. اكتب تعبيراً يمثل التكلفة الإجمالية للأصدقاء الأربع وبسطه.

18

$$.16x + 8y$$

$$.9(x + 3y)$$

$$(7x + y) + 15x$$

19

تاتي علبة كراتتنس وفيها x من الكرات الصفراء و y من الكرات البرتقالية. اكتب تعبيراً يمثا، إجمالي عدد الكرات من كل لون في 6 علب كراتتنس وبسطه.

**المراجعة النهائية للصف السادس
الوحدة السابعة**

www.almanahj.com

أوجد حل كل معادلة، وتحقق مهن حلك.

1

$$21 = 3g$$

$$\frac{m}{16} = 0.5$$

$$y - 9 = 26$$

$$a + 1.6 = 2.1$$

ذهبت هيا م وهناء للسباحة. سبحت هيا 575 متراً. ذلك أكثر بمقدار 150 متراً مما سبحته هناء. اكتب معادلة جمعٍ وحلها لإيجاد عدد الأمتار التي سبحتها هناء.

2

الفارق بين عدد الأشخاص الذين يزورون المتنزه يوم السبت وعدد الأشخاص الذين يزورون المتنزه يوم الأربعاء يساوي 1,465. يوجد 4,320 زائراً يوم الأربعاء. كم زائراً يوجد يوم السبت؟ اكتب معادلة طرح وحلها.

3

يستخدم ماجد 4 أكواب من الدقيق لصنع 2 من أرغفة خبز الموز. اكتب معادلة ضربٍ وقم بحلها لإيجاد عدد الأكواب اللازمة لصنع رغيف خبز موز واحد.

4

قطع فهد لوحاً إلى قطع بطول 45 سنتيمتراً لصنع رف كتب، واستطاع الحصول على 4 قطعٍ من اللوح. اكتب معادلة وحلها لإيجاد طول اللوح الأصلي.

5

**المراجعة النهائية للصف السادس
الوحدة الثامنة**

www.almanahj.com

أكمل جدول دالة.

1

المدخل (x)	$x - 3$	المخرج
...	...	7
...	...	5
...	...	2

المدخل (x)	$x - 4$	المخرج
4
7
10

تكلف البيتزا الكبيرة في مطعم بيتزا بالاس AED 9. تمثل التكلفة الإجمالية للبيتزا في القاعدة $9x$ حيث x هو عدد فطائر البيتزا المطلوبة. اصنع جدولًا لتحديد عدد فطائر البيتزا التي تم طلبها بالتكليف الإجمالية AED 108 و AED 126 و AED 153. ثم مثل الأزواج المرتبة بيانيا.

2

www.almanahj.com

صف العلاقة بين الحدود في المتتالية الحسابية ... , 4, 7, 10, 13, ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية.

3

صف العلاقة بين الحدود في المتتالية الهندسية ... , 3, 12, 48, 192, ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية.

4

استخدم الكلمات والرموز لوصف قيمة كل حد بالنسبة إلى موضعه. ثم أوجد قيمة الحد رقم ثمانية.

5

n	7	6	5	4	الموضع
■	9	8	7	6	قيمة الحد

6

يوضح الجدول عدد أرغفة الخبز التي يستطيع خباز خبزها على أساس عدد الساعات التي يعملاها. اكتب قاعدة لتحديد عدد أرغفة الخبز التي يستطيع عملها في x من الساعات.

الساعات (x)	عدد الأرغفة
1	7
2	12
3	17
x	

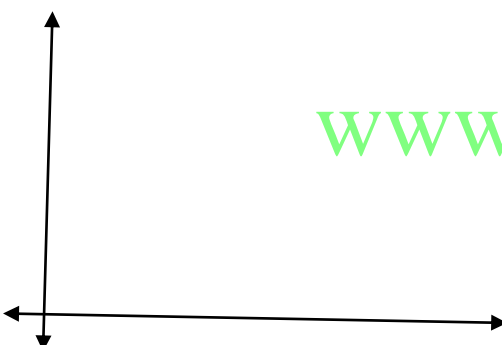
7

اكتب معادلة لتمثيل الدالة الموضحة في الجدول.

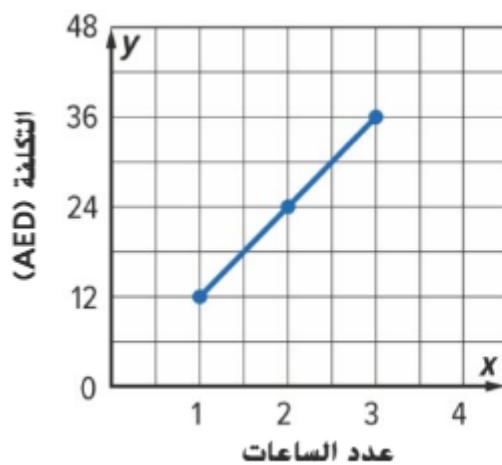
المدخل x	60	48	36	24	12
المخرج y	5	4	3	2	1

8

$$\text{التمثيل البياني 2. } y = x + 2$$



9



رسمت رنا التمثيل البياني الذي على اليمين والذي يوضح تكلفة استئجار زورق بعد عدد ساعات. فم بعمل جدول دوال لقيم المدخل-المخرج. ثم اكتب معادلة بناء على التمثيل البياني يمكن استخدامها في التوصل إلى التكلفة y لا استئجار زورق لمدة x من الساعات.

			x
			y

10

يبلغ متوسط معدل ضربات قلب الماعز 70 ضربة تقريباً في الدقيقة. اكتب معادلة للتوصيل إلى العدد الإجمالي لضربات القلب b في m دقائق.

11

يباع على الدفاتر المصنوعة يدوياً. ويحصل على 25 AED عن كل دفتر. اكتب معادلة واصنع جدول دالة لتوضيح العلاقة بين إجمالي المبلغ المتتحقق بالدرهم t عن بيع b دفاتر. ثم مثل الأزواج المرتبة بيانياً وحلل التمثيل البياني.

12

من بين القيم المذكورة 3 أو 4 أو 5، حدد القيمة (القيمة) التي تتحقق المتباينة $m + 9 > 13$.

www.almanahj.com

13

في المتباينة $b = 4 < 21 - 18$ هل $b = 4$ تمثل حلّاً؟
في المتباينة $c = 7 \geq 22 - 15$ ، هل $c = 7$ تمثل حلّاً؟

13

اليوم	عدد السيارات
الاثنين	43
الأربعاء	66
الجمعة	37

سُجل أحد أماكن الانتظار العامة عدد السيارات الداخلة لمكان الانتظار في أيام معينة الأسبوع الماضي. في أي يوم (أيام) دخل مكان الانتظار أكثر من 65 سيارة؟ استخدم المتباينة $c > 65$ ، حيث c تمثل عدد السيارات المطلوب الوصول إليه.

اكتب متباعدة لكل جملة.

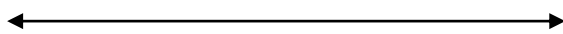
a. تتكلف قيادة عجلة فيريس أكثر من 5 AED.

b. يقل وزن القطعة عن 220 كيلوجراماً.

c. يجب أن تبلغ 15 عاماً على الأقل لحضور دروس سباحة للبالغين.

مثل بيانياً المتباعدة $5 \geq n$ على خط الأعداد.

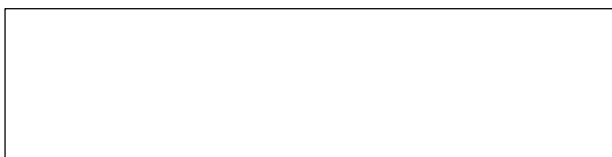
مثل بيانياً المتباعدة $6 < n$ على خط أعداد.



يجب أن يبلغ طولك 48 بوصة على الأقل لتركيب قطار ملاهي معيناً. اكتب
متباعدة ومثلها بيانياً لوصف الا رتفاعات المحتملة التي تستطيع ركوب قطار
الملاهي.

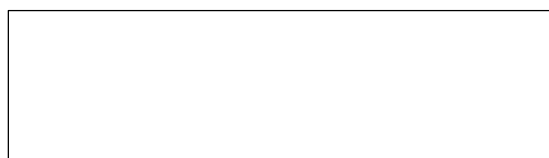
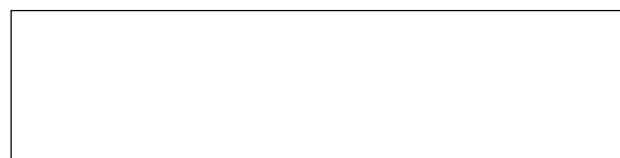
www.almanahj.com

أوجد حل $4 \leq 3 - y$. مثل الحل بيانياً على خط أعداد.



أوجد حل $7 \leq \frac{x}{6}$. مثل الحل بيانياً على خط أعداد.

أوجد حل $21 > 3x$. مثل الحل بيانياً على خط أعداد.



يصطحب عمر 3 من أصدقائه إلى مباراة كرة بيسبول. ولا يزيد المبلغ الذي
لديه عن 24 AED لإتفاقه على المفرمات. اكتب متباعدة وأوجد حلها
للتوصل إلى أكثر مبلغ يستطيع إتفاقه على المفرمات لكل منهم.