

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة ب الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

**المراجعة النهائية للصف السادس**  
**الوحدة الخامسة**

(1)

اكتب عدداً كلّياً لكلّ حالة. ثم اشرح ما يعنيه العدد صفر في كلّ 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.



(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  $1^{\circ}\text{F}$ . وكانت درجة الحرارة الصغرى لإمارة الفجيرة بالأمس هي  $3^{\circ}\text{F}$ . اكتب متباعدة لتقارن درجات الحرارة. اشرح معنى المتباعدة.

---



---



---

(8)

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

---

اكتب  $\frac{1}{9}$  على هيئة كسر عشري.

---

.

---

(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)

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

a.  $3.1 \bigcirc -3.7$

b.  $-4.5 \bigcirc -4.49$

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

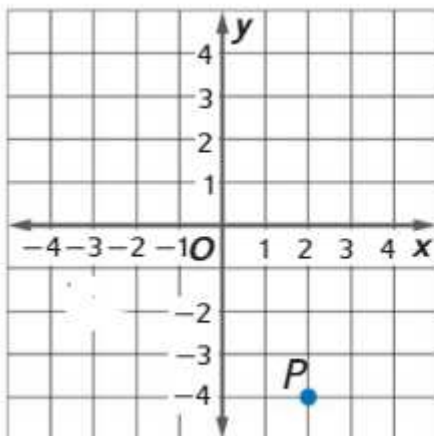
d.  $-\frac{7}{10} \bigcirc -\frac{4}{5}$

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)



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

1

2. حدد نقطة.  
 $S(-4, 3)$

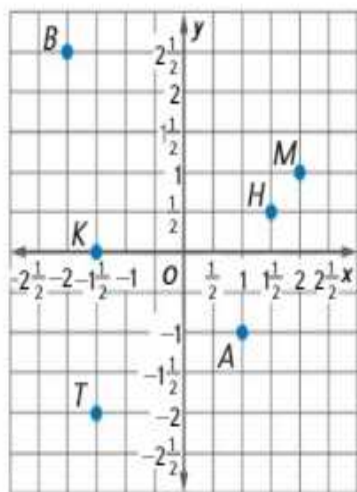
3

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

4

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؟

حدد الزوج المربع 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**

1

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

2

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

3

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

4

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

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

أُوجد قيمة  $4^3 + 5 \times 2 - 1$ .

5

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

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

6

أوجـد قـيمـة  $c$  + 20 إذا كان  $c = 5$ .

أوجـد قـيمـة  $q - p$  إذا كانت  $p = 14$  و  $q = 13$ .



أوجـد قـيمـة  $x$  إذا كانت  $9x = 4$ .  
 $m = \frac{1}{2}$  أوجـد قـيمـة  $4m + 12 - 4p$  إذا كانت  $p = 3$ .  
 $x =$  أوجـد قـيمـة  $6 - 4p$  إذا كانت  $p = 3$ .




7

يمـكـن تمـثـيل مـقـدـار المـال الـذـي سـتـحـاجـه سـهـلـة لـتـسـدـيد قـيمـة 5 مجلـدـات باـسـتـخـادـام فـسـيـمـة AED 2  $- 5x$  ، حيث تمـثـيل  $x$  تـكـلـفـة كلـ مجلـد.  
أوجـد قـيمـة مشـتـريـاتـها إذا كانت تـكـلـفـة كلـ مجلـد AED 4.

8

اـكـتـبـ العـبـارـة أـقـلـ من عـمـرـ عـمـتـها بـخـمـسـةـ أـعـوـامـ فيـ صـورـةـ تـعـبـيرـ جـبـرـيـ.

اـكـتـبـ العـبـارـة ثـلـاثـةـ مـضـرـوبـةـ فيـ عـدـدـ الـبـارـدـاتـ فيـ صـورـةـ تـعـبـيرـ جـبـرـيـ.

اـكـتـبـ العـبـارـة 2 مـطـرـوـحةـ منـ 6 أـضـعـافـ وزـنـ القـطـةـ فيـ صـورـةـ تـعـبـيرـ جـبـرـيـ.

صـنـعـتـ هـدـىـ 5 أـسـاوـ، اـكـثـرـ منـ ثـلـاثـةـ أـضـعـافـ عـدـدـ الـأـسـاوـرـ التـيـ صـنـعـتـهاـ هـنـاءـ.  
اـكـتـبـ تـعـبـيرـاـ لـتـمـثـيلـ عـدـدـ الـأـسـاوـرـ التـيـ صـنـعـتـهاـ هـدـىـ. ثـمـ حـدـدـ عـدـدـ الـأـسـاوـرـ التـيـ صـنـعـتـهاـ هـدـىـ إـذـاـ صـنـعـتـ هـنـاءـ 12 سـوـاـرـاـ.

9

حـدـدـ ماـ إـذـاـ كـانـ التـعـبـيرـانـ  $(10 \times 6) \times 5$  و  $10 \times (6 \times 5)$  مـنـكـافـئـينـ.  
إـذـاـ كـانـاـ كـذـلـكـ، فـاذـكـرـ الخـاصـيـةـ التـيـ تـنـطـبـقـ. وـإـنـ لـمـ يـكـونـاـ، فـاـشـرـحـ السـبـبـ.

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.

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

حدد ما إذا كان التعبيران  $4 \times 12$  و  $12 \times 4$  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.

11

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

12

أوجد  $\frac{1}{2} \times 10 \times 4$  ذهاباً واستخدام خاصية التوزيع.

استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة  $6(x + 5)$ .

13

14

- تخبز خولة 5 عجينة من كل 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

$$4x + 20. \quad - \quad \text{حل}$$

$$\text{حل} . 9 + 18$$

16

**بسط كل تعبير.**

بسط التعبير  $7(3y)$

a.  $(3 + x) + 11$

b.  $x + x + x$

c.  $7x + 8 + x$

17

- يذهب أربعة أصدقاء لحضور مباراة كرة سلة. سيتكلف 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

$$\text{حل} . 16x + 8y$$

$$\text{بسط} . 9(x + 3y)$$

$$\text{بسط} . (7x + y) + 15x$$

19

- تاتي علبة كرات التنس وفيها  $x$  من الكرات الصفراء و  $y$  من الكرات البرتقالية. اكتب تعبيراً يمثل، إجمالى عدد الكرات من كل لون في 6 علب كرات تنس وبسطه.

**المراجعة النهائية للصف السادس  
الوحدة السابعة**

أوجد حل كل معادلة، وتحقق من حلّك.

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**

أكمل جدول دالة.

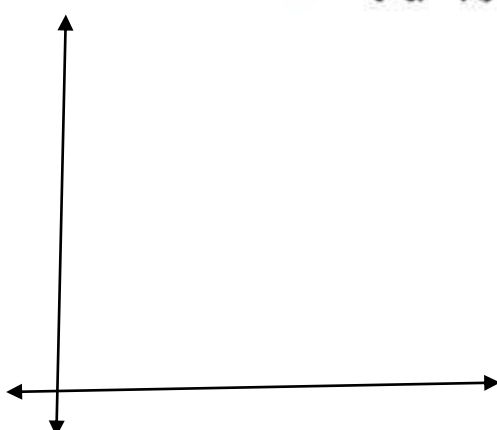
1

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



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

n	7	6	5	4	الموضع
■	9	8	7	6	قيمة الحد

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

5

6

يوضح الجدول عدد أرغفة الخبز التي يستطيع خياز خبزها على أساس عدد الساعات التي يعملها. اكتب قاعدة لتحديد عدد أرغفة الخبز التي يستطيع عملها في  $x$  من الساعات.

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

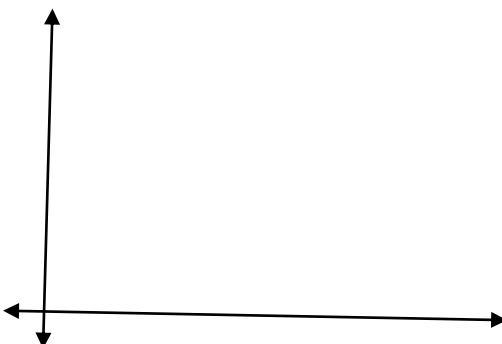
7

اكتب معادلة لتمثيل الدالة الموضحة في الجدول.

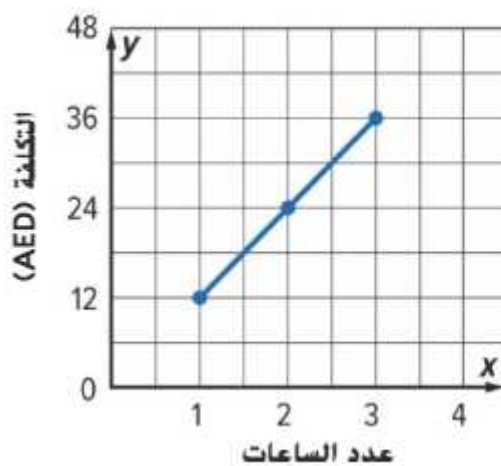
المدخل $x$	60	48	36	24	12
المخرج $y$	5	4	3	2	1

8

التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ  $y = x + 2$




9



رسمت رنا التَّمثِيلُ الْبَيَانِيُّ الذِّي  
عَلَى اليمين والذِّي يوضِّحُ تكْلِفَةَ  
استئجار زورق بعد عدَّةِ ساعاتِ.  
فَمَ بَعْدَ جَدَولَ دَوَالَ لِقِيمَ  
الْمُدْخَلِ - الْمُخْرَجِ. ثُمَّ اكْتُبْ مَعَادِلَةَ  
بِناءً عَلَى التَّمثِيلِ الْبَيَانِيِّ يُمْكِنْ  
استِخدَامَهَا فِي التَّوْصِلِ إِلَى  
النَّكْلَفَةِ  $y$  لِاستئجارِ زورقٍ لِمَدَّةِ  $x$   
مِنَ السَّاعَاتِ.

			$x$
			$y$

10

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

11

يباع على الدفاتر المصنوعة يدوياً. ويحصل على AED 25 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 تحقق المتباينة  $m + 9 > 13$ .

13

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

العدد	السيارات	اليوم
43		الاثنين
66		الأربعاء
37		الجمعة

سجل 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  $65 < c$  ، حيث  $c$  تمثل عدد السيارات المطلوب الوصول إليه.

13

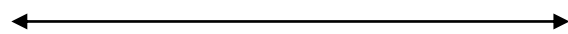
اكتب متباعدة لكل جملة.

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.



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

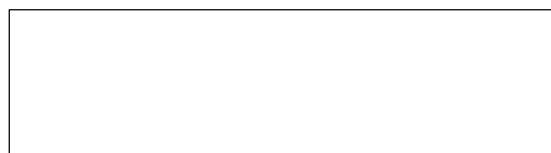
أوجد حل  $4 \leq 3 - y$ . مثل الحل بيانياً على خط أعداد.



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 المقرمشات. اكتب متباعدة وأوجد حلها  
للتوصل إلى أكثر مبلغ يستطيع إتفاقه على المقرمشات لكل منهم.