

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-21 08:05:38

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام](#)

1

[نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

2

[نموذج الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم](#)

3

[مراجعة على دروس الوحدة الخامسة](#)

4

[حل أسئلة اختبار التقويم الأول](#)

5

# الأسئلة الموضوعية

1

إنشاء وتحليل التمثيلات اللفظية والبيانية والجبرية والجدولية المختلفة للدوال والمضاعف المشترك الأصغر

(1-3)

601-602

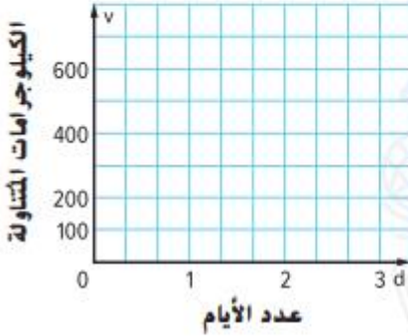
1. يأكل فيل إفريقي 200 كيلوجرام من النباتات كل يوم. (الأمثلة 1-4)

a. اكتب معادلة لإيجاد  $v$ . وهو عدد الكيلوجرامات من النباتات التي يأكلها فيل إفريقي في عدد  $d$  من الأيام.

عدد الأيام، $d$			
الكيلوجرامات المتناولة، $v$			

b. أنشئ جدولاً لتوضيح العلاقة بين عدد الكيلوجرامات  $v$  التي يأكلها فيل إفريقي في عدد الأيام  $d$ .

c. مثل بياننا الأزواج المرتبة. حلل التمثيل البياني.



2. استخدام نماذج الرياضيات انظر الإطار الرسومي المصور أدناه للتمارين a-c.

a. افترض أن  $f$  تمثل تكلفة طلب كل تذكرة عبر الإنترنت. اكتب معادلة يمكن استخدامها لإيجاد تكلفة طلب كل تذكرة عبر الإنترنت.

b. أوجد حل المعادلة من الجزء a.

c. يريد صديق آخر الذهاب إلى الحفلة الموسيقية. فما التكلفة الإجمالية لطلب ثلاث تذاكر عبر الإنترنت؟

يحصل خالد على مصروف أسبوعي قدره 20 AED ويحصل على مبلغ إضافي يبلغ 5 AED إضافي مقابل كل مهمة منزلية يكملها.

a. اكتب معادلة لإيجاد  $f$ . وهو المبلغ الإجمالي المكتسب لعدد  $c$  من المهام المنزلية في أسبوع واحد.

\_\_\_\_\_

عدد المهام المنزلية، $c$			
إجمالي المبلغ المكتسب (AED)، $f$			

b. أنشئ جدول دالة لتوضيح العلاقة بين عدد المهام المنزلية المكتملة  $c$  وإجمالي المبلغ المكتسب  $f$  في أسبوع واحد. وذلك إذا أكمل خالد 1 أو 2 أو 3 من المهام المنزلية.

c. مثل بيانياً الأزواج المرتبة.

d. كم المبلغ الذي سيكسبه خالد إذا أكمل

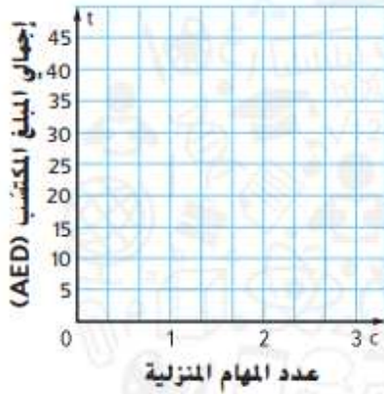
5 مهام منزلية في أسبوع واحد؟

\_\_\_\_\_

e. حدد المتغيرات المستقلة والتابعة.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



2	كتابة التعبير المكافئة باستخدام خواص العمليات الرياضية	(1-5)	471
---	--	-------	-----

حدّد ما إن كان التعبيران متكافئين. وإن كانا كذلك، أشر إلى الخاصية المستخدمة. وإن لم يكونا كذلك، فاشرح السبب. (الأمثلة 1-4)

1.  $(8 + 27) + 52$  و  $8 + (27 + 52)$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.  $(3 \cdot 6) \cdot 9$  و  $3 \cdot (6 \cdot 9)$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3.  $72 - (63 - 8)$  و  $(72 - 63) - 8$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4.  $36 \div (12 \div 3)$  و  $(36 \div 12) \div 3$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.  $0 + 32$  و  $0$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

أوجد حلّ كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلك (الأمثلة 1 و 3)

1.  $c - 1 = 8$

2.  $t - 7 = 2$

3.  $1 = g - 3$



4.  $a - 2.1 = 5.8$

5.  $a - 1.1 = 2.3$

6.  $4.6 = e - 3.2$

7. يبلغ إسماعيل 15 عامًا. وبذلك هو أصغر من أخته فوزية بمقدار 6 أعوام. اكتب معادلة طرّح وحلها لإيجاد عمر فوزية. (المثال 2)

8. تكلفة قرص CD تساوي AED 14.95. وبذلك هو أقل من تكلفة قرص DVD بمقدار AED 7.55. اكتب معادلة طرّح وحلها لإيجاد تكلفة قرص DVD. (المثال 3)

9. إذا كان  $b - 10 = 5$ . فما هي قيمة  $b + 6$ ؟

أوجد حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلك.

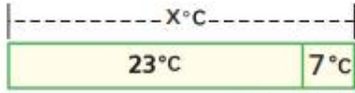
10.  $m - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

11.  $n - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

12.  $s - \frac{1}{3} = \frac{7}{9}$

13. أنفقت لمياء أموال التخرّج في شراء لعبة فيديو بتكلفة AED 24. وجهاز تحكم بسعر AED 13. وبطاقة ذاكرة بسعر AED 16. يبلغ إجمالي الضريبة AED 3. اكتب معادلة طرّح وحلها لإيجاد مقدار المال الذي أعطته لمياء للمحاسب إذا تلقت مبلغًا متبقيًا قدره AED 4.

14. التمثيلات المتعددة يمثل الرسم البياني الشريطي معادلة طرح.



a. الشرح اكتب مسألة من الحياة اليومية يمكن تمثيلها باستخدام الرسم البياني الشريطي.

---

---

---

b. الجبر اكتب معادلة طرح يمكن تمثيلها باستخدام الرسم البياني الشريطي.

c. الأعداد حل المعادلة التي كتبها في الجزء b.

### مسائل مهارات التفكير العليا



15. البحث عن الخطأ تشرح خولة طريقة حل المعادلة  $d - 6 = 4$ . ابحث عن الخطأ وصححه.



اطرح 6 من كل طرف.

---

---

4

كتابة تعابير عددية أسية في صورة أعداد كلية في أبسط صورة

(1-8)

439

أوجد قيمة كل تعبير مما يلي. (الأمثلة 1-5)

1.  $8 + 4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $38 - 19 + 12 =$  \_\_\_\_\_

3.  $7 + 9 \times (3 + 8) =$  \_\_\_\_\_

4.  $15 - 2^3 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

5.  $55 \div 11 + 7 \times (2 + 14) =$  \_\_\_\_\_

6.  $5^3 - 12 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

7.  $8 \times (2^4 - 3) + 8 =$  \_\_\_\_\_

8.  $9 + 4^3 \times (20 - 8) \div 2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

حدّد العدد الذي يعدّ حلاً للمتباينة. (المثال 1)

1.  $9 + a < 17$ , 7, 8, 9 \_\_\_\_\_

2.  $b - 10 > 5$ , 14, 15, 16 \_\_\_\_\_

هل القيمة المعطاة تعدّ حلاً للمتباينة؟ (الأمثلة 2-4)

3.  $x - 5 < 5$ ,  $x = 15$   
\_\_\_\_\_

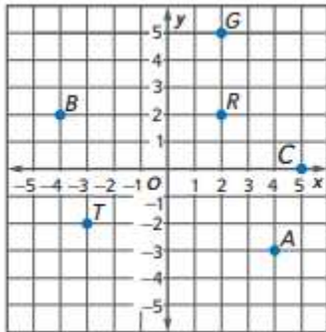
4.  $32 \geq 8n$ ,  $n = 3$   
\_\_\_\_\_

5. إذا باع المخبز أكثر من 45 قطعة من الكعك، يحقق ربخاً. استخدم المتباينة  $b > 45$  لتحديد الأيام التي يحقق فيها المخبز ربخاً. (المثال 5)

اليوم	عدد الكعكات المباعة
الاثنين	18
الثلاثاء	25
الأربعاء	21
الخميس	36
الجمعة	50
السبت	48
الأحد	40

g Program

حدد الزوج المرتب الذي يحدد كل نقطة. ثم حدد الربع الذي تقع فيه. (مثال 1)



1. R  
\_\_\_\_\_

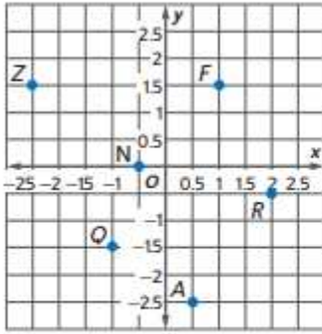
2. G  
\_\_\_\_\_

3. B  
\_\_\_\_\_

4. T  
\_\_\_\_\_

5. C  
\_\_\_\_\_

6. A  
\_\_\_\_\_



حدد اسم كل نقطة. ثم حدد الربع الذي تقع فيه. (مثال 2)

7.  $(-2.5, 15)$

8.  $(1, 15)$

9.  $(0.5, -2.5)$

10.  $(2, -0.5)$

11.  $(-0.5, 0)$

12.  $(-1, -15)$

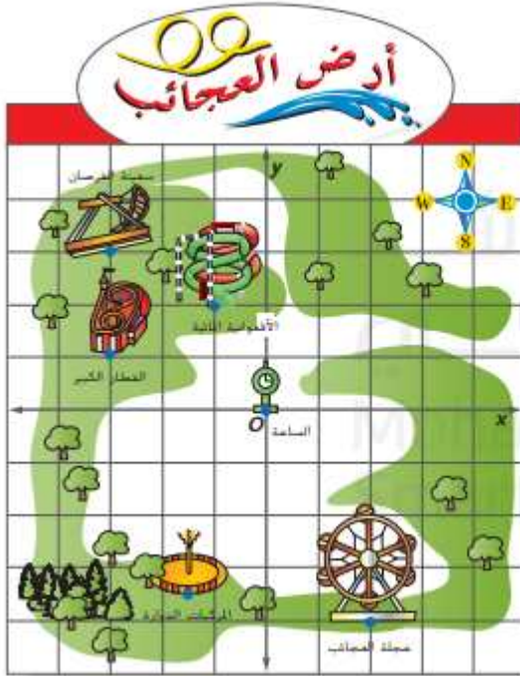
13. استخدام أدوات الرياضيات انظر إلى خريطة حديقة أرض العجائب. (المثالان 3 و4)

a. ما أقرب شيء من نقطة الأصل؟

b. تقف لمياء عند النقطة  $(2, 4)$ . ما الذي يقع عند النقطة التي تعد انعكاسًا للنقطة  $(2, 4)$  عبر المحور الأفقي  $x$ ? ما إحداثيات هذا الموقع؟

c. ما الذي يقع عند النقطة التي تعد انعكاسًا للنقطة  $(3, 1)$  عبر المحور الرأسي  $y$ ? ما إحداثيات هذا الموقع؟

d. تنعكس الأفعوانية المائبة عبر المحور الأفقي  $x$ . ما إحداثيات موقعها الجديد؟



7

تمثيل مواقف من الحياة اليومية باستخدام الأعداد الصحيحة

(1-6)

345

اكتب عددًا صحيحًا لكل حالة. وشرح معنى الصفر في كل حالة. (الأمثلة 3-1)

1. 3 كيلومتر تحت مستوى سطح البحر

2. ربح 45 AED

3. الرجوع 5 مسافات للخلف على لوحة ألعاب

مثّل بيانياً كل عدد صحيح أو مجموعة من الأعداد الصحيحة على خط أعداد. (الأمثلة 4-6)

4. -5

5. {2, -3, 0, 1}



6. توضح مجموعة البيانات {+4, -1, -2, 0} تغيراً في عدد الممثلين الحكوميين لأربع إمارات بعد التعداد السكاني الأخير. مثّل بيانياً التغير في عدد الممثلين. واطرح معنى الصفر في هذه الحالة. (مثال 7)



8	إيجاد القيمة المطلقة لعدد صحيح	(1-9)	355
---	--------------------------------	-------	-----

أوجد مقابل كل عدد صحيح. (مثال 1)

1. 6 \_\_\_\_\_

2. -3 \_\_\_\_\_

3. 0 \_\_\_\_\_



أوجد مقابل المقابل لكل عدد صحيح. (مثال 2)

4. 12 \_\_\_\_\_

5. -9 \_\_\_\_\_

6. -17 \_\_\_\_\_

أوجد قيمة كل تعبير. (الأمثلة 3-5)

7.  $|-14| =$  \_\_\_\_\_

8.  $|31| - |-1| =$  \_\_\_\_\_

9.  $|-15| + |-6| =$  \_\_\_\_\_

املاً كلاً من  $\bigcirc$  بالرمز  $>$  أو  $<$  أو  $=$  لتكوين جملة صحيحة. (مثال 1)

1.  $-2 \bigcirc -4$

2.  $1 \bigcirc -3$

3.  $5 \bigcirc 0$

4. تبني إيمان منزلاً. ويقع الدور السفلي بعمق  $-15$  قدماً (ft). ويقع سقف المنزل بارتفاع  $25$  قدماً (ft) عن سطح الأرض. اكتب متباعدة لمقارنة الارتفاعات. واطرح معنى المتباعدة. (مثال 2)
5. كانت درجة الحرارة المنخفضة في البقاع بلبنان في أحد الأيام  $-9^{\circ}\text{F}$ . وفي نفس اليوم، كانت درجة الحرارة المنخفضة في بعلبك بلبنان  $26^{\circ}\text{F}$ . اكتب متباعدة لمقارنة درجات الحرارة. واطرح معنى المتباعدة. (مثال 2)

رتب كل مجموعة من الأعداد الصحيحة من الأصغر إلى الأكبر. (مثال 3)

6.  $\{15, 17, 21, 6, 3\}$

اكتب كل كسر على هيئة عدد عشري. استخدم رمز العدد الدوري إذا لزم الأمر. (الأمثلة 3-1)

1.  $\frac{7}{15} =$  \_\_\_\_\_

2.  $\frac{8}{18} =$  \_\_\_\_\_

3.  $-\frac{8}{12} =$  \_\_\_\_\_

4.  $-\frac{6}{7} =$  \_\_\_\_\_

5.  $3\frac{15}{44} =$  \_\_\_\_\_

6.  $-2\frac{5}{22} =$  \_\_\_\_\_

املاً كلاً من  $\bigcirc$  بالرمز  $>$  أو  $<$  أو  $=$  لتصبح العبارة صحيحة. (الأمثلة 4-1)

1.  $\frac{5}{4} \bigcirc -\frac{1}{4}$

2.  $-6\frac{1}{3} \bigcirc -6.375$

3.  $-\frac{3}{5} \bigcirc -0.6$

4.  $-9\frac{2}{7} \bigcirc -9.3$

رتب كل مجموعة من الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. (المثال 5)

5.  $\left\{2.8, -2\frac{3}{4}, 3\frac{1}{8}, -2\bar{2}\right\}$  \_\_\_\_\_

6.  $\left\{\frac{2}{3}, -0.6, 0.65, \frac{4}{5}\right\}$  \_\_\_\_\_

12

إيجاد قيمة التعبيرات العددية في مجال الأعداد الكلية باستخدام ترتيب العمليات

(1-9)

431

اكتب كل ناتج ضرب مما يلي في صورة أس. (المثالان 1 و 2)

1.  $6 \times 6 =$

\_\_\_\_\_

2.  $1 \times 1 \times 1 =$

\_\_\_\_\_

3.  $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$

\_\_\_\_\_

اكتب  
هنا الحل

4.  $12 \times 12 =$

\_\_\_\_\_

5.  $27 \times 27 \times 27 \times 27 =$

\_\_\_\_\_

6.  $15 \times 15 \times 15 =$

\_\_\_\_\_

اكتب كل قوة أسية في صورة ناتج ضرب العامل نفسه. ثم أوجد القيمة. (الأمثلة 3-5)

7.  $6^4 =$

\_\_\_\_\_

8.  $0.5^3 =$

\_\_\_\_\_

9.  $\left(\frac{1}{8}\right)^2 =$

\_\_\_\_\_

13

إيجاد قيمة التعبيرات الجبرية

(1-9)

447

أوجد قيمة كل تعبير إذا كانت  $m = 2$  و  $n = 16$  و  $p = \frac{1}{3}$ . (الأمثلة 1-6)

1.  $m + 10$  \_\_\_\_\_

2.  $n \div 4$  \_\_\_\_\_

3.  $m + n$  \_\_\_\_\_

4.  $6m - 1$  \_\_\_\_\_

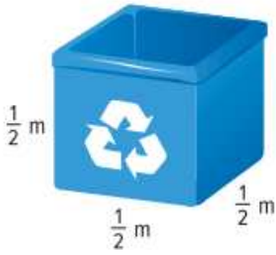
5.  $3p$  \_\_\_\_\_

6.  $12p$  \_\_\_\_\_

7.  $12m - 4$  \_\_\_\_\_

8.  $9p^2$  \_\_\_\_\_

9. تبلغ أبعاد أحد صناديق إعادة تدوير الورق كما هو موضح. استخدم التعبير  $3^3$ . حيث يمثل المتغير  $s$  طول الضلع. وذلك لإيجاد حجم هذا الصندوق. اكتب إجابتك بالمتري المكعب. (مثال 7)



14

استخدام خاصية التوزيع لحساب مسائل الضرب ذهنياً وإعادة كتابة التعابير

(1-13)

483

أوجد كل ناتج ضرب ذهنياً. اعرض الخطوات التي استخدمتها. (مثال 1)

1.  $9 \times 44 =$

2.  $4 \times 5\frac{1}{8} =$

3.  $7 \times 3.8 =$



استخدم خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل تعبير جبري. (المثال 2)

4.  $8(x + 7) =$

5.  $6(11 + x) =$

6.  $8(x + 1) =$



17 تحديد الاستنتاجات المتكررة بإمكان الحصان أن يجري مسافة تصل إلى 69 كيلومترات في الساعة بينما يمكن للأرنب أن يجري مسافة 56 كيلومترات في الساعة. اكتب تعبيرين مكافئين ثم أوجد عدد الكيلومترات التي يمكن للحصان أن يجريها زيادة على ما يجريه الأرنب خلال ست ساعات بهذه المعدلات. (مثال 3)

حلل كل تعبير. (امثال 4 و 5)

8.  $8 + 16 =$  \_\_\_\_\_

9.  $54 + 24 =$  \_\_\_\_\_

10.  $63 + 81 =$  \_\_\_\_\_

11.  $11x + 55 =$  \_\_\_\_\_

12.  $32 + 16x =$  \_\_\_\_\_

13.  $77x + 21 =$  \_\_\_\_\_

15

كتابة التعابير المكافئة باستخدام خواص العمليات

(1-8)

493

بسّط كل تعبير. (امثال 1 و 3 و 4)

1.  $x + 4x + 6x =$  \_\_\_\_\_

2.  $3x + 4x + 5x =$  \_\_\_\_\_

3.  $9(5x) =$  \_\_\_\_\_

4.  $3x + 8y + 13x =$   
\_\_\_\_\_

5.  $7(3x + 5y) =$   
\_\_\_\_\_

6.  $3x + 6x + 2x =$   
\_\_\_\_\_

7.  $24x + 18y =$  \_\_\_\_\_

8.  $16x + 40y =$  \_\_\_\_\_

حلل كل تعبير. (امثال 5)

## الأسئلة المقالية

16	حل المعادلات باستخدام الحساب الذهني واستراتيجية التخمين والتحقق	(1-12)	511
----	---	--------	-----

اذكر الحل لكل معادلة من القائمة المعطاة. (المثالان 1 و 4)

1.  $29 + d = 54$ , 24, 25, 26 \_\_\_\_\_ | 2.  $35 = 45 - n$ ; 10, 11, 12 \_\_\_\_\_

3.  $6w = 30$ ; 5, 6, 7 \_\_\_\_\_ | 4.  $x \div 7 = 3$ ; 20, 21, 22 \_\_\_\_\_

أوجد حل كل معادلة ذهنيًا. (المثالان 2 و 5)

5.  $m + 4 = 17$  | 6.  $12 = 24 - y$  | 7.  $15 - b = 12$

8.  $10t = 90$  | 9.  $22 \div y = 2$  | 10.  $54 = 6b$

**10 تحديد البنية** فيما يتعلق بالتمارين 11-13، أوجد الحل باستخدام الرياضيات الذهنية أو إستراتيجية التخمين والتحقق والمراجعة. (المثالان 3 و 6)

11. في إحدى المواسم، كسب فريق الأبطال 20 مباراة. وإجمالي المباريات التي لعبها 25 مباراة. استخدم المعادلة  $20 + g = 25$  لإيجاد قيمة  $g$ . أي عدد المباريات التي خسرها الفريق.

12. ربح خمسة أصدقاء مبلغ إجماليه 50 AED للقيام ببعض الأعمال في حيهم السكني. ويكسب كل صديق المبلغ ذاته. استخدم المعادلة  $5f = 50$  لإيجاد قيمة  $f$ . وهو المبلغ الذي كسبه كل صديق.

17	حل وكتابة معادلات الجمع	(1-6)	523
----	-------------------------	-------	-----

أوجد حل كل معادلة، وتحقق من الحل. (المثال 1)

1.  $c + 3 = 6$  | 2.  $9 = 2 + x$  | 3.  $7 + a = 9$

4. مجموع ما يمتلكه أحمد وعيسى 756.80 AED. فإذا كان أحمد يمتلك 489.50 AED، فكم

يملك عيسى؟ اكتب معادلة جمع وحلها لإيجاد المبلغ الذي يمتلكه عيسى (المثال 2)

5. يبلغ متوسط طول كوبرا الملك 300 سنتيمتر. أي أنه أطول من أفعى المامبة السوداء بمقدار 55 سنتيمترًا. اكتب معادلة

جمع وحلها لإيجاد متوسط طول أفعى المامبة السوداء. (المثال 3)

**جائزة القراءة**  
**50 نقطة = حفل البيتزا**

عدد النقاط	النص المقروء
5	كتاب
1	مجلة
1	جريدة



نذكر، أحتاج إلى 50 نقطة من أجل حفل البيتزا.

a. إذا كسبت ربيهم 30 نقطة بالفعل، اكتب معادلة جمع وحلها لإيجاد عدد النقاط التي لا تزال تحتاجها.

b. افترض أن منى كسبت بالفعل 36 نقطة. اكتب معادلة وحلها لإيجاد عدد النقاط التي لا تزال تحتاجها لتكسب حفل البيتزا.

18	حل وكتابة معادلات الضرب	(1-10)	549
----	-------------------------	--------	-----

أوجد حل كل معادلة، وتحقق من حلك (الأسئلة 1 و 2 و 4)

1.  $4g = 24$

2.  $5d = 30$

3.  $36 = 6e$

4.  $1.5x = 3$

5.  $2.5y = 5$

6.  $8.1 = 0.9a$

7. يبيع متجر مجوهرات مجموعة مكونة من أربعة أزواج أقراط مزينة بالأحجار الكريمة مقابل AED 58. شاملاً الضريبة. وقد أرادت خديجة وثلاث من صديقاتها شراء المجموعة وبالتالي تحصل كل منهن على زوج واحد من الأقراط. اكتب معادلة ضرب وقم بحلها لإيجاد مقدار المبلغ الذي ستدفعه كل منهن. (أمثال 3)

أوجد حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلك.

8.  $39 = 1\frac{3}{10}b$

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

10.  $\frac{2}{5}g = \frac{3}{5}$

استخدم الكلمات والرموز لوصف قيمة كل حد باعتباره دالة لرتبته. ثم أوجد قيمة الحد الثاني عشر في المتتالية. (الأمثلة 1-3).

الرتبة	3	4	5	6	$n$
قيمة الحد	12	13	14	15	■

الرتبة	2	3	4	5	$n$
قيمة الحد	24	36	48	60	■

3. صف العلاقة بين الحدود في المتتالية ... 6, 18, 54, 162. ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية في المتتالية. (مثال 2).

المبلغ (AED)	الزمن (x)
13	1
21	2
29	3
37	4
■	x

4. يوضح الجدول المبلغ الذي يكلفه تسلق الصخور في منشأة داخلية لرياضة تسلق الصخور. وذلك استنادًا إلى عدد الساعات. فما قاعدة إيجاد المبلغ المطلوب دفعه لتسلق الصخور لعدد  $x$  من الساعات؟ (مثال 4)

4. تحديد البنية حدد كيفية إيجاد الحد التالي في كل متتالية. ثم أوجد الحدين التاليين في المتتالية.

5. 4, 16, 28, 40, ...

6. 1.5, 3.9, 6.3, 8.7, ...

7.  $2\frac{1}{4}, 2\frac{3}{4}, 3\frac{1}{4}, 3\frac{3}{4}, \dots$

الكتب  
الحل  
عنا

أوجد العدد الناقص في كل متتالية.

8. 30, \_\_\_\_\_, 19,  $13\frac{1}{2}$ , ...

9. 43.8, 36.7, \_\_\_\_\_, 22.5, ...

استخدام أدوات الرياضيات أكمل كل جدول دالة مما يلي. (الأمثلة 1-3)



المُدخَل ( $x$ )	$3x + 5$	المُخرَج
0		
3		
9		

2.

المُدخَل ( $x$ )	$x - 4$	المُخرَج
4		
8		
11		

3.

المُدخَل ( $x$ )	$x + 2$	المُخرَج
		2
		3
		8

4.

المُدخَل ( $x$ )	$2x + 4$	المُخرَج
		18
		22
		34

اكتب متباينة لكل جملة. (الأمثلة 1-3)

1. لن يكون تدريب السباحة أكثر من 35 لفة. \_\_\_\_\_
2. جرى حسان لمسافة أقل من 5 كيلومترات. \_\_\_\_\_



مثّل كل متباينة بيانياً على خط أعداد. (المثالان 4 و 5)

4.  $f > 1$



5.  $x \leq 5$



6.  $y \geq 4$

