



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

الرياضيات

الصف : السابع عام

مدرسة القيم للتعليم الثانوي ح 2 بنين

معلم المادة : كمال فوده
0586313283

م 2024 – 2025

الهيكل الوزاري لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

لعا

Number of MCQ	15
Marks of MCQ	4
Number of FRQ	5
Marks per FRQ	(5-10)
Type of All Questions	الأسئلة الموضوعية / الأسئلة المقالية /
Maximum Overall Grade	100

Academic Year	2023/2024
العام الدراسي	
Term	2
الفصل	
Subject	Mathematics/Bridge
المادة	الرياضيات/بريدج
Grade	7
الصف	
Stream	General
المسار	العام

Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
Mode of Implementation - طريقة التطبيق	SwiftAssess & Paper-Based
Calculator	Not Allowed
الآلة الحاسبة	غير مسموحة



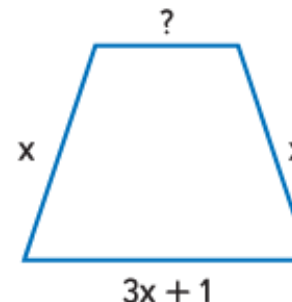
1

طرح التعبير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة

(7-9)

407

٧. **التفكير بطريقة تجريدية** يتم تمثيل عدد عملاء متجر في اليوم الأول بالتعبير $(3 - 6x)$. ويتم تمثيل عدد العملاء في اليوم الثاني بالتعبير $(1 - x)$. اكتب تعبيراً لإيجاد بكم يزيد عدد العملاء الذين زاروا المتجر في اليوم الأول. ثم أوجد قيمة التعبير إذا كان x يساوي 50. **(المثال ٦)**



٨. يبلغ محيط الحديقة الموضحة $(2 + 6x)$ وحدة. أوجد طول الضلع الناقص.

برنامـج محمد بن راشـد

Mohammed Bin Rashid Smart Learning Program

- ٩** موضح باليسار تكلفة شحن صندوق يبلغ وزنه x كيلوجرامات من دبي إلى الشارقة.
فكم تزيد تكلفة الشحن بشركة الشحن المركزي عن شركة التوصيل العالمي؟

الشركة	التكلفة (AED)
الشحن المركزي	$25x + 3.50$
الوصيل العالمي	$20x + 2.99$



2

حل المعادلات ذات الخطوتين بالصورة $p(x+q) = r$

(4-11)

485,486

أوجد حل كل معادلة، وتحقق من الحل.

$$4. \frac{8}{11}(n - 10) = 64$$

$$5. -0.6(r + 0.2) = 1.8$$

$$6. \left(w - \frac{4}{9}\right)\left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{4}{5}$$

- 7** يزيد طول كل ضلع في المثلث متساوي الأضلاع بمقدار 5 سنتيمترات، إذا أصبح المحيط الآن 60 سنتيمتراً. اكتب معادلةً وحلها لإيجاد الطول الأصلي لكل ضلع في المثلث متساوي الأضلاع. (مثال 5)

الحل:

المعادلة:



الأسئلة الموضوعية - MCQ

2

حل المعادلات ذات الخطوتين بالصورة $p(x+q) = r$

(4-11)

485,486

8. مـ. التـمـيـلـاتـ الـمـتـعـدـدـةـ ذـهـبـ أـسـامـةـ وـثـلـاثـةـ منـ أـصـدـقـائـهـ إـلـىـ السـيـنـماـ.ـ كـانـ معـهـمـ فـيـ الـبـداـيـةـ AED 40 إـجـمـاـلـاـ،ـ وـكـانـ معـ كـلـ مـنـهـمـ الـمـبـلـغـ نـفـسـهـ،ـ وـأـنـفـقـوـاـ 7.50 AED عـلـىـ شـرـاءـ التـذـكـرـةـ.ـ كـمـ تـبـقـ مـعـ كـلـ مـنـهـمـ بـعـدـ شـرـاءـ تـذـكـرـتـهـ؟ـ
- a. التـمـيـلـ صـمـمـ رـسـمـاـ تـخـطـيـطـاـ يـمـثـلـ الـمـوـقـفـ.

b. الجـبـرـ اـكـتـبـ مـعـاـدـلـةـ تـمـلـ هـذـاـ الـمـوـقـفـ وـحـلـهـاـ.

c. الـكـلـمـاتـ اـشـرـحـ كـيـفـ حـلـلـتـ الـمـعـاـدـلـةـ.

d. قـارـنـ بـيـنـ الـحـلـ بـطـرـيـقـةـ حـسـابـيـةـ وـالـحـلـ جـبـرـيـاـ.



الأسئلة الموضوعية - MCQ

2	حل المعادلات ذات الخطوتين بالصورة $p(x+q) = r$	(4-11)	485,486
---	--	--------	---------

الإداة	السعر (AED)
المنقلة	1.49
فلم رصاص	0.59
مسطرة	0.49

9. اشتريت السيدة خديجة لكل طالب من طلابها الاثني عشر مسطرة ومنقلة وقلم رصاص بأسعار الموضحة في الجدول.

a. على فرض أنه تبقى مع السيدة خديجة 36 فلساً بعد شراء مستلزمات المدرسة، اكتب معادلة لإيجاد المبلغ الذي حددته السيدة خديجة لتنفقه على كل طالب بصورة مبدئية.

b. صُف عملية من خطوتين يمكنك استخدامها في حل المعادلة. ثم حل المعادلة.



2

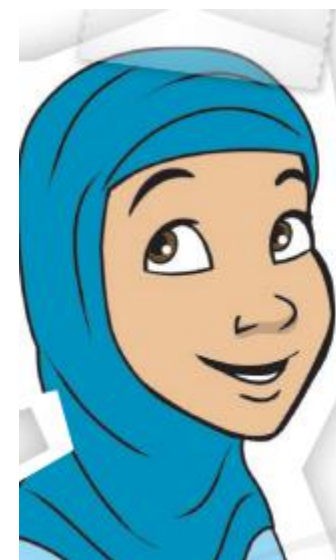
حل المعادلات ذات الخطوتين بالصورة $p(x+q) = r$

(4-11)

485,486

مسائل مهارات التفكير العلية

١٠. مـ استخدـم فـهـاذـج الـرـياـضـيـات اـكـتـب مـسـأـلـة مـن الـحـيـاة الـيـوـمـيـة يـمـكـن تـمـثـيلـها بـالـمـعـادـلـة $.2(n + 20) = 110$.



١١. مـ الـبـحـث عـن الـخـطـأ تـحـاـول مـيـسـون حـلـ الـمـعـادـلـة $21 = 6(x + 3)$. اـبـحـث عـن الـخـطـأ الـذـي فـعـلـتـه وـصـحـحـه.

$$\begin{aligned} 6(x + 3) &= 21 \\ -3 &= -3 \\ \hline 6x &= 18 \\ x &= 3 \end{aligned}$$



3

حل المتباينة باستخدام خاصيتي الجمع أو الطرح في المتباينة

(23-25)

503

اكتب متباينة، وأوجد حل كل مسألة.

24. الفارق بين أحد الأعداد والعدد $\frac{1}{2} 21 \frac{1}{2}$ لا يزيد عن $\frac{1}{4} 14$.

23. ثمانية مطروحة من أحد الأعداد أقل من 10.

المتباينة:

المتباينة:

الحل:

الحل:

25. كان هناك 125 سيارة في معرض لبيع السيارات. وقد باع أحد موظفي المبيعات 68 سيارة في شهر واحد. اكتب متباينة تصف عدد السيارات الإضافية، على الأكثر، التي لا يزال على موظف المبيعات بيعها وأوجد حلها. فسر الحل.

الحل:

المتباينة:

التفسير:



الأسئلة الموضوعية - MCQ

4

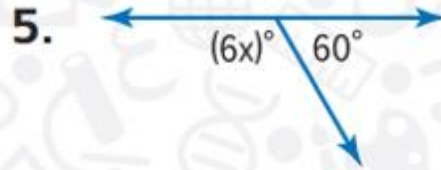
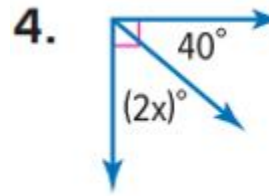
تحديد زاويتين متكاملتين وزاويتين متواليتين وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة
تحديد وتصنيف المثلثات وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة

(4-7)

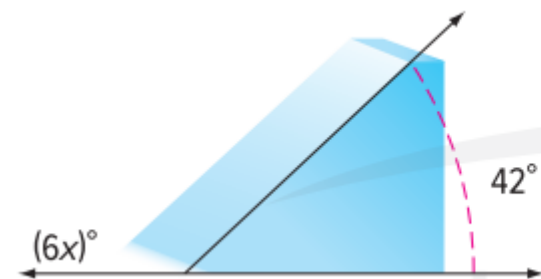
(3-8)

547

559

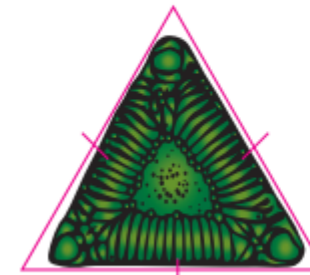
أوجد قياس x في كل شكل.

6. $\angle A$ و $\angle B$ زاويتان متواليتان. وقياس B هو $(4x)^\circ$. وقياس A هو 50° .
فما قيمة x ? (المثال 5)

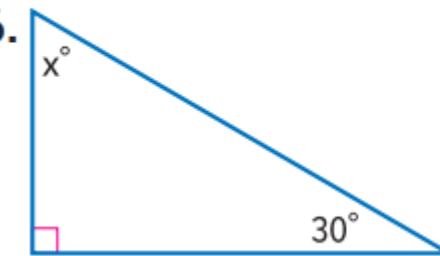
7. يشكل منحدر تزلج زاوية قياسها 42° كما هو موضح.أوجد قيمة x . (المثال 5)

MCQ
الأسئلة الموضوعية -

3



6.

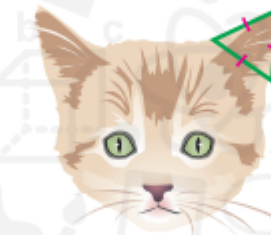


تحديد زاويتين متكاملتين وزاويتين متواليتين وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة
تحديد وتصنيف المثلثات وإيجاد قياسات الزوايا الناقصة

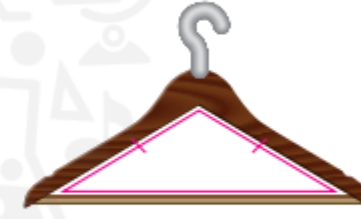
4

صنف المثلث المحدد حسب زواياه وأضلاعه. (المثال 2)

4.

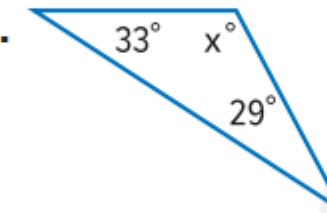


5.

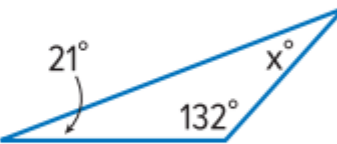


أوجد قيمة x . (المثلثان 3 و 4)

7.



8.





5

جمع التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة

(1-6)

399

اجمع. استخدم النهاذج إذا لزم. (الأمثلة 1-5)

1. $(4x + 8) + (7x + 3) =$ _____



2. $(-3x + 7) + (-6x + 9) =$ _____

3. $(x - 10) + (3x - 6) =$ _____

4. $(-3x - 7) + (4x + 7) =$ _____



5

جمع التعابير الخطية من خلال تجميع الحدود المتشابهة

(1-6)

399

اجمع. استخدم النهاذج إذا لزم.

5. $2(x + 14) + (2x - 14) =$ _____

6. $(11x - 8) + 7(x - 1) =$ _____



6

حل المعادلات المكونة من خطوتين

(1-10)

473

أوجد حل كل معادلة، وتحقق من الحل. (الأمثلة 1-4)

1. $3x + 1 = 10$

اكتُب
الحل
هنا.

4. $-8s + 1 = 33$

2. $-3 + 8n = -5$

5. $-4w - 4 = 8$

3. $4h - 6 = 22$

6. $5 + \frac{1}{7}b = -2$



الأسئلة الموضوعية - MCQ

6

حل المعادلات المكونة من خطوتين

(1-10)

473

7. م. التفكير بطريقة تجريبية بدخل خالد المال لشراء دراجة سعرها AED 189. وادخر حتى الآن AED 99 AED ويخطط لادخار 10 كل أسبوع. كم أسبوعاً يحتاج خالد لادخار ما يكفي لشراء الدراجة؟ استخدم الرسم البياني الشريطي لحل المسألة حسابياً. ثم استخدم المعادلة لحلها جبرياً. (المثال 5)

أكتب
الحل
 هنا.

6

حل المعادلات المكونة من خطوتين

(1-10)

473

حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلّك.

8. $2r - 3.1 = 1.7$

9. $4t + 3.5 = 12.5$

10. $8m - 5.5 = 10.1$

MCQ - الأسئلة الموضوعية



الأسئلة الموضوعية - MCQ

7

إيجاد قيمة التعبير الجبرية باستخدام قيم المتغيرات المعطاة

(1-9)

353

أوجد قيمة كل تعبير إذا علمت أن $d = 8$ و $f = 4$ و $e = 3$ و $g = -1$.

1. $2(d + 9)$ _____

2. $\frac{d}{4}$ _____

3. $\frac{ef}{4}$ _____

4. $4f + d$ _____

5. $\frac{5d - 25}{5}$ _____

6. $d^2 + 7$ _____

7. $\frac{d - 4}{2}$ _____

8. $10(e + 7)$ _____

9. $\frac{2g}{2}$ _____



8

وصف العلاقات وتوسيع الحدود في المتتالية الحسابية.

(1-6)

361

صف العلاقة بين الحدود في كل متتالية حسابية. ثم اكتب الحدود الثلاثة التالية في كل متتالية.
(المثالان 1 و 2)

1. $0, 7, 14, 21, \dots$

2. $1, 7, 13, 19, \dots$

3. $26, 34, 42, 50, \dots$

4. $0.1, 0.4, 0.7, 1.0, \dots$

5. $2.4, 3.2, 4.0, 4.8, \dots$

6. $2.0, 3.1, 4.2, 5.3, \dots$



الأسئلة الموضوعية - MCQ

٩

تبسيط التعابير الجبرية باستخدام خواص العمليات الرياضية

(١-٤)

371

اذكر اسم الخاصية الموضحة في كل عبارة. (مثال ١)

1. $a + (b + 12) = (b + 12) + a$

2. $(5 + x) + 0 = 5 + x$

3. $16 + (c + 17) = (16 + c) + 17$

4. $d \cdot e \cdot 0 = 0$



10

تبسيط التعبير الجبرية باستخدام خاصية التوزيع

(1-12)

379

1. $3(5 + 6) =$ _____

2. $(6 + 4)(-12) =$ _____

3. $-6(9 - 4) =$ _____

4. $5(-6 + 4) =$ _____

5. $4(8 - 7) =$ _____

6. $(5 - 7)(-3) =$ _____





10

تبسيط التعبير الجبرية باستخدام خاصية التوزيع

(1-12)

379

الأسئلة الموضوعية - MCQ

7. $3(-4x + 8) =$ _____

8. $4(x - 6y) =$ _____

9. $6(5 - q) =$ _____

10. $\frac{1}{2}(c - 8) =$ _____

11. $-3(5 - b) =$ _____

12. $(d + 2)(-7) =$ _____



الأسئلة الموضوعية - MCQ

11

تبسيط التعبير الجبرية من خلال تجميع الحدود المتشابهة

(1-6)

391

حدد الحدود، والحدود المتشابهة، والمعاملات، والثوابت في كل تعبير. (المثال 1)

1. $2 + 3a + 9a$

2. $7 - 5x + 1$

3. $9 - z + 3 - 2z$

4. $n + 5n =$ _____

5. $12c - c =$ _____

6. $-4j - 1 - 4j + 6 =$ _____

اكتب كل تعبير في أبسط صورة. (المثالان 2 و 3)



الأسئلة الموضوعية - MCQ

12

حل معادلات الجمع والطرح ذات الخطوة الواحدة

(1-7)

441

أوجد حل كل معادلة، وتحقق من حلّك (الأمثلة 1 و 2 و 4)

1. $a + 3 = 10$

اكتـ
ـ هنا

2. $y + 5 = -11$

3. $s - 8 = 9$

4. $5 = x + 8$

5. $-2 = p - 1$

6. $14 = s + 7$

استخدم رسماً بيانيًّا شريطيًّا لتحل بطريقة حسابية، ثم استخدم معادلة لتحل بطريقة جبرية. (المثالان 3 و 5)

8. في الانتخابات المدرسية الأخيرة، كان لطالب أحمد 18 صوًّا انتخابيًّا، وهذا العدد أقل من أصوات الطالب خالد بـ 20 صوًّا. فكم كان عدد الأصوات الانتخابية لخالد؟

7. في الأسبوع الماضي، تمرنت بثينة على العزف على المزمار لمدة 7 ساعات إجمالاً، وكانت هذه المدة أكبر بساعتين من المدة التي تمرنت فيها في الأسبوع السابق. فكم عدد الساعات التي تمرنت فيها في الأسبوع السابق؟

13

حل معادلات الضرب والقسمة ذات الخطوة الواحدة

(1-9)

451

أوجد حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلك (الأمثلة 1 و 2 و 4)

1. $7a = 49$

 $\cancel{7} \cancel{a}$

2. $-6 = 2x$

3. $-32 = -4b$

4. $\frac{u}{6} = 9$

5. $-8 = \frac{c}{-10}$

6. $54 = -9d$

7. $-12y = 60$

8. $\frac{r}{20} = -2$

9. $\frac{g}{10} = -9$



الأسئلة الموضوعية - MCQ

14

حل المعادلات أحادية الخطوة ذات المعاملات النسبية

(1-9)

461

أوجد حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلك (الأمثلة 1 و 3 و 4)

1. $1.2x = 6$



2. $14.4 = -2.4b$

3. $-3.6h = -10.8$

4. $\frac{2}{5}t = \frac{12}{25}$

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

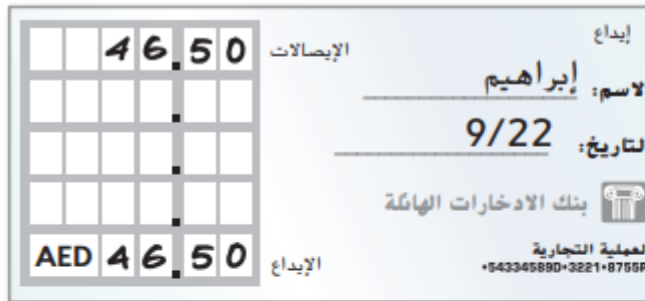
6. $-\frac{7}{9}m = \frac{11}{6}$

14

حل المعادلات أحادية الخطوة ذات المعاملات النسبية

(1-9)

461



الأسئلة الموضوعية - MCQ

7 المعرفة المالية أودع إبراهيم $\frac{3}{4}$ من راتبه في المصرف. يعرض إشعار الإيداع المبلغ الذي أودعه. اكتب معادلة لإيجاد مبلغ راتبه وحلّها. (مثال 2)

الحل:

المعادلة:

8. أحضر أربعة وعشرون طالباً قسائم حضور الرحلة الصيفية الميدانية إلى المتحف المحلي. فإذا كان هذا العدد يمثل ثمانة عشرار عدد الطلاب في الصف، فكم طالباً يوجد في الصف الدراسي؟ استخدم رسمياً بيانياً شريطياً للحل حسابياً. ثم استخدم معادلة للحل جبرياً. (مثال 5)

الحل:

المعادلة:

14

حل المعادلات أحادية الخطوة ذات المعاملات النسبية

(1-9)

461

٩. تبرير الاستنتاجات تنوى خمس وسبعون بالمئة، أو 15 طالبة، من الطالبات في صف رنا الذهاب في رحلة ميدانية. وثلاث صف حصة، أو 12 طالبة، ينوبن الذهاب في الرحلة الميدانية نفسها. فأي صف فيه عدد أكبر من الطالبات؟ بّرر إجابتك.



الأسئلة الموضوعية - MCQ



MCQ - الأسئلة الموضوعية

15

حل المعادلات ذات الخطوتين

(16-22)

475

حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من حلّك.

16. $5x + 4 = 19$

$$\begin{array}{l} \text{مساعد} \\ \text{الواجب المتر} \end{array}$$

$$\begin{aligned} 5x + 4 &= 19 \\ -4 &= -4 \\ \frac{5x}{5} &= \frac{15}{5} \\ x &= 3 \end{aligned}$$

19. $-7y + 3 = -25$

17. $6m + 1 = -23$

18. $5 + 4d = 37$

20. $25 + \frac{11}{12}b = 47$

21. $15 - \frac{1}{2}b = -3$

15

حل المعادلات ذات الخطوتين

(16-22)

475

22. يتتكلف دخول حديقة الحيوان AED 17.5، ويتكلف كل كوب طعام لإطعام الحيوانات AED 2.50. إذا كان معك AED 22.50، فكم كوبًا يمكنك أن تشتري؟ استخدم الرسم البياني الشريطي لحل المسألة بطريقة حسابية. ثم استخدم المعادلة لحلها جبرياً.



الأسئلة الموضوعية - MCQ

أكتب
الحل
 هنا



الأسئلة المقالية - FRQ

16

تمثيل وحل المتباينات ذات الخطوتين وتمثيل الحل على خط الأعداد

(1-5)

517

أُوجِدَ حلٌّ كُلّ متباينةٍ مما يلي. ومثّل مجموّعة الحل ببيانياً على خط الأعداد. (الأمثلة 1-4)

1. $6x + 14 \geq 20$ _____



2. $4x - 13 < 11$ _____



3. $-20 > -2x + 4$ _____



4. $\frac{x}{13} + 3 \geq 4$ _____





16

تمثيل وحل المتباينات ذات الخطوتين وتمثيل الحل على خط الأعداد

(1-5)

517

5 يحتاج جاسم إلى AED 830 على الأقل لشراء نظام لعب فيديو جديد. وقد ادخر بالفعل AED 200. ويكسب من عمله AED 30 في الساعة. اكتب متباينة وأوجد حلها لإيجاد عدد ساعات العمل التي يجب عليه قضاوها لشراء هذا النظام. وفسّر الحل. (مثال 5)

المتباينة: _____

التفسير: _____

17

تصنيف الزوايا وتحديد الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المجاورة

(1-11)

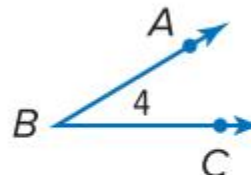
539

2

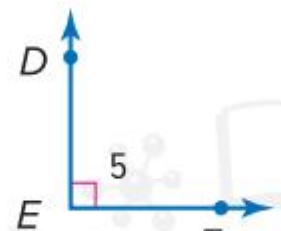
سم كل زاوية بأربع طرق. ثم حدد ما إذا كانت زاوية حادة أم قائمة أم منفرجة أم مستقيمة. (المثال 1)

الأسئلة المقالية - FRQ

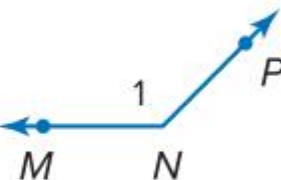
1.



2.



3



2

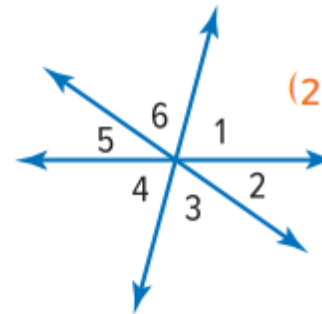
الأسئلة المقالية - FRQ

17

تصنيف الزوايا وتحديد الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المجاورة

(1-11)

539



٢.٤ تحديد البنية ارجع إلى الرسم التخطيطي على اليسار. وحدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا المجاورة أو المتقابلة بالرأس أو ليس أثليعاً منها. (المثال ٢)

.6 $\angle 4$ و $\angle 3$.5 $\angle 6$ و $\angle 4$.4 $\angle 2$ و $\angle 5$.9 $\angle 4$ و $\angle 1$.8 $\angle 3$ و $\angle 1$.7 $\angle 5$ و $\angle 6$

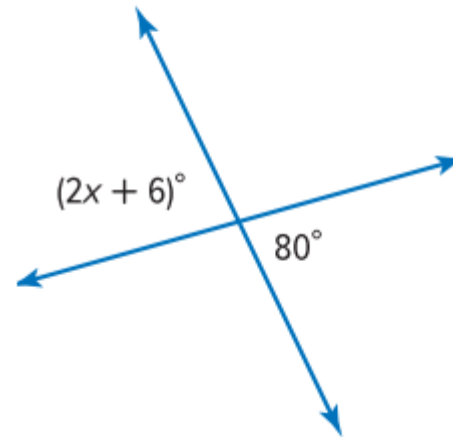
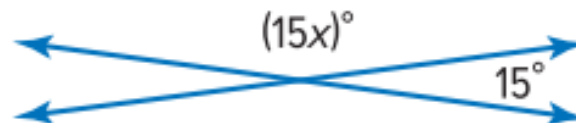
17

تصنيف الزوايا وتحديد الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المجاورة

(1-11)

539

2

الأسئلة المقالية -
FRQ10. ما قيمة x في الشكل على اليسار؟ (المثلان 3 و 4)11. ما قيمة x في الشكل على اليسار؟ (المثلان 3 و 4)

18

تصنيف المثلثات حسب الزوايا أو الأضلاع

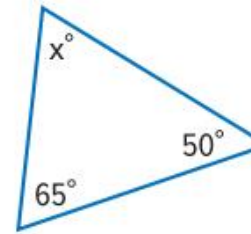
(20-26)

561

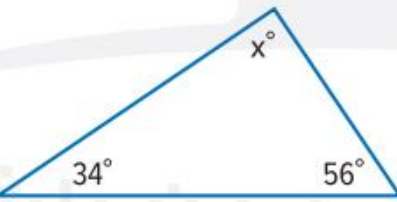
2

الأسئلة المقالية -

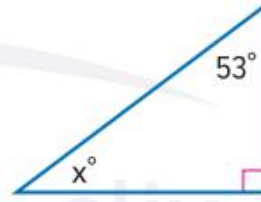
20.



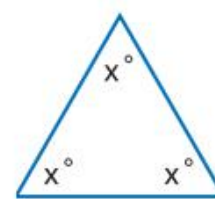
21.



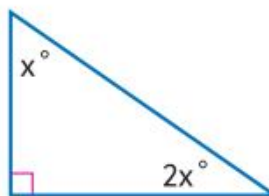
22.

أوجد قيمة x .23. أوجد $m\angle Q$ في $\triangle QRS$ إذا كان $m\angle R = 25^\circ$ و $m\angle S = 102^\circ$.٢٠. التفكير بطريقة تجريدية أوجد قيمة x في كل مثلث.

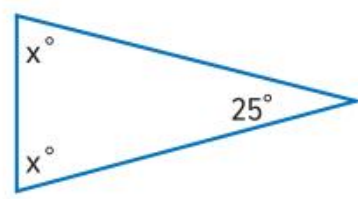
24.



25.



26.



19

حل مسائل من الحياة اليومية تتضمن رسومات بمقاييس نسبية

(1-5)

579

م. استخدام أدوات الرياضيات أوجد المسافة الفعلية بين كل زوج من الأماكن في "كارولينا الجنوبيّة". استخدم مسطرة للقياس. (المثال 1)

2

الأسئلة المقالية - FRQ



2. "هوليود" و"شارلسون"

1 "كولومبيا" و"شارلسون"



19

حل مسائل من الحياة اليومية تتضمن رسومات بمقاييس نسبية

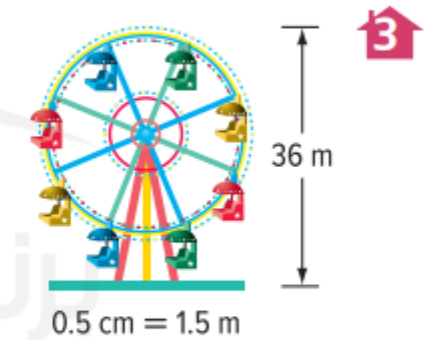
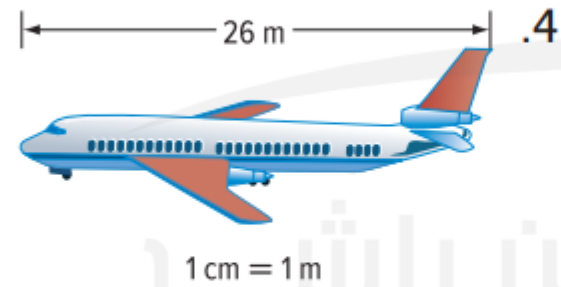
(1-5)

579

2

الأسئلة المقالية - FRQ

أُوجِد طول كل نموذج. ثم أُوجِد معامل المقياس. (المثالان 2 و 3)



19

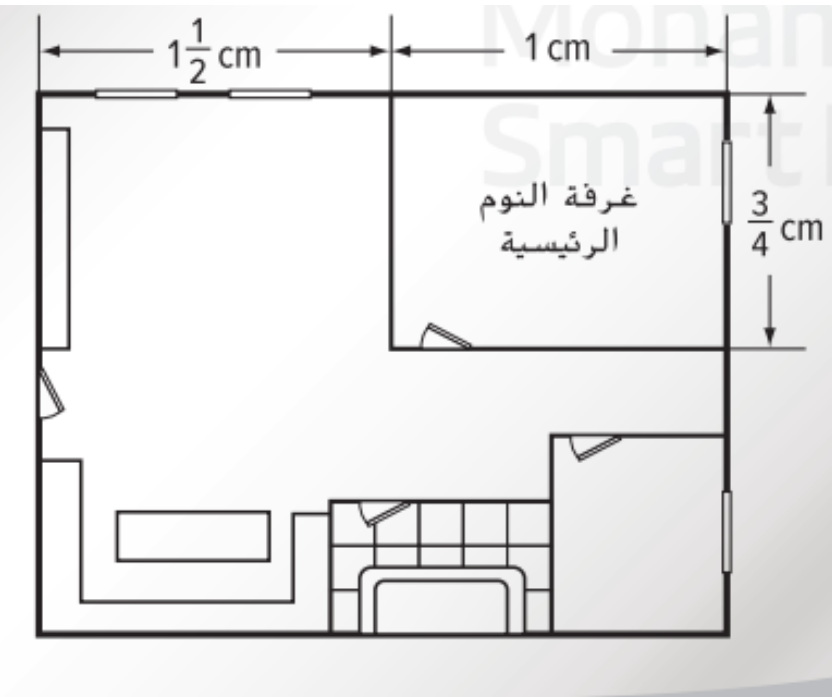
حل مسائل من الحياة اليومية تتضمن رسومات بمقاييس نسبية

(1-5)

579

2

الأسئلة المقالية - FRQ



5. نموذج لشقة موضح وفيه 1 سنتيمتر يمثل 4 أمتار في الشقة الفعلية. أوجد المساحة الفعلية لغرفة النوم الرئيسية. (المثال 4)

20

وصف العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها

(1-8)

617

أوجد نصف قطر أو قطر كل دائرة على أساس الأبعاد المعطاة.
(المثانان 1 و 2)

2

الأسئلة المقالية - FRQ

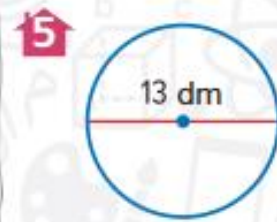
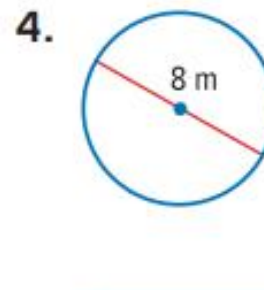
1. $d = 5 \text{ mm}$ _____

2. $d = 24 \text{ m}$ _____

3. $r = 17 \text{ cm}$ _____



أوجد محيط كل دائرة. استخدم 3.14 أو $\frac{22}{7}$ لـ π . قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (المثال 3)



20

وصف العلاقة بين قطر الدائرة ومحيطها

(1-8)

617

2

الأسئلة المقالية -
FRQ

8. يقع بركان بلكتاب الدرعي في أوريجون. يتخذ البركان شكل دائري ويبلغ قطره 8 كيلومترات. فما محيط هذا البركان. قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة؟
(المثال 4)

7 توجد أكبر شجرة في العالم من حيث الحجم في حديقة سيكويا الوطنية. يبلغ القطر عند القاعدة 11 متراً. إذا مد شخص ذراعيه يمكنه الوصول إلى 18 متراً، فكم عدد الأشخاص الذين قد تتم الحاجة إليهم للالتفاف حول قاعدة الشجرة؟ (المثال 4)

21

إيجاد مساحة الدائرة

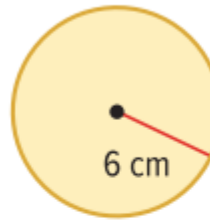
(1-12)

627

2

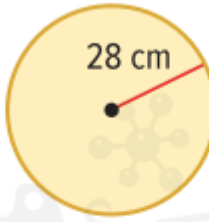
الأسئلة المقالية - FRQ

1.

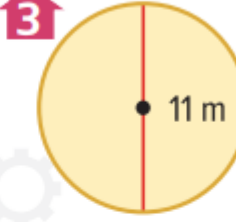


أوجد مساحة كل دائرة. قرب إلى أقرب جزء من عشرة. استخدم $\frac{22}{7}$ أو 3.14 أو π . (الأمثلة 1-3)

2.



3



اكتب الحل هنا.

القطر يساوي 10.5 cm

نصف القطر يساوي 6.3 mm

نصف القطر يساوي $3\frac{1}{4} \text{ m}$

21

إيجاد مساحة الدائرة

(1-12)

627

2

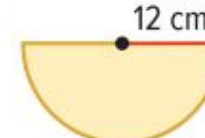
الأسئلة المقالية - FRQ

7. ارجع إلى مسألة الحيوانات الأليفة في بداية هذا الدرس. أوجد مساحة العشب الذي قد ترکض عليه قطة هداية إذا كان طول السلسلة 2.7 متر. قرب إلى أقرب جزء من عشرة. (المثال 3)

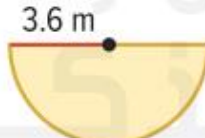
8. يتم استخدام آلة رش برأس دوار 3.3 أمتار لري مرج. أوجد مساحة المرج التي يتم ريها. استخدم $\pi = 3.14$. (المثال 3)

أوجد مساحة كل نصف دائرة. قرب إلى أقرب جزء من عشرة.
استخدم $\pi = 3.14$. (المثال 4)

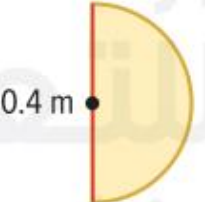
9.



10.



11.



21

إيجاد مساحة الدائرة

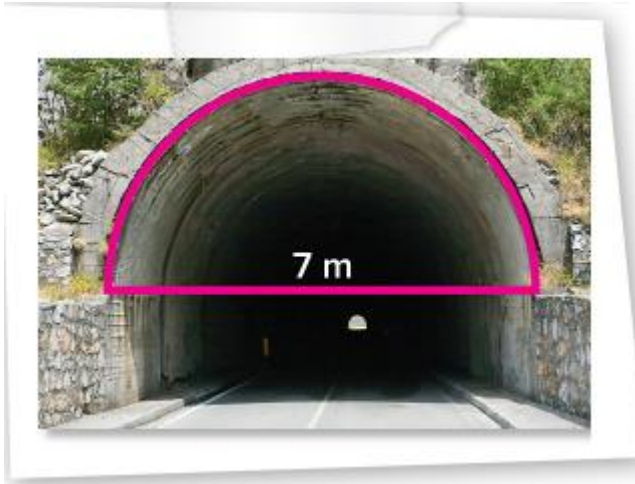
(1-12)

627

2

الأسئلة المقالية -
FRQ

12. فتحة النفق الموضحة هي نصف دائرة. أوجد مساحة فتحة النفق المحاطة بنصف الدائرة ،قُرِب إلى أقرب جزء من عشرة. (المثال 5)



20	تحديد المضلعات المتشابهة وإيجاد القياسات الناقصة في المضلعات المتشابهة	1 to 15	547 to 549
----	--	---------	------------

*	Questions might appear in a different order in the actual exam.
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).
**	كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية.

