

حل تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:29:59 2025-06-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة عاتكة بنت زيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

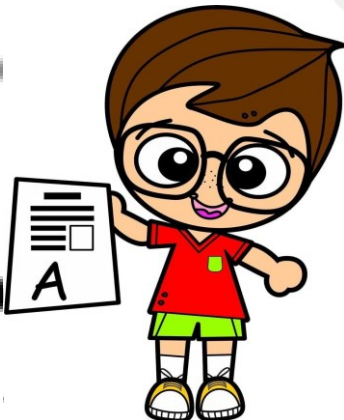
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	1
نموذج تدريبي سادس للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات	2
نموذج تدريبي خامس للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات	3
نموذج تدريبي رابع للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات	4
نموذج تدريبي ثالث للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات	5



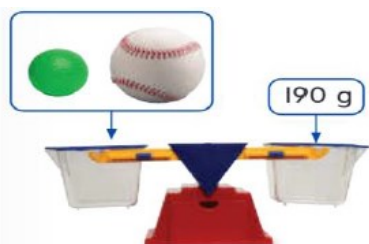
دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم
مدرسة عاتكة بنت زيد الحلقة الأولى

تدريبات هيكل امتحان الرياضيات للفصل الثالث الفصل الدراسي الثالث



اسمي الجميل: صفى النظيف: الثالث/.....

○ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟



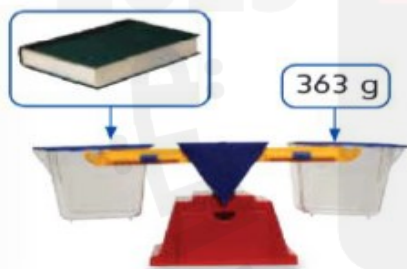
كرة الجولف لها كتلة بمقدار 45 جرام.
ما كتلة كرة البيسبول ؟

السؤال
1

A	235 g
----------	--------------

B	155 g
----------	--------------

 **145 g**



ما كتلة كتابين من هذه الكتب ؟

السؤال
2


A	363 g
----------	--------------

726 g

C	626 g
----------	--------------


تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025


<p>ما كتلة قطعة واحدة من قطع الدومينو ؟</p> 		السؤال 3
A	72 g	
<input checked="" type="radio"/>	11 g	
C	10 g	

<p>المقص له كتلة بمقدار 90 g. ما كتلة الدباسة ؟</p> 		السؤال 4
<input checked="" type="radio"/>	450 g	
B	550 g	
C	630 g	

ما الوقت المبين على الساعة التناظرية ؟		السؤال 5
		
<input checked="" type="radio"/>	5:08	
B	5:02	
C	2:05	

ما الوقت المبين على الساعة التناظرية ؟		السؤال 6
		
A	7:35	
<input checked="" type="radio"/>	6:35	
C	6:07	

ما الوقت المبين على الساعة الرقمية ؟ 		السؤال 7
A	2:45	
<input checked="" type="radio"/>	3:45	
C	4:45	

ما الوقت المبين على الساعة الرقمية ؟ 		السؤال 8
<input checked="" type="radio"/>	11:55	
B	12:55	
C	1:55	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

<p>ستصل طائرة سالي حين يتجاوز عقرب الساعات الرقم 3 و يصل عقرب الدقائق إلى الرقم 4. في أي وقت ستصل الطائرة ؟</p>		السؤال 9
●	3:20	
B	4:15	
C	5:20	

<p>أوجد الفترة الزمنية بالدقائق للنشاط؟</p> <p>وقت البدء (P.M.) وقت الانتهاء (P.M.)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: white; text-align: center;"> <p>2 : 20</p> </div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: white; text-align: center;"> <p>1 : 15</p> </div> </div>		السؤال 10
A	55	
●	65	
C	70	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

درجات الحرارة الأسبوعية	
علامات الإحصاء	درجة الحرارة (°C)
	20-25
	26-30
	31-35
	36-40


السؤال
11

A

يوم واحد

B

يومان




3 أيام

السراويل التي تم ارتداؤها للمدرسة	
علامات الإحصاء	نوع السراويل
1	جينز
	السراويل القطنية
11	سراويل الصوف
	سراويل رياضية

كم سروالاً من الجينز تم ارتداؤه أكثر من السراويل القطنية ؟

السؤال 12


A	10
B	6
	2

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

مبيعات متجر المدرسة	
علامات الإحصاء	العنصر
	محاة
	زجاجة غراء
	قلم الرصاص
	مقص

أي سلعة كانت الأفضل مبيعاً ؟


السؤال
13





A	زجاجة غراء
	قلم رصاص
C	مقص



































مبيعات متجر المدرسة	
العلءصر	علامات الإءصاء
مءءاة	
زءاءة غرباء	
قلم الرصاص	
مقص	

ما إءمالي عدد السلع المباعة ؟



السؤال
14



	14
B	13
C	12



<p>كم عدد الطلاب الذين شاركوا في استطلاع الرأي ؟</p>		السؤال 15									
<p>مقاسات أحذية الصف الثالث</p> <table><tr><td>مقاس 2</td><td></td></tr><tr><td>مقاس 4</td><td>  </td></tr><tr><td>مقاس 6</td><td>    </td></tr><tr><td>مقاس 8</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">المفتاح:  = 4 طلاب</td></tr></table>			مقاس 2		مقاس 4	  	مقاس 6	    	مقاس 8		المفتاح:  = 4 طلاب
مقاس 2											
مقاس 4	  										
مقاس 6	    										
مقاس 8											
المفتاح:  = 4 طلاب											
A	10										
B	4										
	40										

ما قياس الحذاء الأكثر شيوعا ؟		السؤال 16										
<p>مقاسات أحذية الصف الثالث</p> <table><tr><td>مقاس 2</td><td></td></tr><tr><td>مقاس 4</td><td>  </td></tr><tr><td>مقاس 6</td><td>    </td></tr><tr><td>مقاس 8</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">المفتاح:  = 4 طلاب</td></tr></table>			مقاس 2		مقاس 4	  	مقاس 6	    	مقاس 8		المفتاح:  = 4 طلاب	
مقاس 2												
مقاس 4	  											
مقاس 6	    											
مقاس 8												
المفتاح:  = 4 طلاب												
A	مقاس 4											
	مقاس 6											
C	مقاس 8											

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

يوضح الرسم التصويري اثنان من الرمز  . كل رمز يمثل 3 أشخاص. كم عدد الأشخاص الذين يستمتعون بالموسيقى ؟		السؤال 17
A	5	
B	3	
	6	

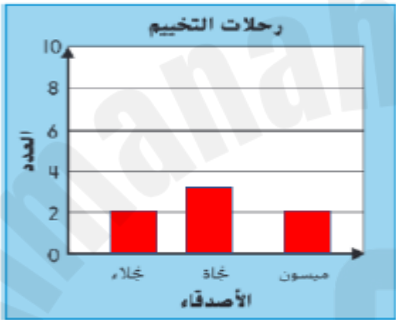
يوضح مفتاح الرسم التصويري أن كل رمز  يساوي 6 أفلام. كم رمزاً يساوي 18 فيلماً ؟		السؤال 18
	3 رموز	
B	4 رموز	
C	5 رموز	

يوضح مفتاح الرسم التصويري 3 رموز  كل رمز يمثل 7 متجولين عبر الجبال. كم عدد المتجولين في المجمع ؟		السؤال 19
	21	
B	10	
C	7	

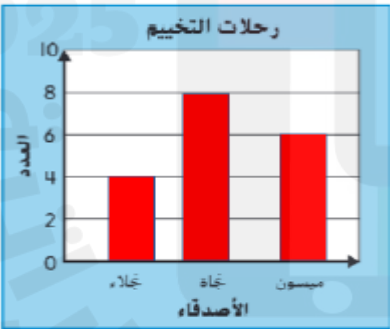
اختر التمثيل الصحيح الذي يوضح عدد رحلات التخييم ؟



A



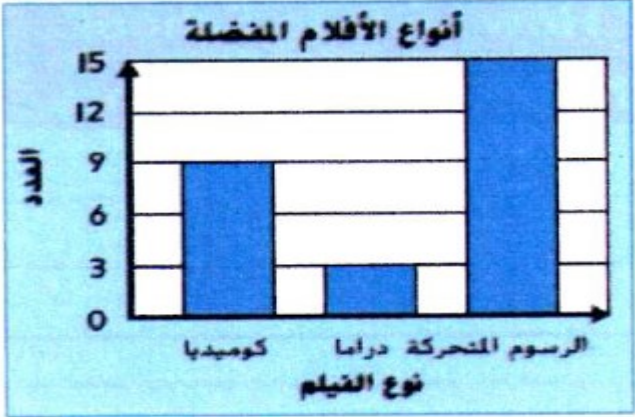
B



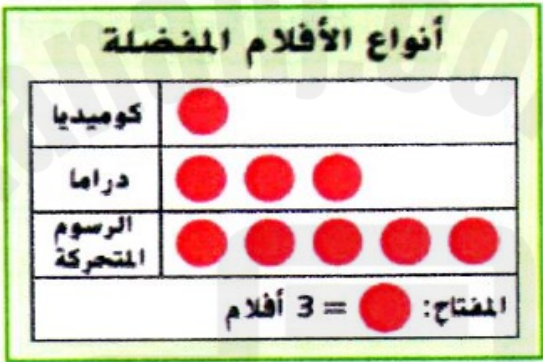
السؤال
20



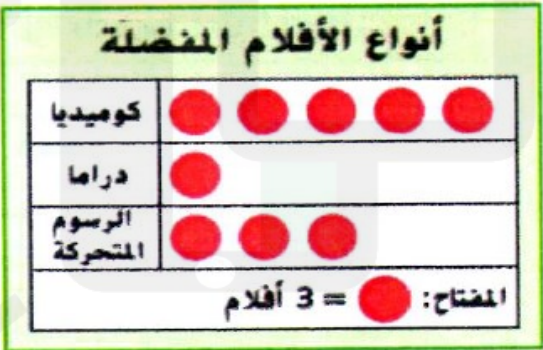
اختر التمثيل البياني بالصور ذي المقياس باستخدام البيانات من التمثيل البياني بالأعمدة ؟



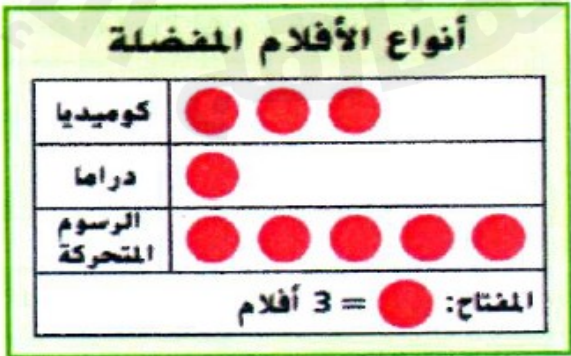
A







B



السؤال
21



اختر علامة الإحصاء التي تمثل عدد الأشخاص الذين يفضلون فصل الخريف ؟

الفصل المفضل	
ربيع	  
صيف	   
خريف	 
شتاء	
المفتاح:  = 5 أصوات	

السؤال
22

A

|||| |

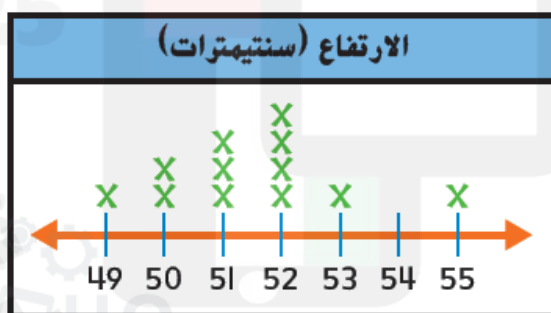


|||| |

C

||

حوظ الجملة الصحيحة بشأن البيانات بالنقاط المجمعة



السؤال
23

A

كل النباتات بطول 55 cm

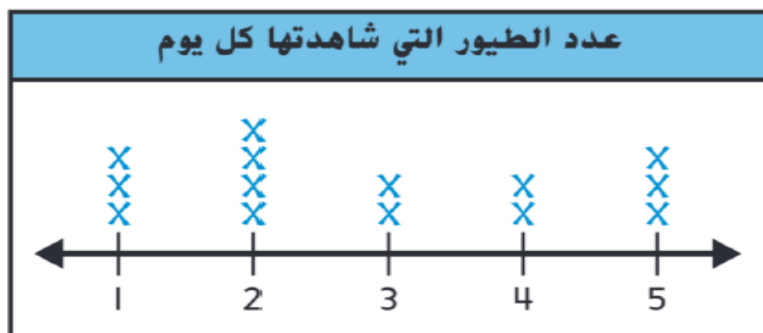


نصف النباتات بطول 52 cm أو أطول

C

أغلب النباتات بطول 51 cm

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025



كم عدد الأيام التي كان فيها طائران عند مربى الطيور ؟

السؤال
24



يومان

B

3 أيام

C

4 أيام

كم عدد الأيام التي كان فيها 3 طيور أو أقل عند مربى الطيور ؟

السؤال
25

A

يومان

B

3 أيام



4 أيام

كم عدد الأيام التي كان فيها 3 طيور أو أكثر عند مربى الطيور ؟

السؤال
26

A

يومان







3 أيام



C

4 أيام




تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

<div>حدد اسم الشكل</div> <div></div>		السؤال 27
A	مستقيم	
B	قطعة مستقيمة	
<div></div>	شعاع	

<div>حدد اسم الشكل</div> <div></div>		السؤال 28
A	مستقيم	
	قطعة مستقيمة	
C	شعاع	




<div>حدد اسم الشكل</div> <div></div>		السؤال 29
A	مستقيم	
B	قطعة مستقيمة	
	شعاع	


تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

أي من الأشكال التالية عبارة عن سداسي ؟		السؤال 30
A		
<input checked="" type="radio"/>		
C		

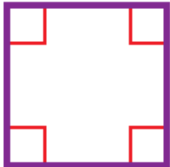



صف الشكل الموجود أمامك ؟		السؤال 31
A	ثماني الأضلاع، 8 أضلاع و 8 زوايا	
<input checked="" type="radio"/>	ثلاثي الأضلاع، 3 أضلاع و 3 زوايا	
C	سداسي الأضلاع، 6 أضلاع و 6 زوايا	





تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

أي من هذه الأشكال يبدو أنه شكل رباعي ولكنه ليس متوازي أضلاع ؟		السؤال 32
●		
B		
C		

أي عبارة مما يلي تكون صحيحة فيما يتعلق بالأشكال المبينة أدناه ؟	
	
السؤال 33	
<input checked="" type="radio"/>	الشكل 1 و 2 متوازي أضلاع
B	الشكل 1 و 2 مستطيلان
C	الشكل 1 و 3 متوازي أضلاع

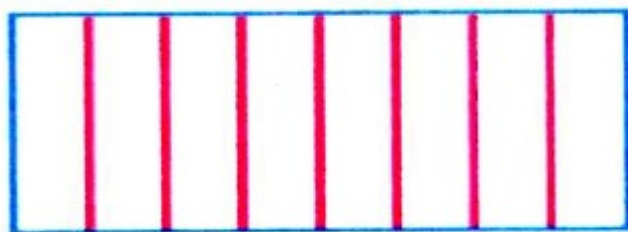
تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

حدد رباعي الأضلاع له السمات. ضلعان طويلان وضلعان قصيران، و أربع زوايا قائمة.		السؤال 34
A		
		
C		

ما الشكل الرباعي الذي لا ينتمي للأشكال الرباعية الأخرى ؟		السؤال 35
		
B		
C		

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

ما كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثله كل قسم متساوٍ ؟



السؤال
36

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{1}{6}$

☒ $\frac{1}{8}$

ما كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثله كل قسم متساوٍ ؟







السؤال
37


A $\frac{1}{4}$

☒ $\frac{1}{6}$

C $\frac{1}{8}$

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

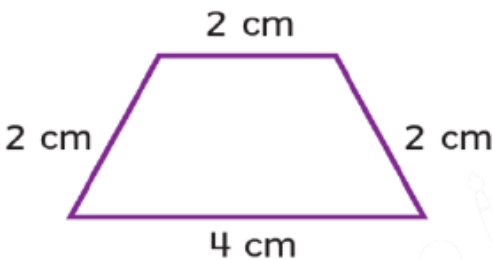
اختر الشكل الذي كل قسم خاص به يمثل $\frac{1}{6}$ من مساحته الإجمالية.		السؤال 38
A		
		
C		

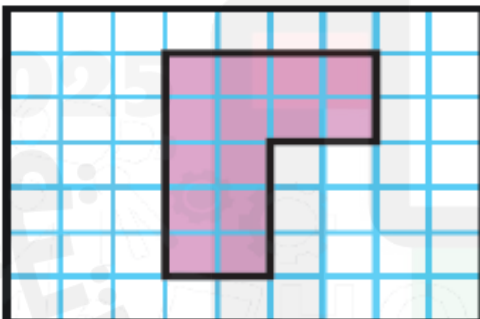
ما كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثل كل قسم متساوٍ ؟		السؤال 39
	$\frac{1}{4}$	
B	$\frac{1}{6}$	
C	$\frac{1}{8}$	

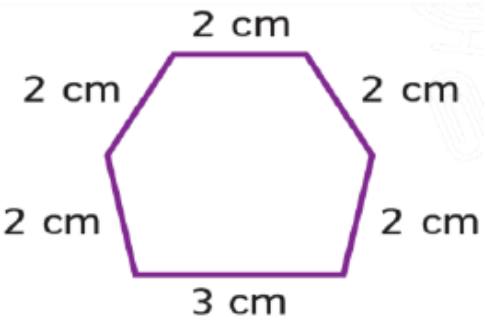
تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

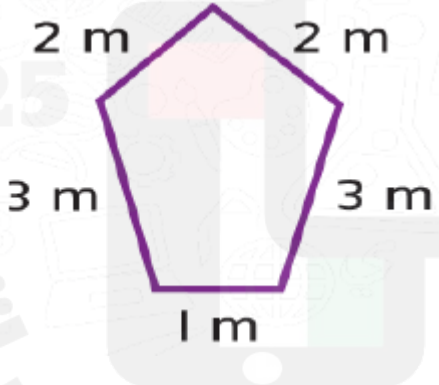
تساعد فوزية و 3 صديقات لها في طلاء جدار مستطيل في المدرسة. قررن تقسيم الجدار إلى 4 أقسام متساوية. كل صديقة ستطلي قسماً واحداً. أي كسر وحدة من مساحة الجدار ستطليه كل صديقة ؟		السؤال 40
A	$\frac{1}{3}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{1}{4}$	
C	$\frac{3}{4}$	

رسم عبيد خماسياً. قسم الخماسي إلى 10 أقسام متساوية. أي كسر وحدة من الكل يمثل مساحة كل قسم ؟		السؤال 41
A	$\frac{5}{10}$	
B	$\frac{1}{5}$	
<input checked="" type="radio"/>	$\frac{1}{10}$	

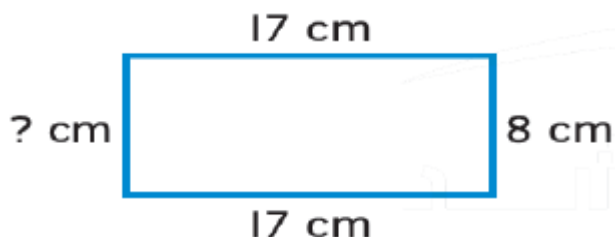
<p>أوجد محيط الشكل ؟</p> 		السؤال 42
A	8 cm	
B	9 cm	
<input checked="" type="radio"/>	10 cm	

<p>أوجد محيط الشكل ؟</p> 		السؤال 43
<input checked="" type="radio"/>	18 وحدة	
B	16 وحدة	
C	14 وحدة	

<p>أوجد محيط الشكل ؟</p> 		السؤال 44
A	14 cm	
<input checked="" type="radio"/>	13 cm	
C	12 cm	

<p>أوجد محيط الشكل ؟</p> 		السؤال 45
A	10 m	
<input checked="" type="radio"/>	11 m	
C	12 m	

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 cm ؟



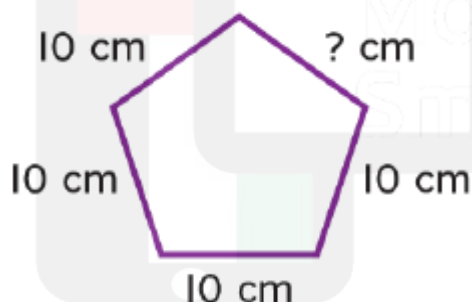
السؤال
46

A 25 cm

B 17 cm

☒ 8 cm

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 cm ؟

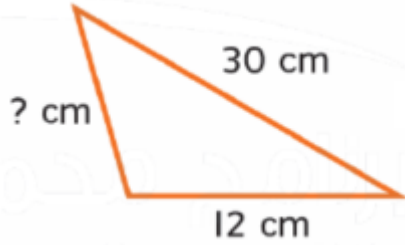


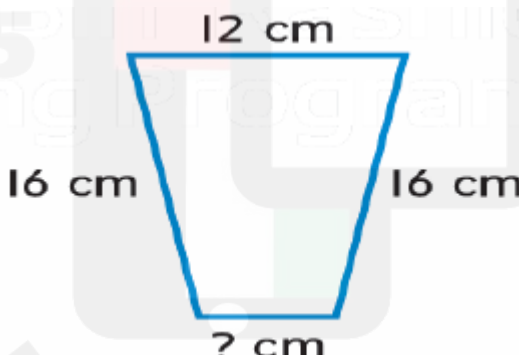
السؤال
47

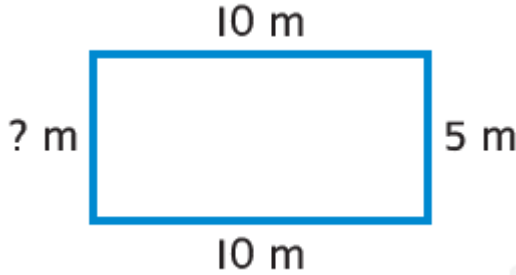
☒ 10 cm

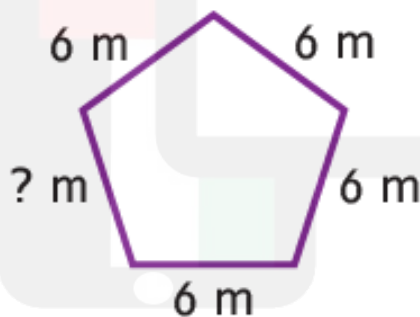
B 20 cm

C 40 cm

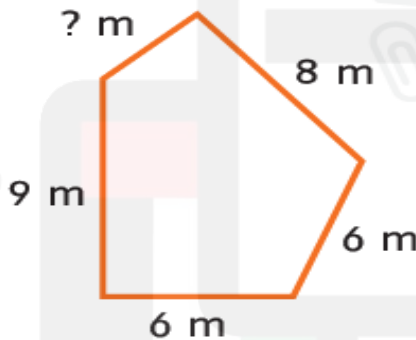
أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 cm ؟		السؤال 48
		
A	42 cm	
<input checked="" type="radio"/>	8 cm	
C	6 cm	

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 cm ؟		السؤال 49
		
<input checked="" type="radio"/>	6 cm	
B	10 cm	
C	44 cm	

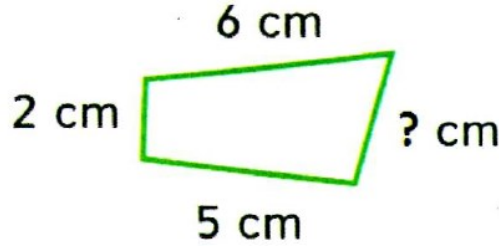
أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 30 cm ؟		السؤال 50
		
A	25 m	
B	10 m	
<input checked="" type="radio"/>	5 m	

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 30 cm ؟		السؤال 51
		
<input checked="" type="radio"/>	6 m	
B	12 m	
C	24 m	

لحديقة ما 8 أضلاع متساوية و محيطها 56 m. حوط المعادلة التي تعطي طول كل ضلع بالأمتار ؟		السؤال 52
A	$56 + 8 = 65$	
B	$56 - 8 = 48$	
<input checked="" type="radio"/>	$56 \div 8 = 7$	

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 33 m ؟		السؤال 53
		
<input checked="" type="radio"/>	4 m	
B	6 m	
C	8 m	

إذا كان محيط الشكل أدناه يساوي 16 cm فما طول الضلع الناقص ؟



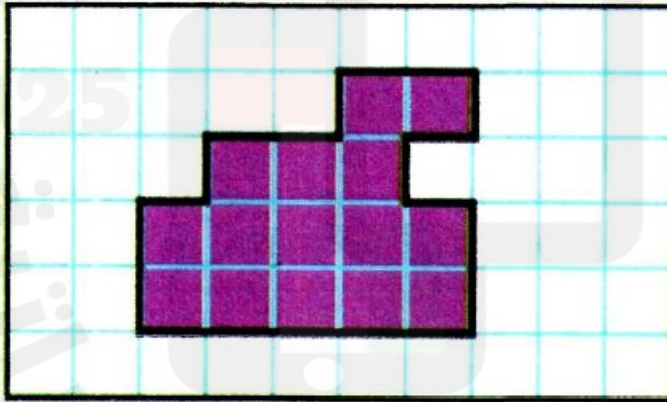
السؤال
54

A $? = 2 \text{ cm}$

☒ $? = 3 \text{ cm}$

C $? = 4 \text{ cm}$

ما مساحة الشكل المظلل ؟



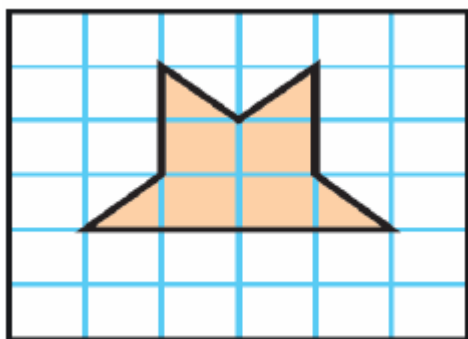
السؤال
55

A 20 وحدات مربعة

B 16 وحدات مربعة

☒ 15 وحدات مربعة

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
56



6

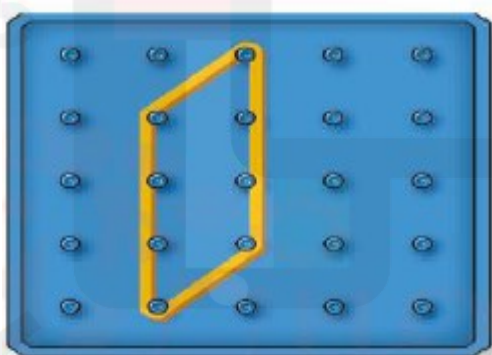
B

8

C

10

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
57

A

4

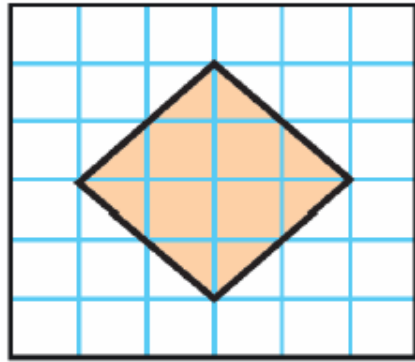


3

C

2

أوجد مساحة الشكل ؟



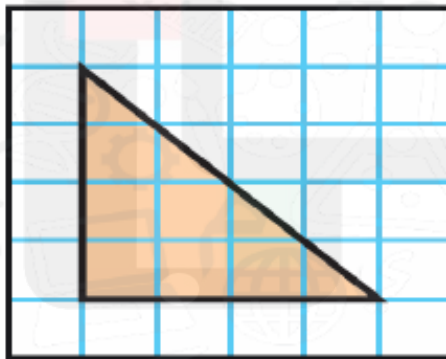
السؤال
58

A 12

B 10

☒ 8

أوجد مساحة الشكل ؟



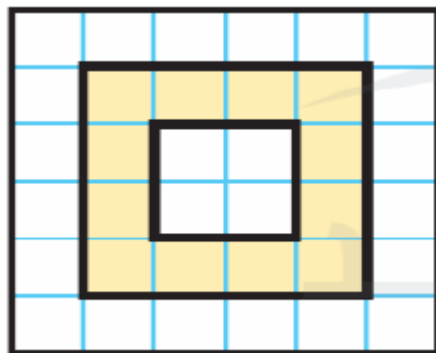
السؤال
59

A 10

B 6

☒ 8

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
60



12

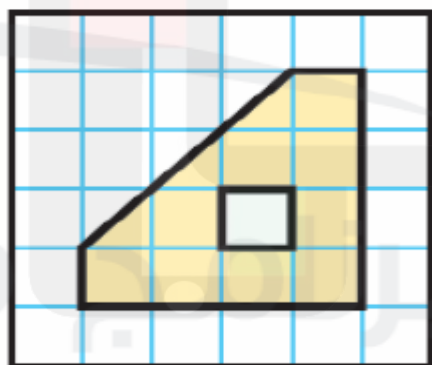
B

16

C

36

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
61

A

13

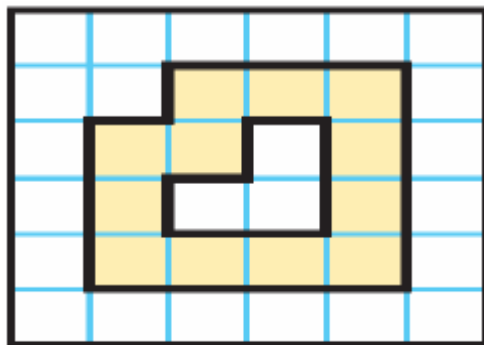
B

11 و نصف



10 و نصف

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
62



12 وحدات مربعة

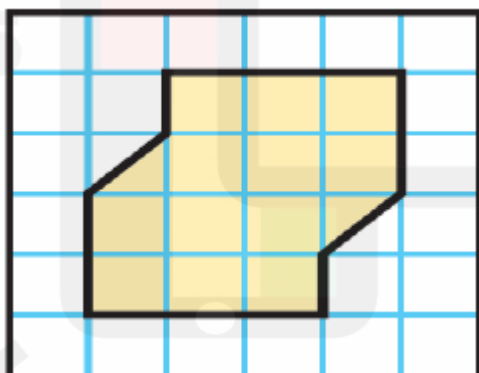
B

15 وحدات مربعة

C

16 وحدات مربعة

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
63

A

12 وحدات مربعة

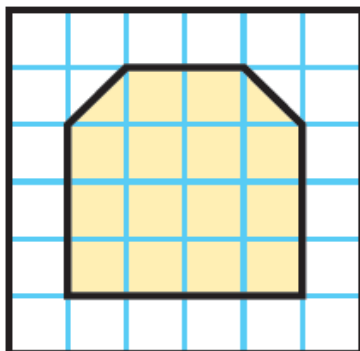


13 وحدات مربعة

C

14 وحدات مربعة

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
64

A 12 وحدات مربعة

☒ 15 وحدات مربعة

C 16 وحدات مربعة

أي معادلة يمكن استخدامها لإيجاد مساحة المستطيل ؟

10 cm

5 cm



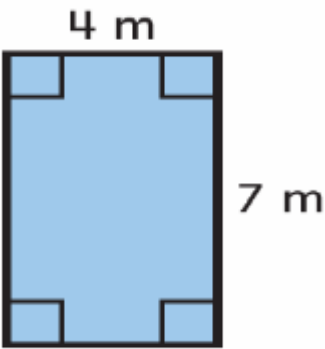
السؤال
65

A $5 + 10 = 15$

☒ $5 \times 10 = 50$

C $10 \div 5 = 2$

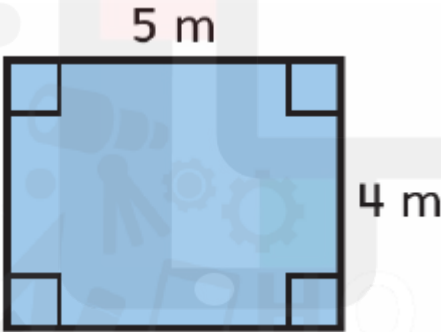
أوجد مساحة المستطيل ؟



السؤال
66


A	22 m^2
<input checked="" type="radio"/>	28 m^2
C	11 m^2

أوجد مساحة المستطيل ؟



السؤال
67

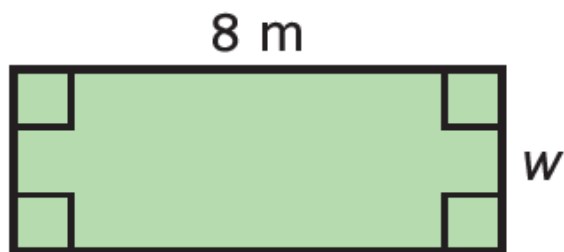
<input checked="" type="radio"/>	20 m^2
B	16 m^2
C	18 m^2

استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 9 متر مربع.		السؤال 68
		
A	10 m	
<input checked="" type="radio"/>	9 m	
C	8 m	

استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 6 متر مربع.		السؤال 69
		
A	9 m	
B	3 m	
<input checked="" type="radio"/>	2 m	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 24 متر مربع.



السؤال
70

A 9 m

☒ 3 m

C 8 m

استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 36 سنتيمتر مربع.



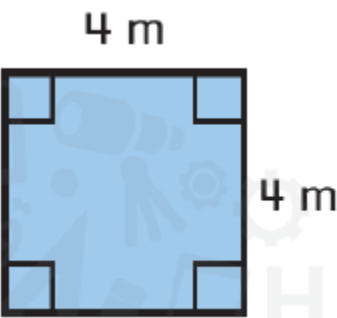
السؤال
71

☒ 6 cm

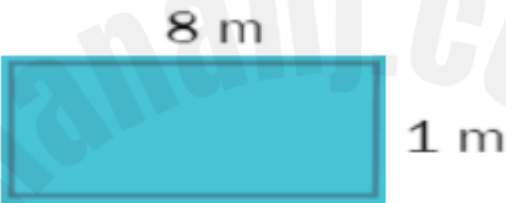
B 3 cm

C 5 cm

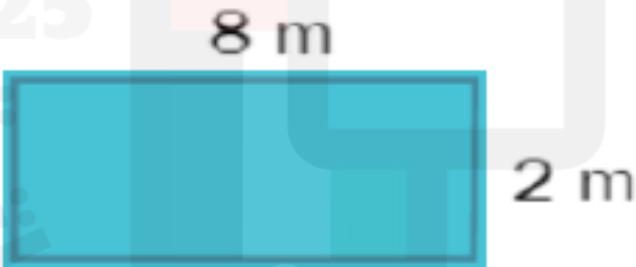
المستطيل الذي له نفس المساحة ولكن محيط مختلف ؟



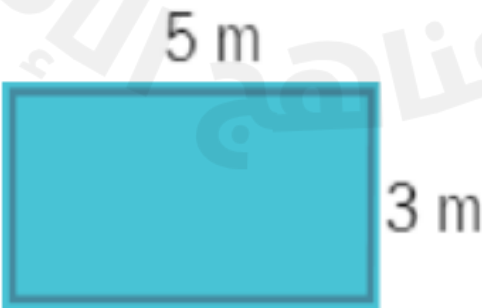
A



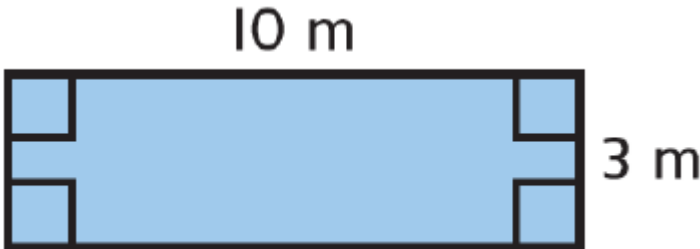
السؤال
72



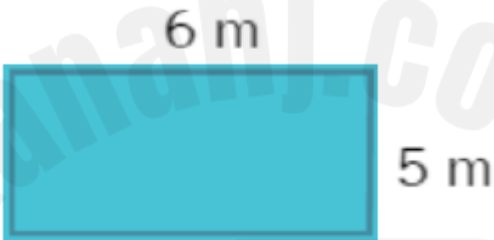
C



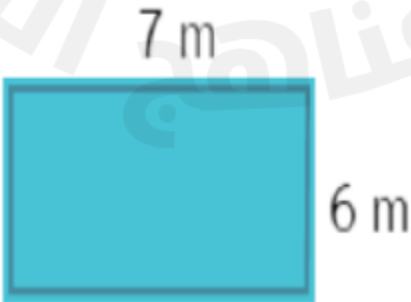
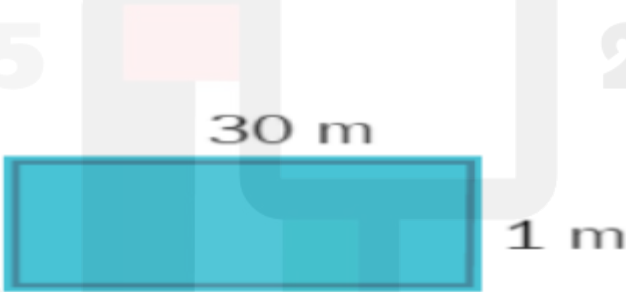
المستطيل الذي له نفس المحيط ولكن مساحة مختلفة ؟



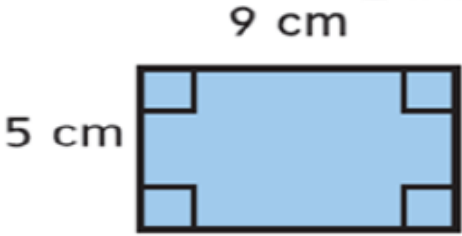
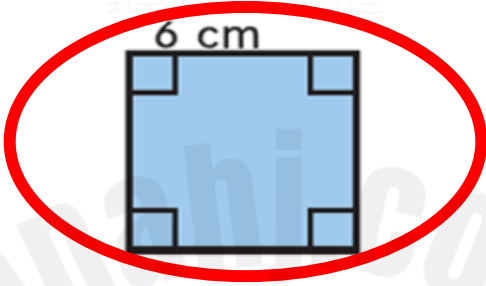
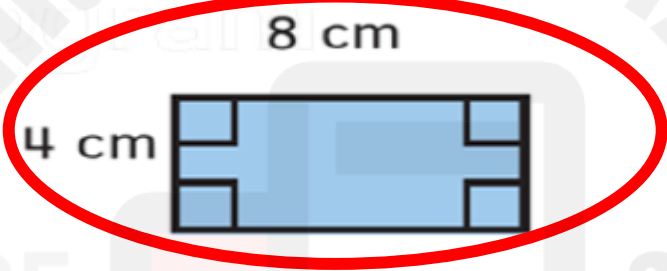
A

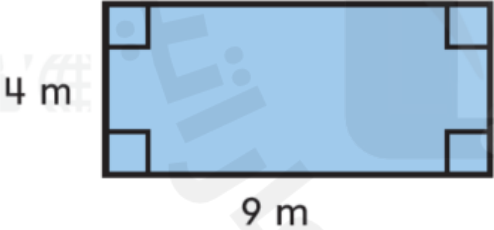



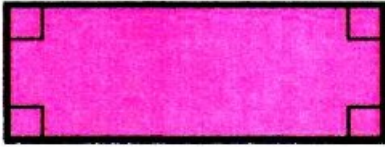
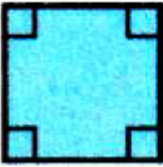
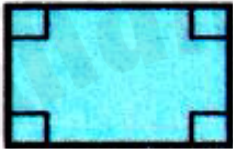
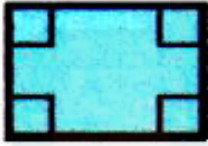
B

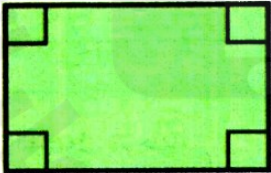


السؤال
73

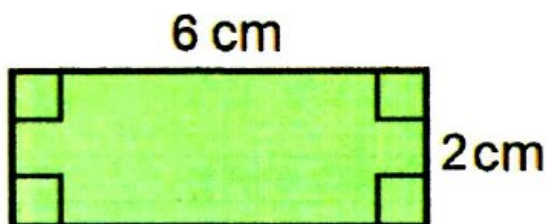
حوط المستطيلات التي لها المحيط نفسه و لكن مساحاته مختلفة		السؤال 76
A		
B		
C		

<p>المستطيل الذي له نفس المحيط و لكن مساحة مختلفة ؟</p> 		السؤال 77
A	6 m , 6 m	
	8 m , 5 m	
C	10 m , 4 m	

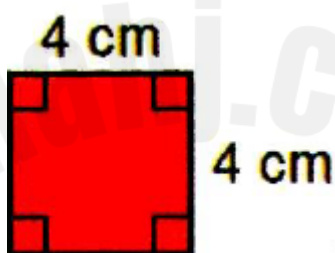
<p>أي مستطيل له نفس مساحة المستطيل الموضح و لكن محيطه مختلف ؟</p> <p>10 cm</p> <p>3 cm</p> 		السؤال 78
A	<p>4 cm</p> <p>4 cm</p> 	
<input checked="" type="radio"/>	<p>6 cm</p> <p>5 cm</p> 	
C	<p>4 cm</p> <p>3 cm</p> 	

<p>ما مساحة المستطيل ؟</p> <p>9 m</p> <p>6 m</p> 		السؤال 79
A	30 m^2	
B	45 m^2	
<input checked="" type="radio"/>	54 m^2	

أي مستطيل له نفس مساحة المستطيل الموضح و لكن محيطه مختلف

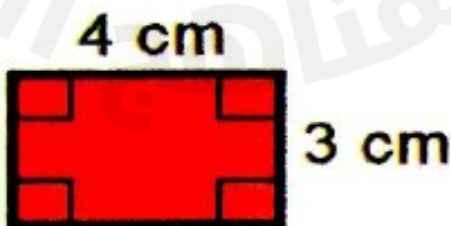
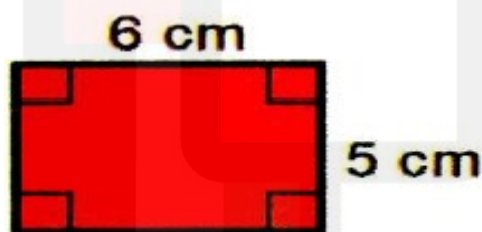


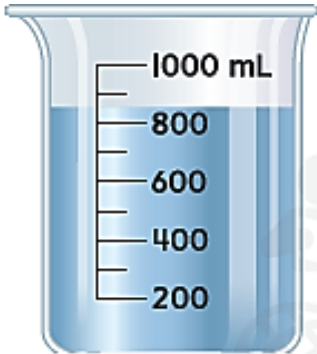
A

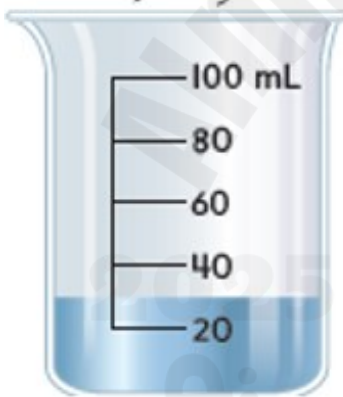


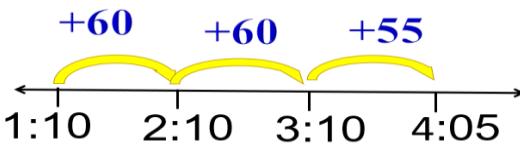
السؤال
80


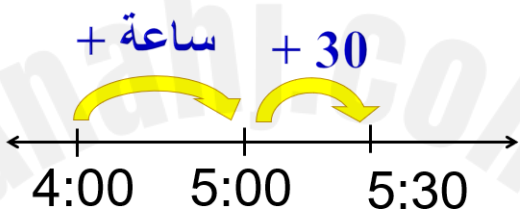
B







السؤال	1
كم سيتبقى من السائل إذا سكبت 250 mL للخارج ؟	 $850 - 250 = m$ $m = 600$


السؤال	2
إذا صببت هذا السائل بالتساوي في ثلاثة أوعية فما كمية السائل التي ستوجد في كل وعاء ؟	 $30 \div 3 = m$ $m = 10$

السؤال	3
بدأ راشد في جز الأعشاب الساعة 1:10 مساءً وانتهى من الجز الساعة 4:05 مساءً. كم من الوقت قضى راشد في جز الأعشاب ؟	<p>قضى راشد 175 دقيقة في جز الأعشاب</p> <p>(ساعتين و 55 دقيقة).</p> 

السؤال	4
	<p>تستغرق سهى ساعة واحدة و 30 دقيقة لتصل إلى بيت عمها وتغادر الساعة 4:00 مساءً. ارسم العقربين على الساعة لتبين الوقت الذي يتصل فيه إلى بيت عمها. ثم اكتب الوقت ؟</p> <p>سوف تصل سهى إلى بيت عمها</p> <p>في الساعة 5:30 مساءً.</p>  

السؤال	5
	<p>اكتب الوقت. ثم ارسم العقربين على الساعة لتبين الفترة الزمنية ؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>3 : 55 مساءً</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>4 : 45 مساءً</p>  </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">← قبل 50 دقيقة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>8 : 43 صباحاً</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>9 : 10 صباحاً</p>  </div> </div> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">← قبل 27 دقيقة</p>

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

السؤال	6
بدأت شيخة العمل في حديقتها الساعة 8:25 وأخذت استراحة الساعة 11:10 كم دقيقة عملت شيخة قبل استراحة ؟	
$60 + 60 + 35 + 10 = 165$	
	

السؤال	7
يستغرق سالم 50 دقيقة لإتمام التسويق من البقالة. فإذا بدأ الساعة 2:12 ففي أي وقت سينتهي تسوقه ؟	
$3 : 02$	

السؤال	8
استغرق زايد ساعتين و 17 دقيقة لكتابة تقريره. وبدأ الكتابة الساعة 3:30 في أي وقت أنهى تقريره ؟	
$5 : 47$	

9

السؤال

استخدم التمثيل البياني الأفقي بالأعمدة ؟
1- كم من شخص إضافي زار متحف دبي
أكثر من قصر الإمارات؟ اكتب جملة عددية ؟



$$2 \text{ مليون} = 5 - 3$$

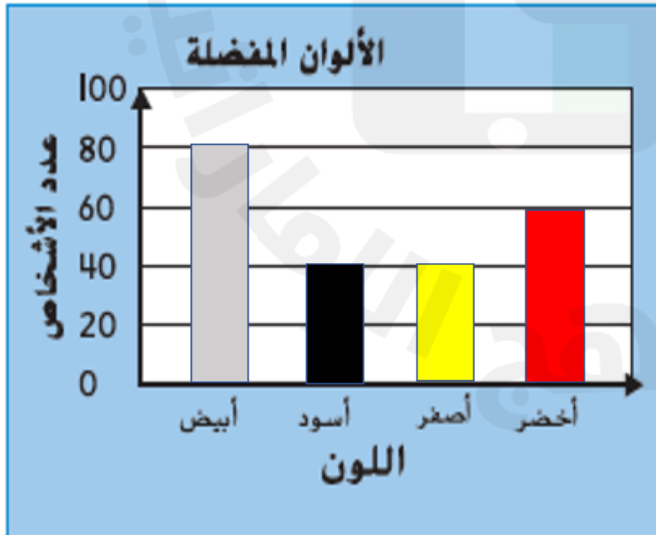
2- كم من شخص إضافي زار برج خليفة
أكثر من متحف دبي و برج العرب؟

$$2 \text{ مليون} = 9 - (5+2)$$

10

السؤال

اعرض مجموعة البيانات أدناه في تمثيل
بياني رأسي بالأعمدة ؟



اللون المفضل	
الألوان	التكرار
أبيض	80
أسود	20
أصفر	40
أخضر	60

11

السؤال

صف كل شكل. حدد عدد الأضلاع و الزوايا. ثم صنف كل شكل؟



ثماني

هذا الشكل



خماسي

هذا الشكل



سداسي

هذا الشكل



مثلث

هذا الشكل

12

السؤال

صف أوجه الشكل ثلاثي الأبعاد وحوافه و رؤوسه. ثم حدده



* هذا الشكل له 5 أوجه

* توجد له 8 حواف

* توجد له 5 رؤوس

* الشكل هو هرم مربع

13

السؤال

صف كل شكل. حدد عدد الأضلاع و الزوايا. ثم صنف كل شكل؟



3.

الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

ليس زوجين ☒

كلا الزوجين ☐

كل الأضلاع الأربعة بالطول نفسه ☐

الأضلاع المتقابلة متوازية

زوج واحد ☒ كلا الزوجين ☐

الزوايا القائمة

4 ☐ 2 ☐ 1 ☐ 0 ☒

يُصنّف رباعي الأضلاع هذا

على أنه **شبه منحرف**.



2.

الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

زوج واحد ☐

كلا الزوجين ☒

كل الأضلاع الأربعة بالطول نفسه ☐

الأضلاع المتقابلة متوازية

زوج واحد ☒ كلا الزوجين ☐

الزوايا القائمة

4 ☒ 2 ☐ 1 ☐ 0 ☐

يُصنّف رباعي الأضلاع هذا

على أنه **مستطيل**.

14

السؤال

ضع علامة بجانب كل الأشكال الرباعية التي لها السمات المعطاة ؟

5. زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة متواز.

متوازي أضلاع ☐

معين ☐

مستطيل ☐

مربع ☐

شبه منحرف ☒

4. كلا زوجي الأضلاع المتقابلين متوازيين.

متوازي أضلاع ☒

معين ☒

مستطيل ☒

مربع ☒

شبه منحرف ☐

15

السؤال

صف كل شكل. حدد عدد الأضلاع و الزوايا. ثم صنف كل شكل؟



5.



4.

الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

ليس زوجين ☐

كلا الزوجين ☒

كل الأضلاع الأربعة بالطول نفسه ☐

الأضلاع المتقابلة متوازية

زوج واحد ☒ كلا الزوجين ☐

الزوايا القائمة

0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐

يُصنّف رباعيّ الأضلاع هذا

متوازي الأضلاع

على أنه

الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

زوج واحد ☐

كلا الزوجين ☐

كل الأضلاع الأربعة بالطول نفسه ☒

الأضلاع المتقابلة متوازية

زوج واحد ☒ كلا الزوجين ☐

الزوايا القائمة

0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐

يُصنّف رباعيّ الأضلاع هذا

معين

على أنه

16

السؤال

ضع علامة بجانب كل الأشكال الرباعية التي لها السمات المعطاة ؟

7. توجد 4 أضلاع بنفس الطول.

متوازي أضلاع ☐

معين ☒

مُسَطَّيْل ☐

مُرَبَّع ☒

شبه مُنْحَرِف ☐

6. توجد أربع زوايا قائمة.

متوازي أضلاع ☐

معين ☐

مُسَطَّيْل ☒

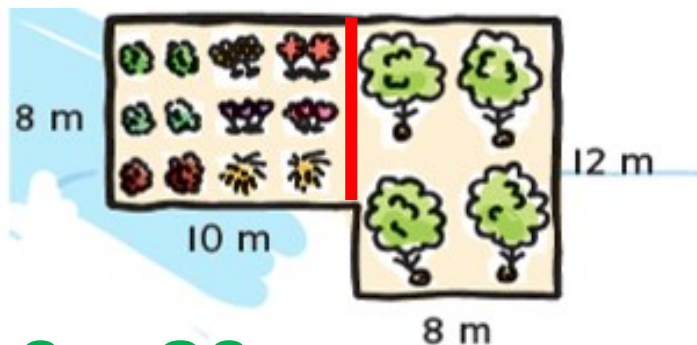
مُرَبَّع ☒

شبه مُنْحَرِف ☐

17

السؤال

أوجد مساحة الشكل المركب.



$$8 \times 10 = 80$$

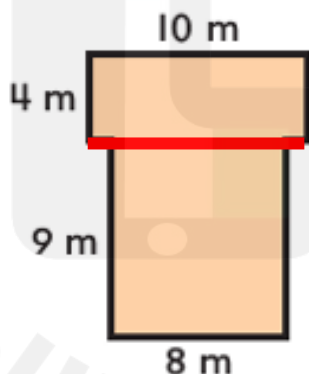
$$8 \times 12 = 96$$

$$80 + 96 = 176$$

18

السؤال

أوجد مساحة الشكل المركب.



$$4 \times 10 = 40$$

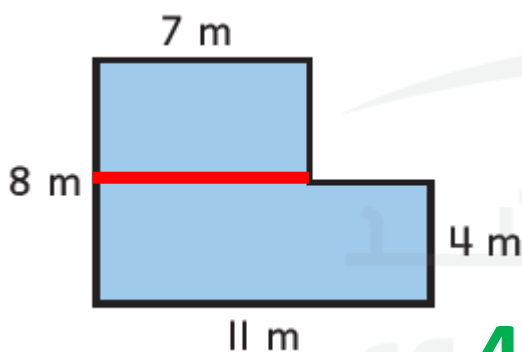
$$8 \times 9 = 72$$

$$40 + 72 = 112$$

19

السؤال

أوجد مساحة الشكل المركب.



$$4 \times 7 = 28$$

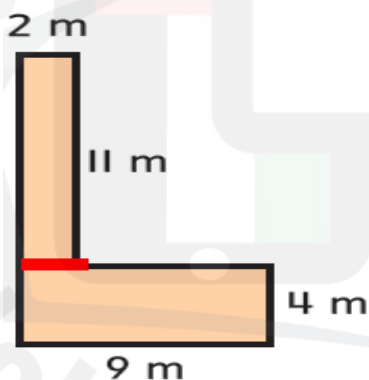
$$4 \times 11 = 44$$

$$28 + 44 = 72$$

20

السؤال

أوجد مساحة الشكل المركب.



$$2 \times 11 = 22$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$22 + 36 = 58$$