

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-06 18:18:13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج](#)

1

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

2

[حل نموذج الاختبار التدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

3

[نموذج الاختبار التدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

4

[نماذج أسئلة الامتحان النهائي منهج ريفيل مع التعويضي](#)

5

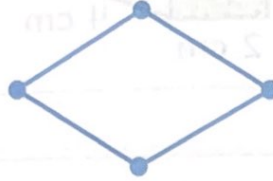
## الجزء 1

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1

السؤال

كم عدد القطع المستقيمة الممثلة في الشكل؟

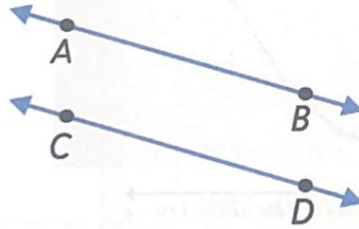


- |          |   |
|----------|---|
| A        | 2 |
| <b>B</b> | 4 |
| C        | 6 |
| D        | 8 |

2

السؤال

أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل أدناه؟



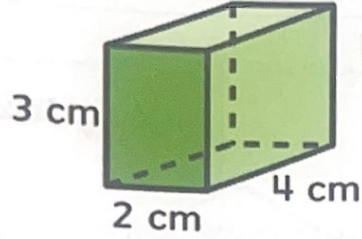
- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ |
| B        | $\overline{CA} \perp \overline{DB}$     |
| C        | $\overline{AB} \perp \overline{CD}$     |
| D        | $\overline{CB} \parallel \overline{AD}$ |



3

السؤال

ما حجم المنشور؟

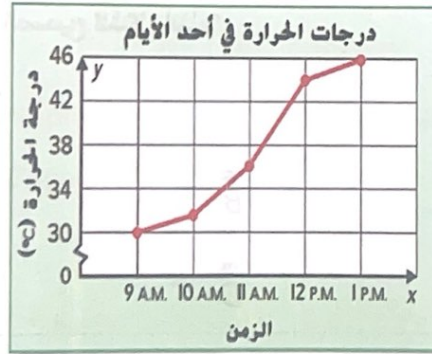


A	$9 \text{ cm}^3$
B	$18 \text{ cm}^3$
C	$20 \text{ cm}^3$
<b>D</b>	$24 \text{ cm}^3$

4

السؤال

يوضح التمثيل البياني درجات الحرارة في أحد الأيام. ما درجة الحرارة الأكثر برودة؟





<b>A</b>	$30^\circ\text{C}$
B	$36^\circ\text{C}$
C	$44^\circ\text{C}$
D	$46^\circ\text{C}$




5		السؤال
يبلغ عمر خديجة $5\frac{1}{4}$ سنوات. كم يبلغ عمر خديجة بالشهور؟		
A	60	$5 \times 12 = 60$ $60 + 3 = 63$
<b>B</b>	63	
C	64	
D	66	




6		السؤال
ما التقدير الأفضل لطول ساق الذرة؟		
		
A	2 mm	
B	2 cm	
<b>C</b>	2 m	
D	2 km	





7		السؤال
		ما التقدير المنطقي لسعة زجاجة العصير؟
		
A	10 L	
<b>B</b>	1 L	
C	10 mL	
D	1 mL	

8		السؤال
		ما التقدير المنطقي لكتلة القبعة؟
		
<b>A</b>	25 g	
B	2,500 g	
C	25 kg	
D	250 kg	

N3SHJ005058AR04GENMATXT3PI61



السؤال	
9	يركض والد عدنان في سباق طوله 8 km . كم يبلغ طول السباق بالأمطار؟
A	80,000 m
<b>B</b>	8,000 m
C	800 m
D	80 m



السؤال	
10	ما محيط الشكل؟
A	14 cm
B	21 cm
<b>C</b>	28 cm
D	49 cm



11		السؤال
		ما مساحة الشكل؟
A	8 m <sup>2</sup>	
<b>B</b>	12 m <sup>2</sup>	
C	14 m <sup>2</sup>	
D	16 m <sup>2</sup>	

12		السؤال
		مستطيل مساحته 20 m <sup>2</sup> . ما أكبر محيط محتمل لهذا المستطيل؟
A	18 m	
B	24 m	
<b>C</b>	42 m	
D	44 m	



13

السؤال

أي مما يلي هي زاوية حادة؟

A



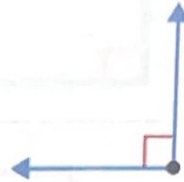
C



B



D

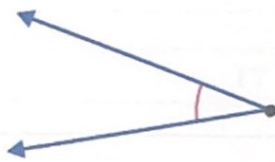


14

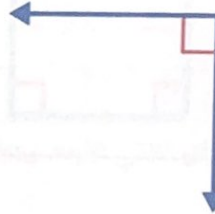
السؤال

أي مما يلي هو الرسم الصحيح للزاوية  $125^\circ$ ؟

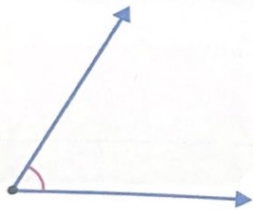
A



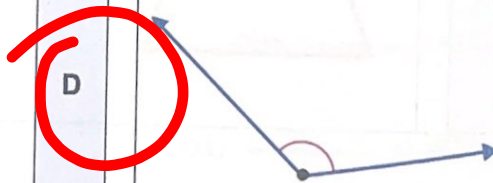
C



B



D



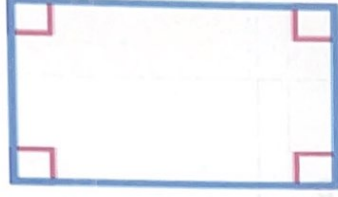


15

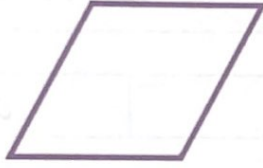
السؤال

شكل رباعي له أضلاع متقابلة متوازية و 4 زوايا قائمة.  
ويوجد ضلعان فيه أكبر من الضلعين الآخرين.  
أي شكل هو الرباعي الأضلاع هذا؟

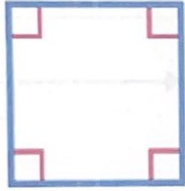
A



B



C



D



N3SFH005058AR04GENMATXT3P161



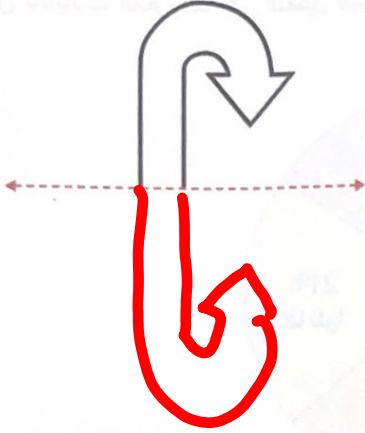
الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

السؤال

16

(a) ارسم النصف الآخر للشكل التناظري أدناه.



(b) كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشتمل عليها الالفة؟

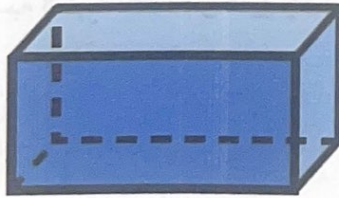


خط واحد

السؤال

17

صف أوجه الشكل ثلاثي الأبعاد وحوافه ورؤوسه. ثم حدده.



\* هذا الشكل له 6 — أوجه.

\* توجد له 12 — حواف.

\* هذا الشكل له 8 — رؤوس.

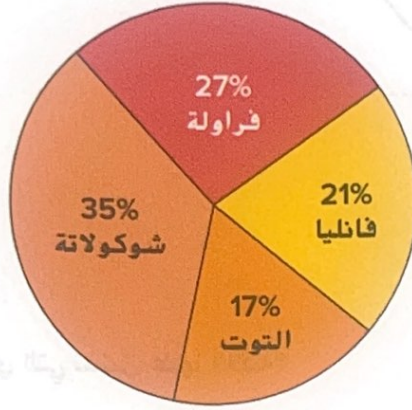
\* الشكل هو منشور مستطيل



18

السؤال

استطلعت بدرية 40 شخصاً بشأن الآيس كريم المفضل لديهم.  
ويوضح التمثيل البياني الدائري نتائج الاستطلاع.  
استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري للإجابة على الأسئلة:



\* أي مجموعة آيس كريم حصلت على أكبر عدد من الأصوات؟

شوكولاتة

\* ما النسبة المئوية للأشخاص الذين يفضلون الفراولة على الفانيليا؟

27 - 21 = 6%





19

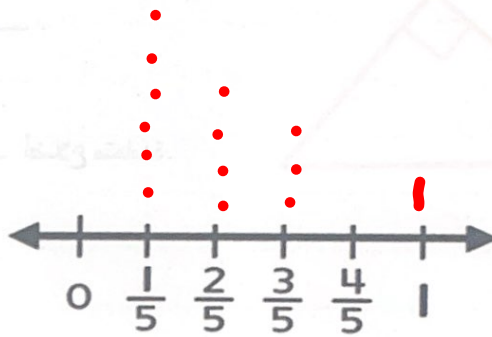
السؤال

يُمثل جدول العلامات المسافة التي تمكن بعض الأطفال من ركوبها على دراجة بعجلة واحدة.

المسافة	
$\frac{1}{5}$ km	
$\frac{2}{5}$ km	
$\frac{3}{5}$ km	
1 km	

\* مثل هذه البيانات في تمثيل بياني بالنقاط المجمعة.

المسافة (km)



\* ما إجمالي المسافة التي ركبها جميع الأطفال؟

$$(\cancel{2} \times \frac{1}{5}) + (4 \times \frac{2}{5}) +$$

$$(3 \times \frac{3}{5}) + (1 \times \frac{5}{5}) =$$

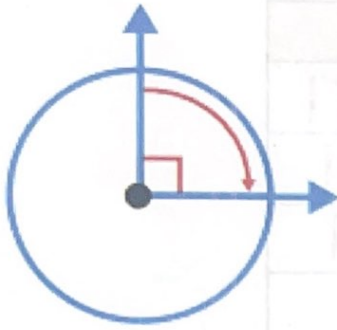
$$\frac{2}{5} + \frac{8}{5} + \frac{9}{5} + \frac{5}{5} = \frac{23}{5}$$



20

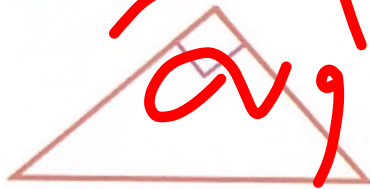
السؤال

(a) اكتب قياس الزاوية بالدرجات وفي صورة كسر من دورة كاملة.

\* بالدرجات \_\_\_\_\_  $90^\circ$ 

\* في صورة كسر من دورة كاملة \_\_\_\_\_ دورة.

(b) صنّف المثلث أدناه إلى حاد أو قائم أو منفرج. وحدد عدد الأضلاع المتعامدة.



\* المثلث \_\_\_\_\_ قائم الزاوية

\* يوجد \_\_\_\_\_ أضلاع متعامدة.

انتهت الأسئلة

