

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 الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

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

نموذج الاختبار الوزاري التجريبي  
و نموذج الاختبار الوزاري النهائي  
لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث  
العام الدراسي 2019-2020

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a. 1

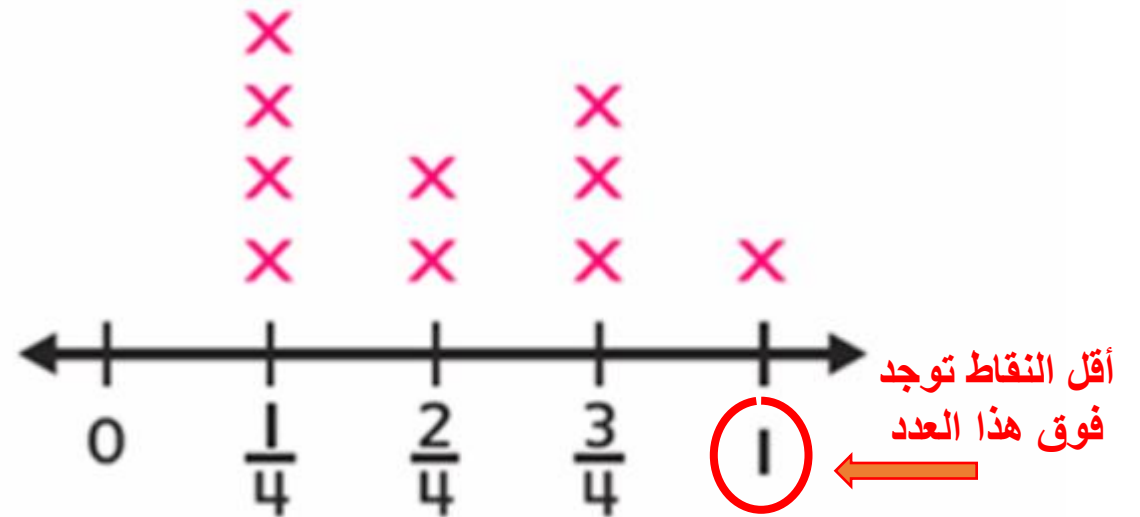
b.  $\frac{1}{4}$

c.  $\frac{3}{4}$

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

ما الفترة الزمنية الأقل تكرارًا كوقت مذاكرة في التمثيل  
البياني بالنقاط المجمعة الموضح أدناه؟

وقت المذاكرة (hr)



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

27 km

a.

7 m

b.

270 mm

c.

170 cm

d.

النهر يقطع  
مسافات طويلة → اختر التقدير الأفضل لطول نهر.



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

- a. 400 mL
- b. 4 mL
- c. 400 L
- d. 4 L

سعة الملعقة

صغيرة



اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة الملعقة



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

تبلغ كتلة حقيبة ما 15 kg . كم تبلغ كتلة الحقيبة

بالجرامات؟  $15 \text{ kg} \times 1000 = 15000 \text{ g}$



1,500 g

a.

150 g

b.

15,000 g

c.

15 g

d.

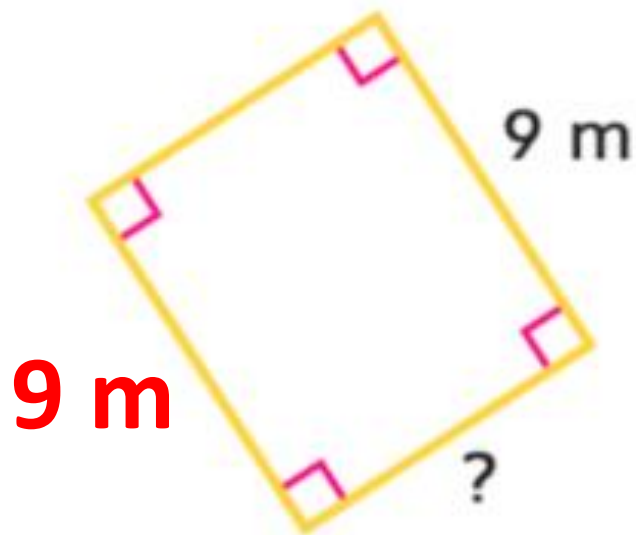
أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما طول الضلع المجهول في المستطيل؟

$$32 - 18 = 14$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$P = 32 \text{ m}$$



a. 14 m

a.

b. 5 m

b.

c. 23 m

c.

d. 7 m

d.

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.  $A = 6 \text{ m}^2$

b.  $A = 12 \text{ m}^2$

c.  $A = 9 \text{ m}^2$

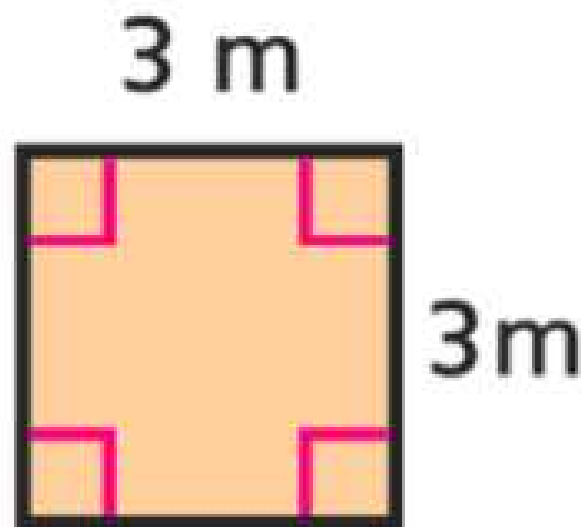
d.  $A = 1 \text{ m}^2$

أوجد مساحة المربع أدناه.

$$A = S \times S$$

$$A = 3 \times 3$$

$$A = 9 \text{ m}^2$$





أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.  $5 \text{ m} \times 6 \text{ m}$

a.

b.  $2 \text{ m} \times 15 \text{ m}$

b.

c.  $1 \text{ m} \times 30 \text{ m}$

c.

d.  $3 \text{ m} \times 10 \text{ m}$

d.

مستطيل مساحته  $30 \text{ m}^2$  ومحيطه  $34 \text{ m}$ .  
ما أبعاد المستطيل؟

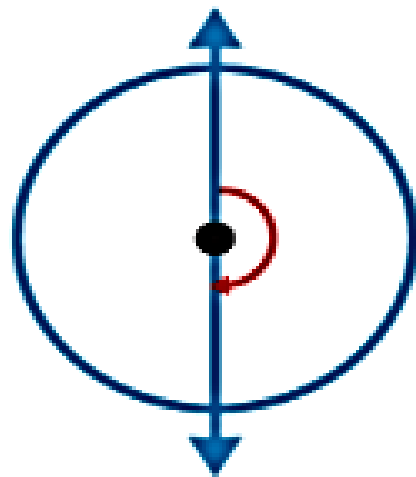
$$A = 2 \times 15 = 30 \text{ m}^2$$

$$P = 2 + 15 + 2 + 15 = 34 \text{ m}$$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

- a. **180°**
- b. **0°**
- c. **360°**
- d. **90°**

ما قياس الزاوية أدناه بالدرجات؟



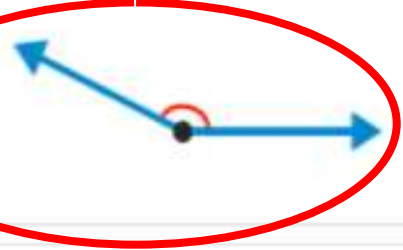
زاوية مستقيمة = نصف دورة = **180°**

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

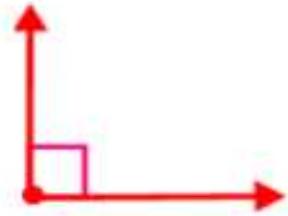
a.



b.



c.

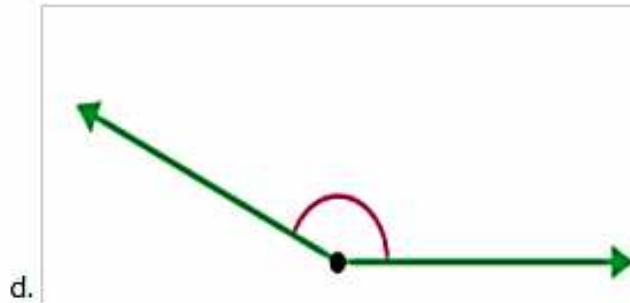
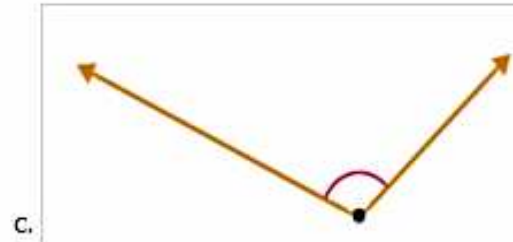
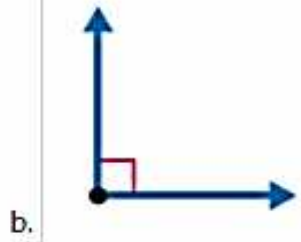
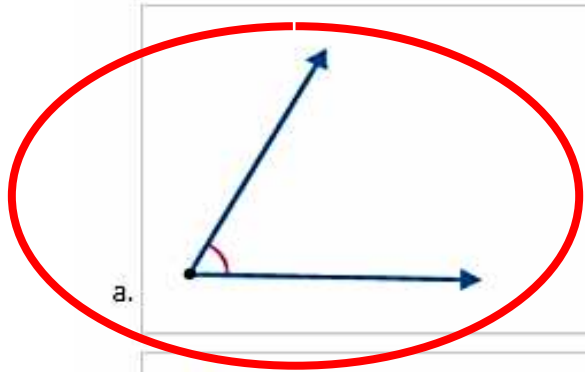


d.



أي مما يلي هي الزاوية المنفرجة؟

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

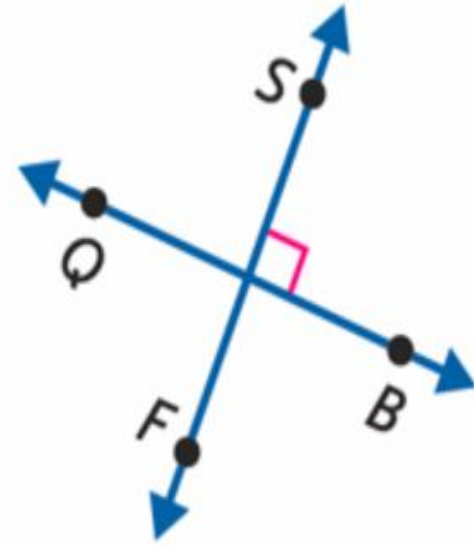


أي مما يلي هو الرسم الصحيح لزاوية  $70^\circ$ ؟

$70^\circ =$  زاوية حادة

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل؟



متعامد على  $\perp$

المستقيمان المتعامدان يتقاطعان ويشكلان زاوية قائمة

a.  $\overrightarrow{QS} \perp \overrightarrow{BF}$

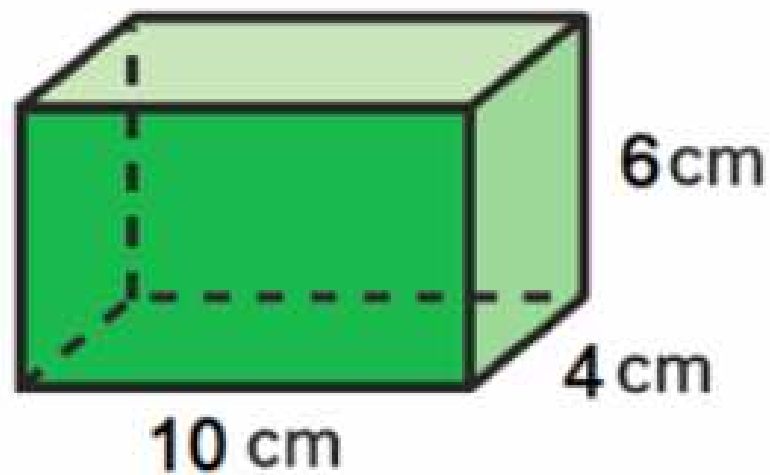
b.  $\overrightarrow{QS} \parallel \overrightarrow{SB}$

c.  $\overrightarrow{QB} \parallel \overrightarrow{SF}$

d.  $\overrightarrow{QB} \perp \overrightarrow{SF}$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما حجم المنشور؟



$$V = l \times w \times h = 4 \times 6 \times 10 = 240 \text{ cm}^3$$

a.  $84 \text{ cm}^3$

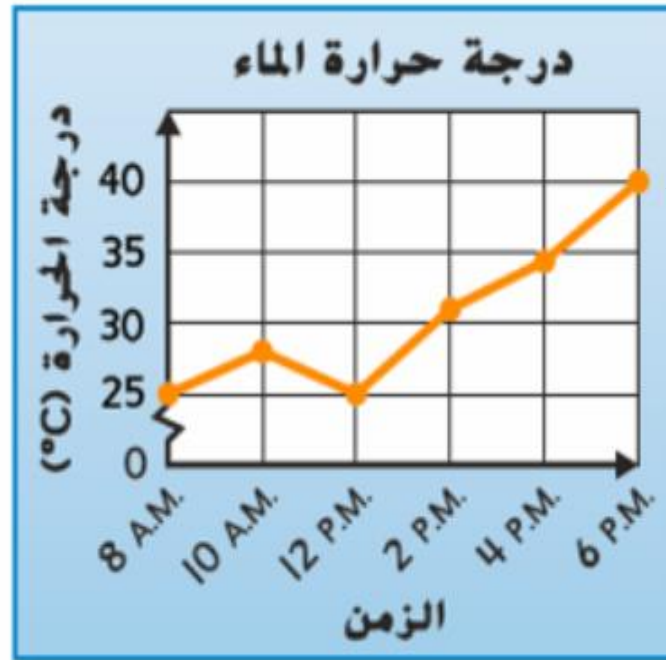
b.  $240 \text{ cm}^3$

c.  $200 \text{ cm}^3$

d.  $20 \text{ cm}^3$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

يوضح هذا التمثيل البياني بيانات درجة الحرارة كل ساعة.  
أوجد درجة الحرارة الأكثر دفئًا.



أعلى نقطة ارتفاعاً تقابل  
درجة الحرارة 40

a.

40 °C

b.

30 °C

c.

25 °C

d.

45 °C

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.

1

b.

2

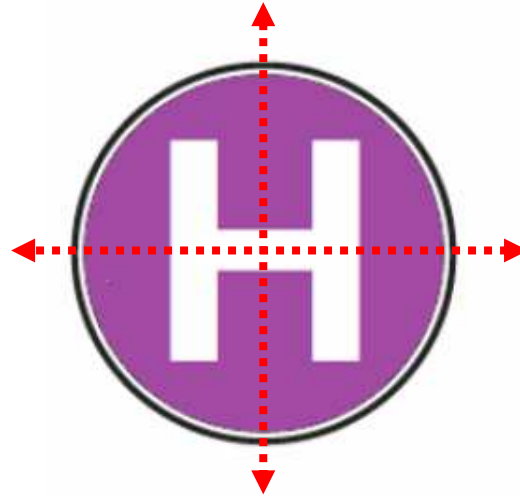
c.

3

d.

0

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشتمل عليها الالفة؟

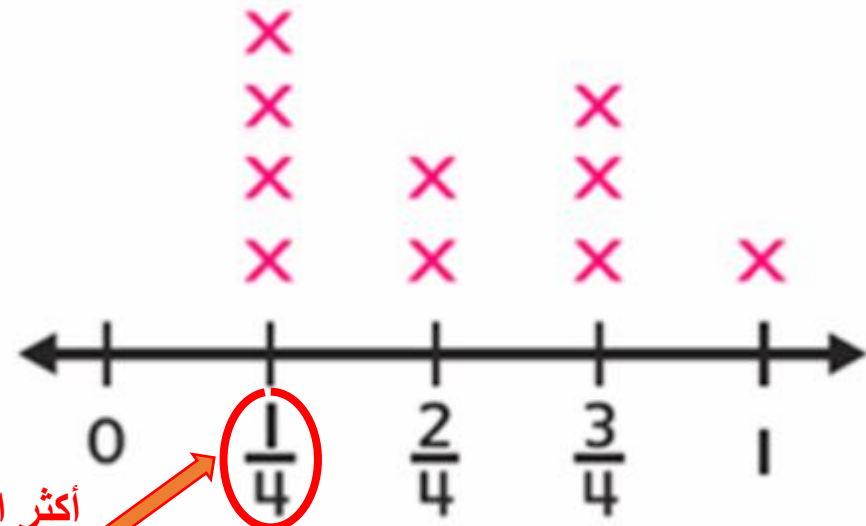




أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما الفترة الزمنية الأكثر تكرارًا كوقت مذاكرة في  
التمثيل البياني بالنقاط المجمعة الموضح أدناه؟

وقت المذاكرة (hr)



أكثر النقاط توجد  
فوق هذا العدد

a. 1

a.

b.  $\frac{1}{4}$

b.

c.  $\frac{3}{4}$

c.

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

d.

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.

5 mm

b.

5 cm

c.

5 km

d.

5 m

اختر التقدير الأفضل لطول ممر إقلاع في مطار.

الطائرة تقطع  
مسافة طويلة على  
ممر الإقلاع



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a. **10 L**

b. **1 mL**

c. **1 L**

d. **10 mL**

اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة إبريق.

الابريق سعته كبيرة



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a. 13 g

a.

b. 13,000 g

b.

c. 1,300 g

c.

d. 130 g

d.

تبلغ كتلة حقيبة ما 13 kg . كم تبلغ كتلة الحقيبة

بالجرامات؟  
 **$13 \text{ kg} \times 1000 = 13000 \text{ g}$**



أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a. 13 m

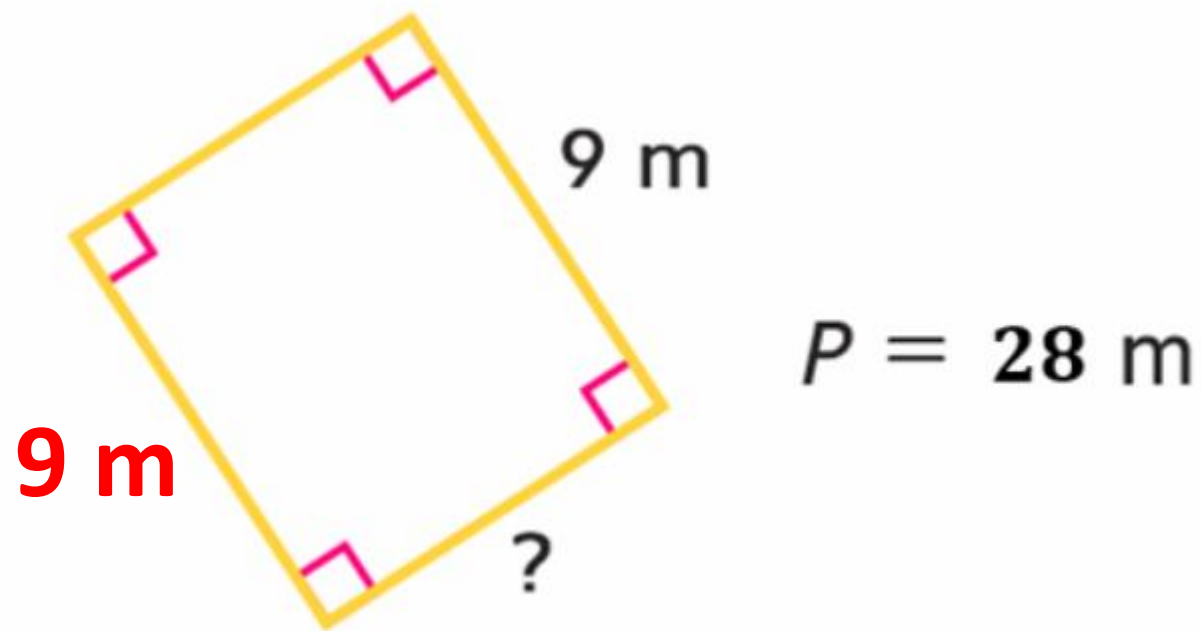
b. 7 m

c. 5 m

d. 15 m

$$28 - 18 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$



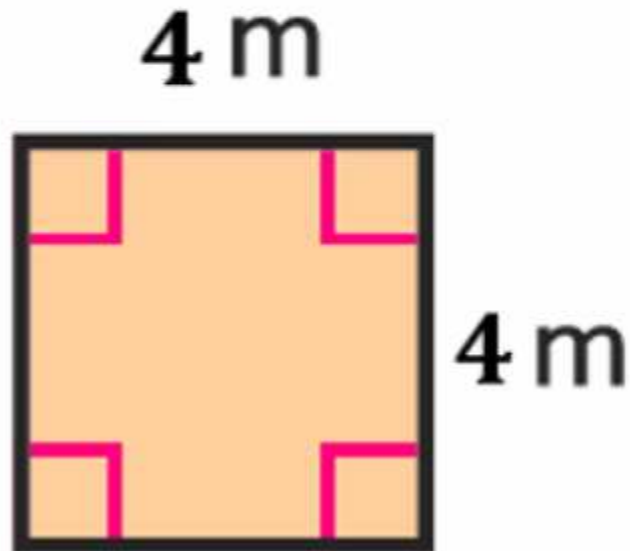
أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

أوجد مساحة المربع أدناه.

$$A = S \times S$$

$$A = 4 \times 4$$

$$A = 16 \text{ m}^2$$



a.  $A = 16 \text{ m}^2$

b.  $A = 8 \text{ m}^2$

c.  $A = 1 \text{ m}^2$

d.  $A = 18 \text{ m}^2$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.  $2 \text{ m} \times 20 \text{ m}$

a.

b.  $8 \text{ m} \times 5 \text{ m}$

b.

c.  $1 \text{ m} \times 40 \text{ m}$

c.

d.  $4 \text{ m} \times 10 \text{ m}$

d.

مستطيل مساحته  $40 \text{ m}^2$  ومحيطه  $26 \text{ m}$ .  
ما أبعاد المستطيل؟

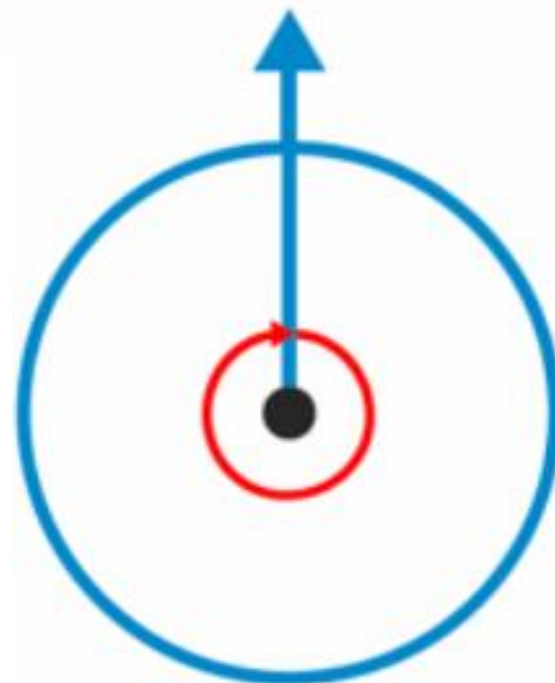
$$A = 8 \times 5 = 40 \text{ m}^2$$

$$P = 8 + 5 + 8 + 5 = 26 \text{ m}$$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

- a.  $180^\circ$
- b.  $360^\circ$
- c.  $270^\circ$
- d.  $90^\circ$

ما قياس الزاوية أدناه بالدرجات؟



دورة كاملة =  $360^\circ$

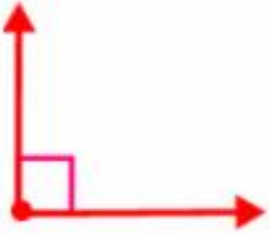


أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.



b.



c.



d.



أي مما يلي هي الزاوية الحادة؟

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

a.  $\overleftrightarrow{VY} \perp \overleftrightarrow{XW}$

a.

b.  $\overleftrightarrow{VW} \parallel \overleftrightarrow{XY}$

b.

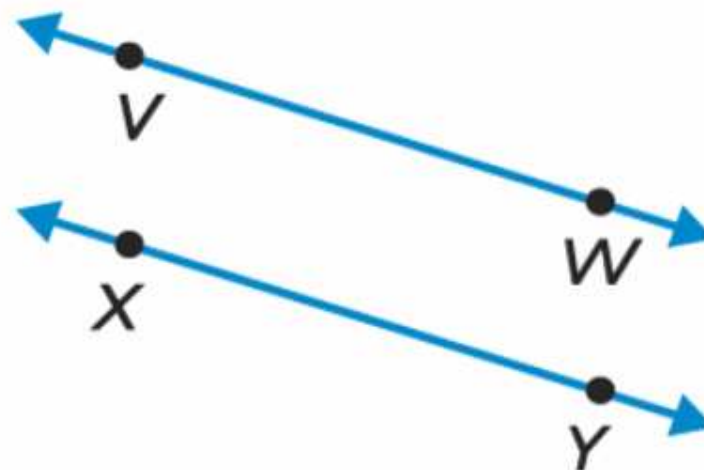
c.  $\overleftrightarrow{VY} \parallel \overleftrightarrow{XW}$

c.

d.  $\overleftrightarrow{VW} \perp \overleftrightarrow{XY}$

d.

أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل؟

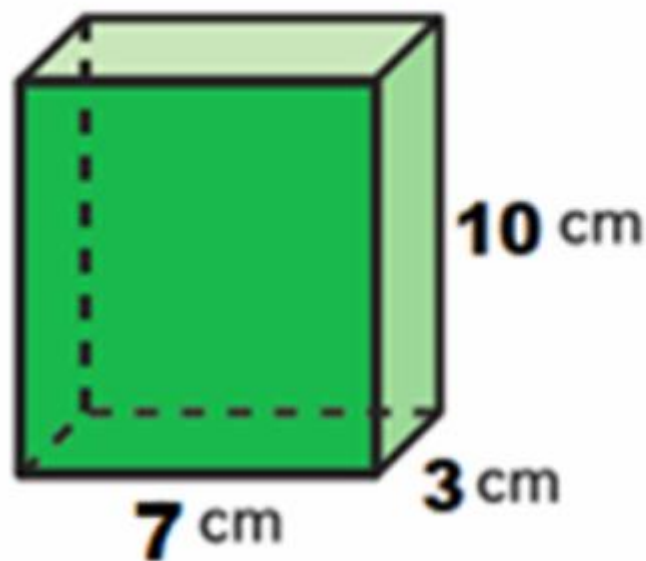


يوازي //

المستقيمان المتوازيان لا يتقاطعان أبداً

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

ما حجم المنشور؟



$$V = l \times w \times h = 3 \times 7 \times 10 = 210 \text{ cm}^3$$

a.  $100 \text{ cm}^3$

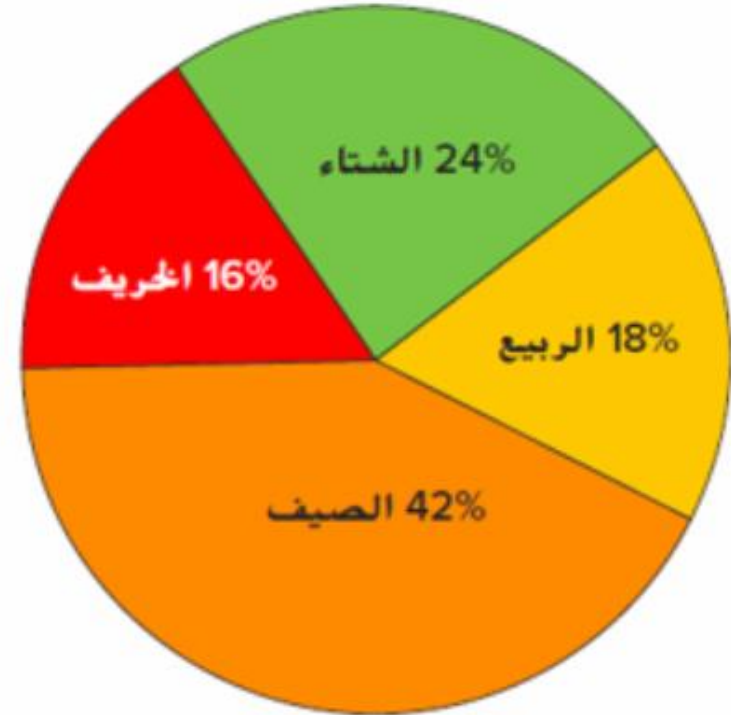
b.  $91 \text{ cm}^3$

c.  $20 \text{ cm}^3$

d.  $210 \text{ cm}^3$

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري للإجابة على السؤال:  
أي موسم حصل على أعلى نسبة مئوية من الأصوات؟



a. الصيف

b. الشتاء

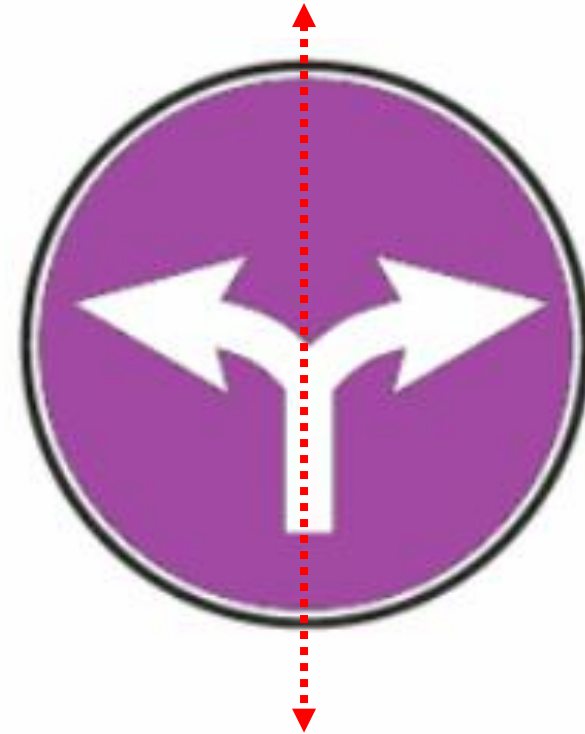
c. الربيع

d. الخريف

أسئلة الاختبارات الوزارية لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 2019-2020

- a. 3
- b. 1
- c. 0
- d. 2

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي تشتمل عليها اللافتة؟



تمنياتنا  
لجميع طلاب  
الصف الرابع  
بالتوفيق  
و النجاح

إعداد معلمات الرياضيات :  
صباح النعيمي  
منى البلوشي  
حصّة علي صقر