

الحصة : الالثالثة      اليوم : الالثنين      التاريخ : 2020-6-22

المادة : الرياضيات

عنوان الالرس : مرالعة للاختبار المركزي 3

نالالء الالعلم:

مرالعة المهارات في الالختبار المركزي 2.



UAE MOHAP | وزارة الصحة ووقاية المجتمع

# من متواجد معنا اليوم؟



الأثنين: 22/6/2020

# عنوان الدرس

## مراجعة للاختبار المركزي 3

ناتج التعلم

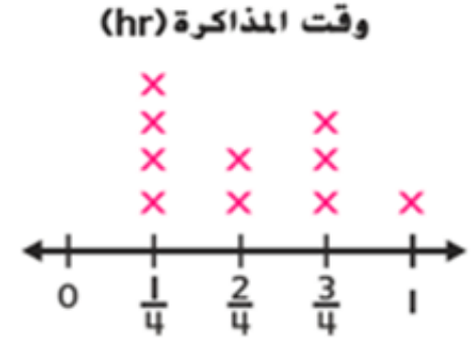
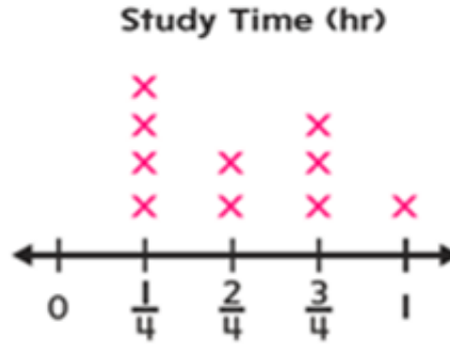
مراجعة المهارات في الاختبار المركزي

2



Which time interval is least frequent as a study time in the line plot shown below?

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



$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{4}$

1

$\frac{2}{4}$



Choose the best estimate for the length of a river.

اختر التقدير الأفضل لطول نهر.

7 m

170 cm

27 km

270 mm



اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة المعلقة.

Choose the most reasonable estimate for the capacity of the spoon.



400 L

4 mL

400 mL

4 l.



A suitcase has a mass of 15 kg.  
How many grams is the mass of the  
suitcase?

تبلغ كتلة حقيبة ما 15 kg . كم تبلغ كتلة الحقيبة  
بالجرامات؟

1,500 g

15 g

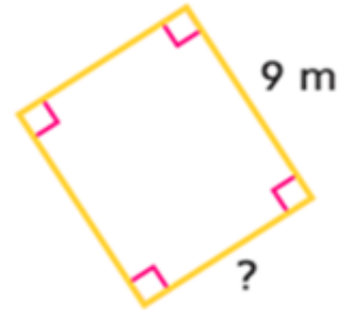
15,000 g

150 g



What is the measure of the unknown side of the rectangle?

ما طول الضلع المجهول في المستطيل؟



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



7 m



5 m



23 m

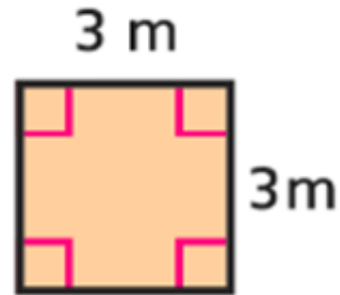


14 m



Find the area of the square below.

أوجد مساحة المربع أدناه.



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

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

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

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



A rectangle has an area of  $30 \text{ m}^2$   
and a perimeter of  $34 \text{ m}$ .

What are the dimensions of the  
rectangle?

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



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

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

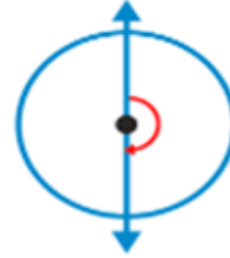
$3 \text{ m} \times 10 \text{ m}$

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



What is the measure of the angle below in degrees?

ما قياس الزاوية أدناه بالدرجات؟



360°

0°

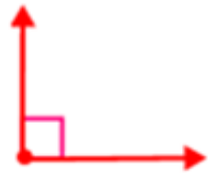
180°

90°



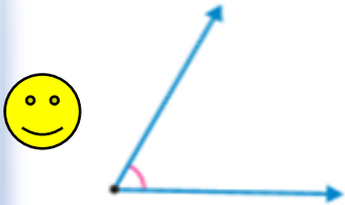
Which is the obtuse angle?

أي مما يلي هي الزاوية المنفرجة؟



Which is the correct drawing of a  
70° angle?

أي مما يلي هو الرسم الصحيح لزاوية 70°؟



شكرًا لكن يا مبدعات  
على حضوركن المثالي  
و لنا لقاء جديد في  
الحصّة القادمة

