

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/5math>

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

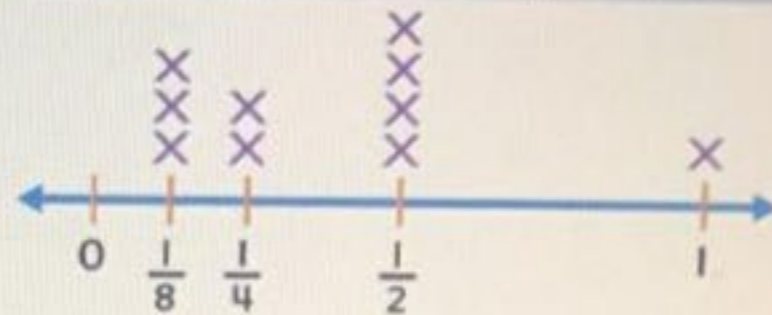
<https://almanahj.com/ae/5math3>

\* 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)



- a.  $\frac{1}{4}$
- b.  $\frac{1}{8}$
- c.  $\frac{1}{2}$
- d. 1

عدد المرات المتوقع

في الاحتفال المدرسي، فاز زايد بلعبة رمي السهام على البالون مرة واحدة من كل 4 مرات لعبها.

إذا مارس هذه اللعبة 20 مرة أخرى، فكم عدد المرات التي يُتوقع أن يربحها تقريباً؟

a. 16

b. 24

c. 5

d. 4



وضح التمثيل البياني المسافة التي تقطعها سيارة. كم كيلومترًا قطعتها السيارة في ثلاث ساعات!



200 km

150

150 km

How many liters of liquids are shown in the table below?

Liquid	Amount
Juice	380 mL
Milk	220 mL

حليب وعصير

- a. 60 L
- b. 6.0 L
- c. 600 L
- d. 0.6 L

يوضح التمثيل البياني الخطي عدد المتزلجين على الماء.  
 كم زاد عدد المتزلجين عند الساعة 2 P.M. مقارنة بعددهم عند الساعة 12 P.M.؟



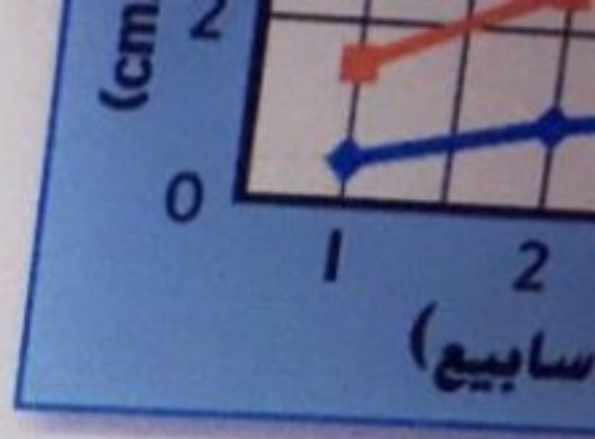
a. 175

b. 125

c. 100

d. 25





a. لا تنمو أي من النباتين

b. بعد أسبوعين، النبتة A أطول من النبتة B

c. حققت النباتان أكبر نمو لهما بين الأسبوعين 3 و 4

d. نمت النباتان بشكل أكبر خلال الأسبوع الأول

# 15-15-16-18

16		
17		
18		

**AED 15, AED 15, AED 16, AED 18**

a.

**AED 15, AED 15, AED 16, AED 18, AED 18**

b.

**AED 15, AED 15, AED 16, AED 17, AED 18**

c.

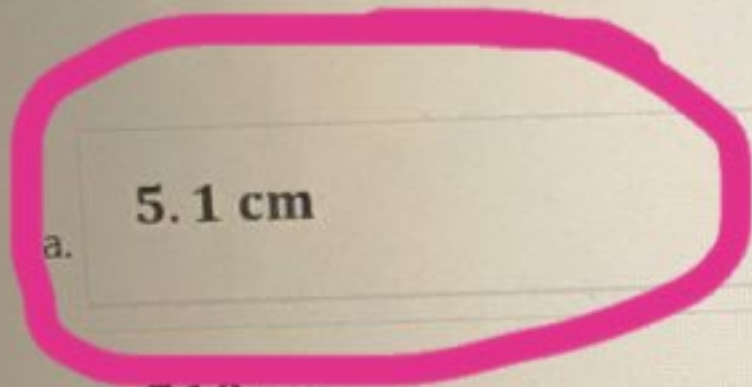
**AED 15, AED 16, AED 17, AED 18**

d.



السلك بالسنتيمتر

تقرأ نورا كتابًا. يبلغ سمك الكتاب 51 ملليمترًا. ما السمك الصحيح بالسنتيمتر؟



a. 5.1 cm

b. 510 cm

c. 5.001 cm

d. 5.01 cm

5.1

الصق بالعمق

يبلغ عمق بحيرة 2 km. ما قياس هذا العمق بالعمترات؟

- a. 0.2 m
- b. 2,000 m
- c. 20 m
- d. 200 m

قطعة من المعدن كتلتها 4,500 g . ما كتلة هذه القطعة المعدنية بالكيلوجرامات؟

a. 0.45 kg

b. 45 kg

c. 450 kg

d. 4.5 kg

41.5