

1 تُبَيِّن هذه البيانات عدد الأسئلة التي تمت الإجابة عليها بشكل صحيح في برنامج تلفزيوني من قبل 8 أشخاص.

3 4 6 8 8 9 9 9

ما متوسط الأسئلة التي تمت الإجابة عليها بشكل صحيح؟

- 6 A
- 7 B
- 8 C
- 9 D

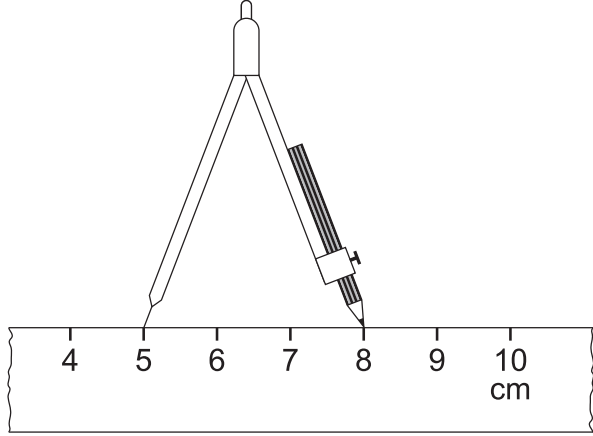
2 تفتح مدرسة الساعة 8:20 صباحًا وتغلق 3:15 مساءً.

كم عدد الساعات التي تكون فيها المدرسة مفتوحة؟

- 5 ساعات و 5 دقائق A
- 6 ساعات و 55 دقيقة B
- 7 ساعات و 5 دقائق C
- 7 ساعات و 55 دقيقة D

3 تفتح بدرية الفرجار كما هو مبين في الشكل أدناه.

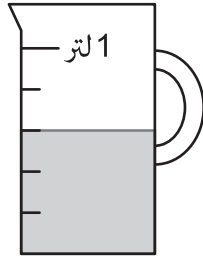
وبعد ذلك تستخدم الفرجار لرسم دائرة.



ما هو قطر الدائرة التي رسمتها؟

- A 3 سنتيمتر
- B 6 سنتيمتر
- C 8 سنتيمتر
- D 16 سنتيمتر

4 ما مقدار العصير الموجود في الإبريق المجاور؟



- A 300 mL
- B 500 mL
- C 600 mL
- D 800 mL

5

توجد غواصة على عمق 40 m تحت سطح البحر ثم تغوص 111 متراً إضافية.

أي من الاختيارات التالية تمثل كم متراً تحت سطح البحر تقع الغواصة بعد عملية الغوص؟

111 - 40 **A**

40 - 111 **B**

-40 + 111 **C**

-40 + -111 **D**

6

يقف ولد خارج متجر. وصاحبة المتجر بالداخل.

يرى الولد صاحبة المتجر ويلوح لها.



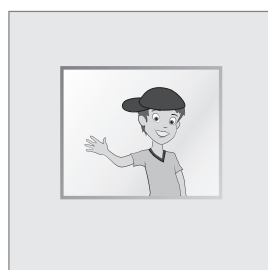
كيف ترى صاحبة المتجر الولد؟



A



B



C



D

7 + 2 ♦ يقبل القسمة على 9

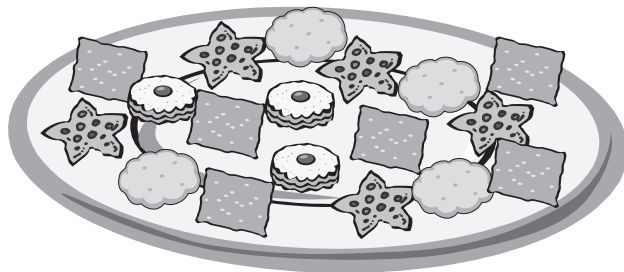
ما احتمال قيمة ♦؟


- | | | | |
|----|----|----|----|
| 69 | 70 | 72 | 74 |
| A | B | C | D |

8 رُمي حجر نرد مرة واحدة.
ما احتمال ظهور العدد 5 أو 6؟

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{11}$ |
| A | B | C | D |

9 يأخذ زيد قطعة حلوى من الطبق من دون النظر إليه.



ما احتمال أن يأخذ زيد قطعة ؟

A 1 من 3

B 1 من 9

C 1 من 6

D 1 من 18

10 $5 + 2x = 2$

ما قيمة x في هذه المعادلة؟

$-1\frac{1}{2}$
A

$1\frac{1}{2}$
B

$-3\frac{1}{2}$
C

$3\frac{1}{2}$
D

الإجابات الصحيحة

B	1
B	2
B	3
C	4
D	5
D	6
B	7
A	8
C	9
A	10

