

## الاختبار التدريبي

### نبذة عن الاختبار التدريبي

يحتوي الاختبار التدريبي على 10 أسئلة. صمم هذا الاختبار ليعطيك فكرة عن نمط أسئلة اختبار IBT الرئيسي.

### أجب على الأسئلة:

كل سؤال لديه أربعة اختيارات. اختر الإجابة الأنسب من الاختيارات الأربعة : **A ، B ، C ، D**.  
سوف تجد إجابات الأسئلة في آخر صفحة من هذا الكتيب.

### الأدوات المسموح بها في هذا الاختبار

يمكن استخدام قلم رصاص في هذا الاختبار. لا يمكنك استخدام الآلة الحاسبة في هذا الاختبار.

### الزمن المخصص للاختبار :

الزمن المحدد لإكمال الاختبار هو 15 دقيقة.

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

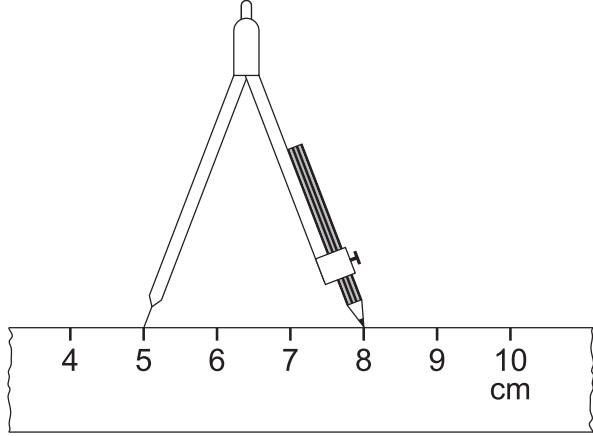
2 تفتح مدرسة الساعة 8:20 صباحًا وتغلق 3:15 مساءً.

كم عدد الساعات التي تكون فيها المدرسة مفتوحة؟

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

3 تفتح بدرية الفرجار كما هو مبين في الشكل أدناه.

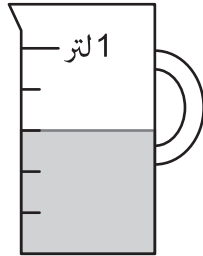
وبعد ذلك تستخدم الفرجار لرسم دائرة.



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؟

A  $111 - 40$

B  $40 - 111$

C  $-40 + 111$

D  $-40 + -111$

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

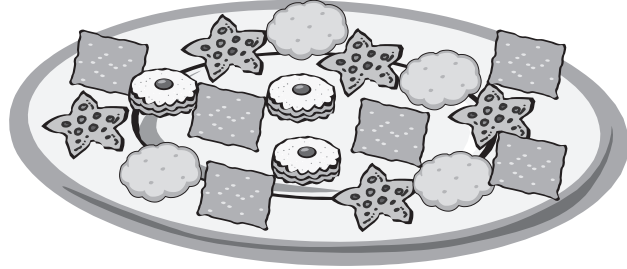
ما احتمال قيمة ♦؟


- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 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>B</b>	1
<b>B</b>	2
<b>B</b>	3
<b>C</b>	4
<b>D</b>	5
<b>D</b>	6
<b>B</b>	7
<b>A</b>	8
<b>C</b>	9
<b>A</b>	10

