

## 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.

### الزمن المخصص للاختبار :

الزمن المحدد لإكمال الاختبار هو 15 دقيقة.

1 أوزان 7 حزم (بالكيلوجرام) هي :

12, 9, 13, 8, 10, 4, 11

يتم ترتيب هذه الحزم من الأخف إلى الأثقل .

ما وزن الحزمة الموجودة بالوسط؟

8 kg

A

9 kg

B

10 kg

C

11 kg

D

2  $\sqrt{18} =$

A  $2\sqrt{9}$

B  $3\sqrt{2}$

C  $3\sqrt{3}$

D  $9\sqrt{2}$

3 تحتوي 4 أكياس على كرات سوداء و كرات بيضاء فقط.

أي كيس سيكون لديه الاحتمال الأكبر لالتقاط

كرة سوداء بطريقة عشوائية؟

A كيس 1

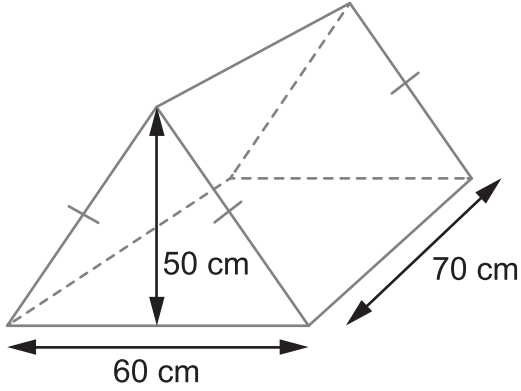
B كيس 2

C كيس 3

D كيس 4

عدد الكرات البيضاء	عدد الكرات السوداء	
2	3	كيس 1
3	4	كيس 2
4	5	كيس 3
5	6	كيس 4

4 ما هو حجم المنشور الثلاثي المجاور؟



- 180 cm<sup>3</sup>    **A**  
15363 cm<sup>3</sup>    **B**  
105000 cm<sup>3</sup>    **C**  
210000 cm<sup>3</sup>    **D**

5 إذا كان  $a$  هو عدد زوجي أقل من الصفر.

وكان  $b$  هو عدد فردي أقل من الصفر.

و كان  $c = ab$

$x$  و  $y$  أعداد فردية أكبر من الصفر.

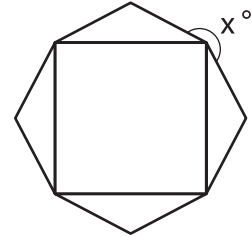
$z = x + y$

$m = cz$

أي العبارات التالية يجب أن تكون صحيحة بالنسبة للعدد  $m$  ؟

- $m$  هو عدد فردي أقل من الصفر    **A**  
 $m$  هو عدد زوجي أقل من الصفر    **B**  
 $m$  هو عدد فردي أكبر من الصفر    **C**  
 $m$  هو عدد زوجي أكبر من الصفر    **D**

6 يبين هذا الشكل مربع وأربعة مثلثات. لدى كل مثلث زاويتان قياس كل منهما  $35^\circ$ .



ما قياس الزاوية  $x$ ؟

- A  $160^\circ$
- B  $180^\circ$
- C  $190^\circ$
- D  $200^\circ$

7 لدى فاطمة وليلى كعكة. فإذا أكلت فاطمة  $\frac{1}{8}$  الكعكة، وأكلت ليلى  $\frac{1}{6}$  الكعكة. ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي من الكعكة؟

- |                |                 |                 |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $\frac{7}{24}$ | $\frac{17}{24}$ | $\frac{12}{14}$ | $\frac{13}{14}$ |
| A              | B               | C               | D               |

يبين الجدول عادات غذائية لمجموعة من الرجال والنساء.

غير نباتي	نباتي	
17	5	رجال
13	15	نساء

ما احتمال أن يكون الشخص الذي تم اختياره بشكل عشوائي امرأة نباتية؟

0.15 **A**

0.30 **B**

0.56 **C**

0.75 **D**

يمشي خالد بسرعة 5 km في الساعة.

ويقود دراجته الهوائية بسرعة 15 km في الساعة.

إذا كان خالد يعيش على بعد 3 km من المدرسة.

بكم يزيد الوقت الذي يحتاجه خالد للذهاب إلى المدرسة مشياً عن الوقت

الذي يحتاجه للذهاب بالدراجة؟

12 دقيقة **A**

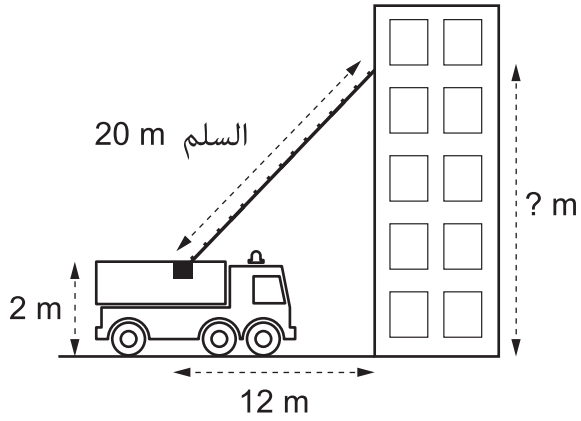
18 دقيقة **B**

24 دقيقة **C**

36 دقيقة **D**

10 يتدرب فريق إطفاء الحريق على عملية إنقاذ باستخدام شاحنة الحريق والسلم.

كم يبعد أعلى السلم عن سطح الأرض؟



14 m **A**

16 m **B**

18 m **C**

22 m **D**

الإجابات الصحيحة

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



اختبار القياس  
الدولي في  
اللغة العربية  
واللغة الإنجليزية  
والرياضيات  
والعلوم