

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

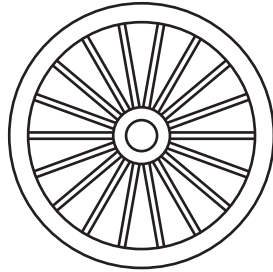
يمكن استخدام قلم رصاص في هذا الاختبار. لا يمكنك استخدام الآلة الحاسبة في هذا الاختبار.

الزمن المخصص للاختبار :

الزمن المحدد لإكمال الاختبار هو 15 دقيقة.

1

تحتوي عجلة على 18 قضيبيًا كما في الشكل.
ما هي الزاوية بين أي قضيبتين متجاورين في هذه العجلة؟



- 10° A
15° B
18° C
20° D

2

تم رمي حجري نرد، تبين الشبكة التالية النتائج الممكنة.

6
5
4
3
2
1
	1	2	3	4	5	6

النرد A



النرد B

ما احتمال أن يكون مجموع النردين 10؟

$$\frac{2}{12}$$

A

$$\frac{3}{12}$$

B

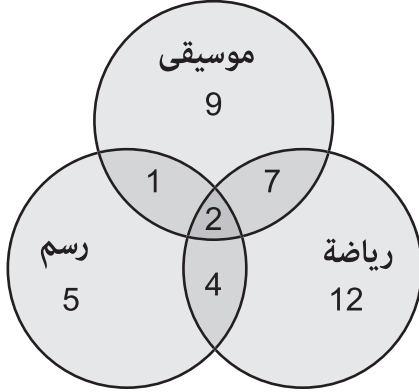
$$\frac{2}{36}$$

C

$$\frac{3}{36}$$

D

3 سُئِلَ 40 طالبًا عن النشاط المفضل لدى كلٍ منهم.
كم عدد الطلبة الذين اختاروا أكثر من نشاط واحد؟



- 2 A
12 B
14 C
18 D

4 $d = \frac{24}{t} + 40$

ما هي قيمة t عندما يكون $d = 80$ ؟

- 0.2 A 0.6 B 0.8 C 16 D

5 يبلغ تعداد سكان أحد البلدان 8 500 000

يزداد هذا التعداد بنسبة 2% سنويًا.

ما هي العملية الحسابية الصحيحة التي تعطي تعداد السكان بعد 5 سنوات؟

$8\,500\,000 \times 1.02^5$ **A**

$8\,500\,000 \times 1.05^2$ **B**

$8\,500\,000 \times 1.02 \times 5$ **C**

$8\,500\,000 \times 1.05 \times 2$ **D**

6 أي من الأعداد التالية هو الأقرب في القيمة لـ $\sqrt{33} \times \sqrt{3}$ ؟

10 **A**

12 **B**

3 **C**

3.3 **D**

7

قامت ليلي بحساب الرسائل النصية التي تستقبلها كل يوم لمدة أسبوع.

عدد الأيام	عدد الرسائل
1	4
3	5
1	6
2	7

ما الطريقة الصحيحة التي يمكن أن تستخدمها ليلي لحساب متوسط عدد الرسائل في اليوم الواحد؟

$22 \div 7$
A

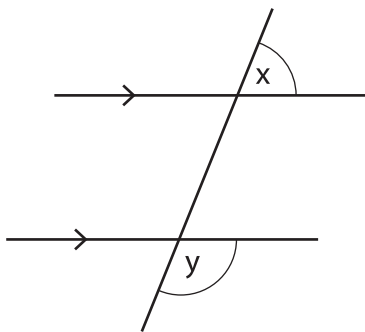
$22 \div 4$
B

$39 \div 7$
C

$39 \div 4$
D

8

أي المعادلات التالية تعبر عن الشكل المرسوم بشكل صحيح؟



$y = x$ **A**

$y = 90 - x$ **B**

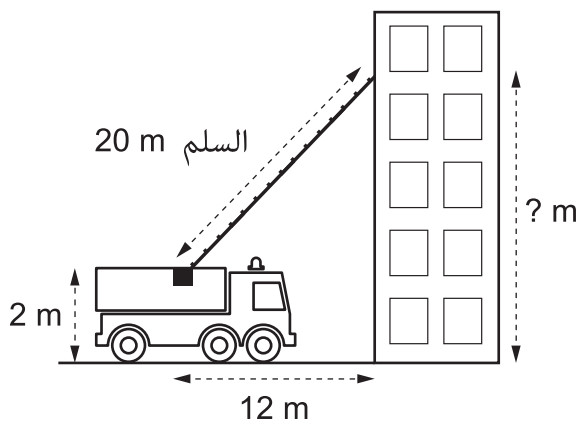
$y = 90 + x$ **C**

$y = 180 - x$ **D**

9 أي من الأشكال التالية يحتوي على 5 وجوه و 9 أحرف و 6 رؤوس؟

- A المنشور الثلاثي
 B المنشور المستطيل القاعدة
 C الهرم الرباعي القاعدة
 D الهرم الخماسي القاعدة

10 يتدرب فريق إطفاء الحريق على عملية إنقاذ باستخدام شاحنة الحريق والسلّم.
 كم يبعد أعلى السلّم عن سطح الأرض؟



- A 14 m
 B 16 m
 C 18 m
 D 22 m

الإجابات الصحيحة

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



اختبار القياس
الدولي في
اللغة العربية
واللغة الإنجليزية
والرياضيات
والعلوم