

2014 برنامج الاختبارات الوطنية

الصف 7

أسئلة تدريبية لإختبار الرياضيات

الإرشادات

لا تكتب إجاباتك في هذا الكتيب.



كنت لا يسمح لهم باستخدام الآلة الحاسبة في هذا الاختبار.

أكتب إجابتك في ورقة الإجابة المنفصلة.

إستخدم قلم رصاص أو قلم حبر أزرق لتظليل الدوائر.

بعض الأسئلة تحتاج لتظليل الرموز إما A أو B أو C أو D.



إن ظلت الرمز الخطأ ، أشطب الرمز وظل رمز الإجابة الصحيحة.

إستمع لتعليمات معلمك.

أسئلة التدريبات للصف السابع



ما عدد الصدقات الظاهرة في الصورة؟

P1

ظلل دائرة واحدة فقط في ورقة الإجابة.

A 2

B 4

C 6

D 8

اكتب إجابتك داخل المستطيل في ورقة الإجابة.

P2

$$20 + 1 = \boxed{?}$$

اكتب إجابتك داخل المستطيل في ورقة الإجابة.

P3

$$\begin{array}{r} 70 \\ -10 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

توقف هنا، انتظر تعليمات معلمك

الأسئلة التدريبية لإختبار الرياضيات تبدأ هنا.

المخطط التالي يبين خريطة مركز تجاري.

1

5	مجوهرات	مخبز		حقائب	مفاتيح
4	صيدلية		فواكه		مقهى
3	أزياء		بوطة		ألعاب
2	رياضة		بقالة		شوكولاته
1	أحذية	حلويات		صالون	ملبوسات
	A	B	C	D	E

ما هو موقع المقهى؟

A E3

B D4

C E5

D E4

اكتب اجابتك في كتيب الإجابة.

2

$$20 \times 4 = \boxed{?}$$

اقرب ناتج للعملية (49 + 52) هو

3

A 80

B 90

C 100

D 110

ما العدد التالي في هذا النمط؟

4

$$5, 15, 25, 35, \boxed{?}$$

A 40

B 45

C 55

D 70

UAE12FE061

5

طول جمال (1.8 m)
وطول أخته فاطمة نصف طوله.
فما طول فاطمة؟

- A 60 cm
- B 90 cm
- C 1.2 m
- D 1.4 m

UAE12FE089

6

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{?}$$

- A $1\frac{1}{2}$
- B $2\frac{1}{2}$
- C 3
- D $3\frac{1}{2}$

UAE12FE064

7

أي الأشكال التالية يظهر انعكاساً؟



A

B

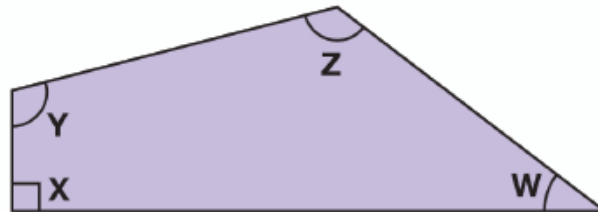
C

D

UAE12FE065

8

ما هي الزاوية التي قياسها أصغر من 90° ؟



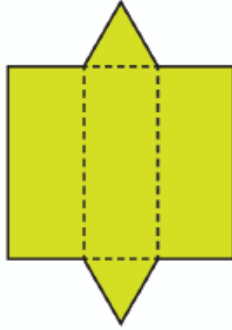
A W

B X

C Y

D Z

UAE12FE066



9 ما الجسم الذي يتكون من طي الشبكة الموضحة ؟

- A هرم رباعي
B هرم ثلاثي
C منشور رباعي
D منشور ثلاثي

UAE12FE067

10 اشترى سالم كيلوجراماً واحداً من التفاح، وكان عدد التفاحات تسع.

فما أفضل تقدير لوزن التفاحة الواحدة ؟

- A 9 جرام B 50 جرام C 100 جرام D 500 جرام

UAE12FE068

11 إذا بدأ الفيلم الساعة 8:45 pm.

واستمر لمدة 110 دقيقة.

في أي وقت انتهى الفيلم؟

- A 10:35 pm B 9:55 pm C 10:45 pm D 11:45 pm

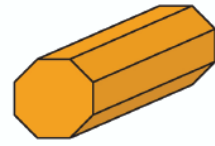
UAE12FE069

12 لدى جمال هذه الأنواع من الأطعمة.



أي مما يلي له نفس الوزن؟

- A 2 من شرايح البطاطا و علبة من الحبوب
B 2 من التمر و 10 علب من البسكويت
C 7 علب من البسكويت و 3 أكياس من السكر
D 5 أكياس من السكر و 3 من التمر



ما عدد أحرف المنشور الثماني ؟ ؟

في أحد الصفوف يقوم 40% من طلبة الصف بمساعدة الأهل في تربية الجمال ، فإذا كان عدد هؤلاء الطلبة 12 .

فكم طالب في الصف ؟ ؟

محل للبيتزا يعمل فيه العمال وفق النظام: (3 أيام عمل، و 3 أيام استراحة).

شهر مايو						
الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

بدأت (سارة) العمل في 7 مايو.

ما هو يوم السبت الوحيد الذي عملت به في مايو؟

- A 4 مايو
- B 11 مايو
- C 18 مايو
- D 25 مايو

$$4259 = \square \blacklozenge \triangle \bullet$$

$$9873 = \bullet \triangle \circ \boxtimes$$

ما هو نتائج $\bullet \triangle + \triangle \boxtimes$ ؟

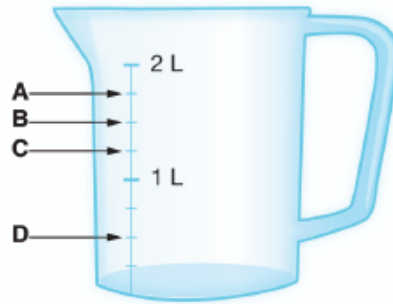
A 151

B 157

C 140

D 171

سكب جميل 1500 mL من العصير في هذا إبريق.
أي حرف يبين ارتفاع العصير في الإبريق؟



A A

B B

C C

D D

اشترت كل من جليلة و ثريا ونبيلة قميصا و قبعة ، جميع القبعات لها نفس السعر.



AED 64

جليلة



AED 72

ثريا



AED 75

نبيلة

التكلفة الكلية

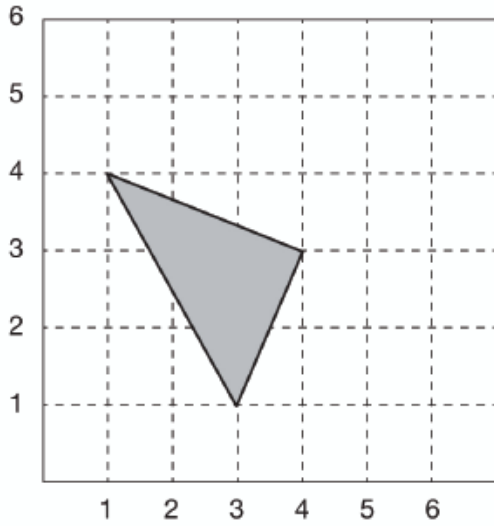
سعر قميص جليلة AED 44.

ما سعر قميص ثريا؟

AED

رسم سعد الشكل التالي على ورقة المربعات:

19



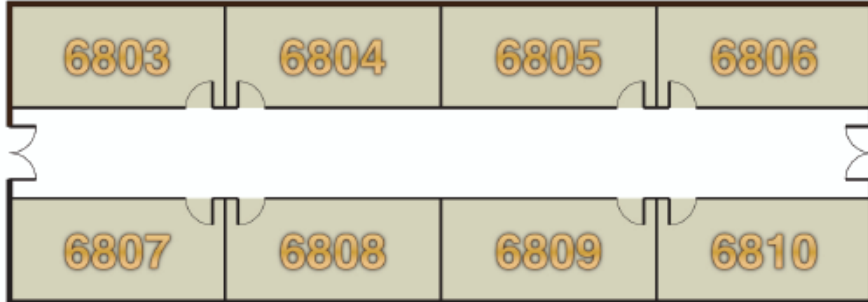
إحداثيات رأسين من الشكل هما $(3,1)$ ، $(4,3)$.

فما إحداثيات الرأس الثالث؟

- A (3, 4)
- B (4, 1)
- C (1, 3)
- D (1, 4)

فيما يلي الغرف الصفية للصف السابع في مدرسة عصام.
تتكون جميع أرقام هذه الغرف من أربع خانات تبدأ بالرقم 6.

20



يقول عصام:

“رقم غرفتي عدد فردي من مضاعفات العدد 3.”

ما رقم غرفة عصام؟

الأسئلة التدريبية لإختبار الرياضيات تنتهي هنا.



دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم
إدارة التقويم والامتحانات
برنامج الاختبارات الوطنية
www.moe.gov.ae
uaenap@moe.gov.ae

حقوق الطبع محفوظة © لوزارة التربية والتعليم، أ.ع.م

ورقة إجابة الأسئلة التدريبية لاختبار الرياضيات - الصف 7

(A) (B) (C) (D)

P1

P2

P3

ورقة إجابة الأسئلة التدريبية لاختبار الرياضيات - الصف 7

(A) (B) (C) (D)

1

2

(A) (B) (C) (D)

3

(A) (B) (C) (D)

4

(A) (B) (C) (D)

5

(A) (B) (C) (D)

6

(A) (B) (C) (D)

7

(A) (B) (C) (D)

8

(A) (B) (C) (D)

9

(A) (B) (C) (D)

10

(A) (B) (C) (D)

11

(A) (B) (C) (D)

12

13

14

(A) (B) (C) (D)

15

(A) (B) (C) (D)

16

(A) (B) (C) (D)

17

18

(A) (B) (C) (D)

19

20