الاسم:_____



وزارة التسرييسة والستسعلسيم قطاع العمليات المدرسية مجلس 2

مدرسة المزهر للتعليم الأساسي - بنين ح1

مراجعة رياضيات للصف الرابع

الشعبة: (

ما الجملة العددية التي تعد غير صحيحة؟

- A 243,053 < 242,553</p>
- B 194,832 > 193,832
- © 295,925 < 295,952</p>

ما هي الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد 45,098؟

- (A) 45,000 + 98
- B 4,000 + 5,000 + 9 + 8
- © 40,000 + 500 + 90 + 8
- D 40,000 + 5,000 + 90 + 8

ما من الصيفة الموسعة الصحيحة للعدد 45,098؟

- \triangle 45,000 + 98
- (8) 4,000 + 5,000 + 9 + 8
- © 40,000 + 500 + 90 + 8
- (a) 40,000 + 5,000 + 90 + 8

يقع الرقم في منزلة المئات. عندما يتحرك الرقم داخل العدد تصبح فيمته أكبر بعشرة أضعاف. إلى أي منزلة انتقل الرقم؟

- A مئات الآلاف
- B عشرة الآلاف
 - © آلاف
 - 📵 عشرات

يوضح الجدول تعداد سكان المدينتين اللتين يعيش فيهما حمد وسلمان. يعيش علي في مدينة يزيد تعداد سكانها عن المدينة التي يعيش بها حمد ويقل عن تعداد المدينة التي يعيش بها سلمان. ما عدد السكان الذي يمكن أن يكون في مدينة على؟

تعداد سكان الهدينة الاسم 404,048 حمد 412,888

© 404,132 نسبة

لام 413,066 (A)

ل 403,997 نسمة

B 412,901 نسبة

أى مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى الأكبر؟

351,935; 351,914; 215,634 (A)

351,914; 215,634; 351,935 ®

215,634; 351,935; 351,914 ©

215,634; 351,914; 351,935 (0)

ما ناتج تقريب العدد 104,229 إلى أقرب عشرة آلاف؟

A 90,000

© 104,000

B 100,000

(D) 110,000

يبلغ تعداد سكان نيوزيلندا حوالي 4,184,000 نسمة. ما هي الصيغة الموسعة لهذا العدد؟

4,000,000 + 100,000 + 80,000 + 4,000 (A)

4,000,000 + 100,000 + 8,000 + 4,000 (B)

400,000 + 100 + 80 + 4 ©

4+1+8+4 (6)

أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع؟

(A) 357 + 0 = 357

© 36 + 14 = 14 + 36

(B) (7 + 19) + 3 = 7 + (19 + 3)

① 79 - 79 = 0

```
حدد نمط الأعداد. 19,344; 20,344; 20,344
                   © أقل بمقدار 1,000

 أقل بمقدار 10

                     🛈 أقل بمقدار 100
                                     (B) أقل بهقدار 10,000
                      توجد 39 بقعة في فرو الحصان الذي يمتلكه محمود.
                      وتوجد 85 بفعة في فرو الحصان الذي يمتلكه عامر.
                              فكم عدد البقع الزائدة لدى حصان عامر؟
                                                   45 🛦 بقعة
                                                   B 46 بقعة
                                                   © ا4بقعة
                                                   (£ 44 بقعة
     أى مما يلي هو التقدير الصحيح لناتج 63,621 - 63,621 مقربا
                                                إلى أقرب منة؟
A) 22,040
B 22,000
© 20,000
© 22,032
                   ما الجملة العددية التي يمكن استخدامها لتقدير ناتج
                                             93,401 + 8,342
        (A) 3,000 + 8,000 = 11,000
        \mathbb{B} 3,000 + 9,000 = 12,000
        \bigcirc 4,000 + 8,000 = 12,000
        \bigcirc 4,000 + 9,000 = 13,000
أوجد القيمة المجهولة في المسألة   = AED 45,209+ AED 31,854
                          © AED 77,053
     (A) AED 76,063
     (B) AED 77,163
                          (D) AED 77,063
```

1,515 - 1,370 = 1,515 أوجد القيمة المجهولة في المسألة

- (A) 165
- **B** 145
- (C) 135
- ① 235

لدى خلف قسيمة هدايا بمبلغ AED 200. وأنفق يوم الائنين AED 45 وفي يوم الثلاثاء AED 6l. فكم يتبقى لديه من مبلغ فسيمة الهدايا؟

- (A) AED 94
- B AED 106
- © AED 104

أوجد القيمة المجهولة.

$$24,378 + 12,489 = p$$

(A)
$$p = 36,867$$

(B)
$$p = 36,757$$

©
$$p = 12,111$$

①
$$p = 11,889$$

تتوفر 367 عبوة من البسكويت في متجر البقالة. وتم بيع 126 عبوة يوم الاثنين و 92 عبوة يوم الثلاثاء. وتم توريد 203 عبوات إضافية يوم الأربعاء. فكم عدد العبوات الموجودة الآن؟ ما المعادلة التي تمثل هذه الحالة؟

(A)
$$367 + 126 + 92 - 203 = b$$
 (B) $367 - 126 - 92 + 203 = b$

(B)
$$367 - 126 - 92 + 203 = 6$$

©
$$367 + 126 - 92 + 203 = b$$

(b)
$$367 + 126 - 92 + b = 203$$

قطع إبراهيم 19,896 كيلومترا بسيارته الجديدة في العام الأول لشرائها. وقطع بها 25,643 كيلومترا في العام الثاني. فما إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعها في هذين العامين؟

- 🗚 34,253 كيلومترا
- 📵 44,539 کیلومترا
- © 45,533 كيلومترا
- 🛈 45,539 كيلومنرا

أي مما يلي يعد إحدى حقائق الضرب المترابطة للمعادلة 6 = :18 ÷

- (A) $18 \div 2 = 9$
 - (B) $6 \times 3 = 18$

ما الجملة العددية التي يمثلها الطرح المكرر على اليسار؟

$$\frac{-3}{6}$$
 $\frac{-3}{3}$ $\frac{-3}{0}$

- (A) $9 \div 3 = 6$
- © 9 ÷ 9 = 1
- (B) $6 \div 3 = 2$
- ① $9 \div 3 = 3$

سبح خالد أربع أضعاف عدد الدورات التي سبحها حمزة. وقد سبح حمزة 7 دورات. فكم عدد الدورات التي سبحها خالد؟

35 C دورة

À اا دورة

🛈 ا2 دورة

B 28 دورة

أي من التالي يعد 7 أضعاف العدد 5؟

- 2 (A)
- 5 B
- 12 (C)
- 35 (D)

	أوجد العدد الناقص. $\blacksquare = 3 \div 3$	
	(A) I	© 5
	B 3	(D) 12
ما الناتج الذي تخبرك به خاصية الصفر في الضرب بشأن المسألة 0 × 25؟		
A 0	© 7	
₿ I	D 25	
أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد 28؟		
(A) 1, 2, 4, 7, 14, 28 (C) 1, 2, 7, 14, 28		
® 0, 1, 7, 14, 28		
أحرزت مها 9 نفاط في كل اختبار من 11 اختبارا. فكم عدد النفاط التي أحرزتها إجمالا؟		
	© 90 نتطة	🕭 9 نقاط
	99 °0 نقطة	B 20 نقطة
لدى ليلى 11 لفة من فئة الفلس. ويوجد 50 فلسا في كل لفة. فكم فلسا لدى		
		ليلى في إجمالي اللفات؟
© 5,500 فلس 8 550 فلس © 500 فلس		
	人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	® 550 فلس© 600 فلس© 550 فلسا
		© 500 فلس

يسبح حميد لمسافة 575 مترا في كل مرة يتدرب فيها على السباحة. إذا تدرب أيام الاثنين والأربعاء والجمعة، احسب تقديريا عدد الأمتار التي سيقوم بسباحتها خلال هذا الأسبوع؟

- مترا 150 🛦
- متر 500_ا ©
- هنرا 180 B
- متر 800,ا ⑥

2 imes 2 ، استخدمت خولة العملية الأساسية 2 imes 2 . ويجاد ناتج ضرب 2 imes 2 . 2 imes 2 .

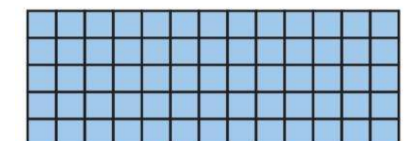
- A 1
- ©3
- B 2
- **0**4

يريد سلطان شراء هدايا لأربعة من أصدقائه. ويمكنه دفع AED 20 لكل هدية. فما مقدار المال الذي بإمكان سلطان دفعه لإجمالي الهدايا؟

- A AED 80
- © AED 34
- **B** AED 40

AED 24

ما التعبير الذي يمثل هذا النموذج؟

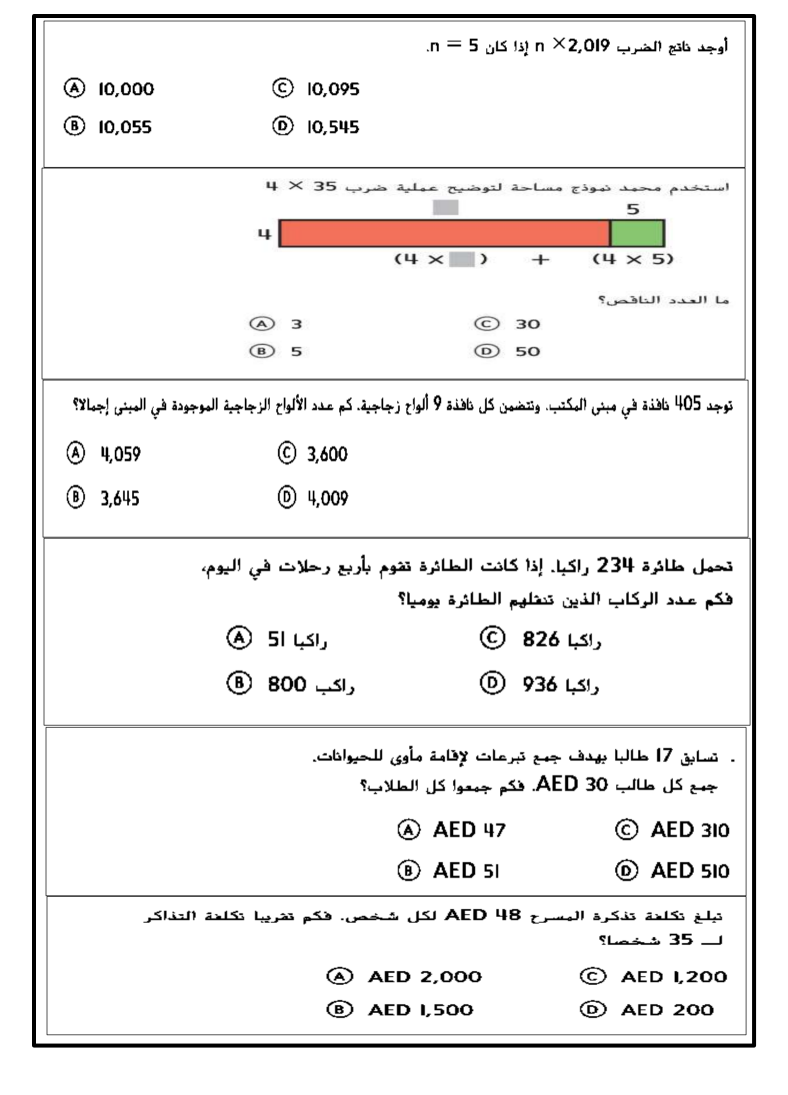


- B 5 × 5 × 5 × 3
- (c) $(5 \times 10) + 3$
- ① $(5 \times 10) + (5 \times 3)$

يوجد 25 مشبك ورق ذهبيا و 75 مشبك ورق فضيا في كل صندوق. كم عدد مشابك الورق الفضية الموجودة في 8 صناديق.

- **A** 800
- © 600

- **B** 640
- **(D)** 200



فما المسافة التي سيقطعها إذا قفز 14 مرة؟ 420 قدئا (🗚 52 قديمًا © 42 قدمًا 📵 320 قىئا (B . يوجد 26 صفا في مدرجات صالة الألعاب الرياضية في المدرسة. وفي اجتماع المشجعين، كان هناك 17 طالبا يجلسون في كل صف. فكم عدد الطلاب في جميع الصعوف؟ 43 طالبا 🔼 208 طلاب ② 182 طائبا (8 இம் 442 توجد 3 أرفق. وفي كل رف 28 كتابا. وتوجد أيضا كومة أخرى من الكتب. وكان إجمالي عدد الكتب 85 كتابا. ما المعا التي تمثل هذه الحالة؟ (A) $(3 \times 28) + b = 85$ © $(3 \times 28) + 85 = b$ (B) $(3 + 28) \times b = 85$ **(b)** $(3 + 28) \times 85 = b$ تكفي علبة الخضراوات الكبيرة لإعداد 36 وجبة. فكم عدد وجبات الخضراوات في 8 علبة؟ 🗚 648 وجبة © 808 وجبة 54 (D) وجبة 324 B) وجبة يجمع الفريق التطوعي الذي بشترك فبه عمرو النفابات في الحديقة. يحمل كل كبس قمامة 4 كيلوجرامات من النفايات. جمع الفريق إجمالي 115 كيلوجراما من النفايات. كم عدد أكياس القمامة التي استخدموها؟ © 30 (A) 28 (B) 29 (D) 31

يقطع حيوان الكنجر 30 قدما في القفزة الواحدة،

