

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول

[توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد](#)

1

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

2

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

3

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

4

[امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة](#)

5



الاسم :

الصف : الرابع -

مراجعة رياضيات للصف الرابع

ما الجملة العددية التي تعد غير صحيحة؟

- (A) $243,053 < 242,553$
- (B) $194,832 > 193,832$
- (C) $553,025 = 553,025$
- (D) $295,925 < 295,952$

ما هي الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد 45,098؟

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

ما هي الصيغة الموسعة الصحيحة للعدد 45,098؟

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

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

- (A) مئات الآلاف
- (B) عشرة الآلاف
- (C) آلاف
- (D) 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 علي؟

الاسم	تعداد سكان المدينة
حمد	404,048
سلمان	412,888

- (A) 413,066 نسمة
(B) 412,901 نسمة
(C) 404,132 نسمة
(D) 403,997 نسمة

أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- (A) 351,935; 351,914; 215,634
(B) 351,914; 215,634; 351,935
(C) 215,634; 351,935; 351,914
(D) 215,634; 351,914; 351,935

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

- (A) 90,000
(B) 100,000
(C) 104,000
(D) 110,000

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

- (A) 4,000,000 + 100,000 + 80,000 + 4,000
(B) 4,000,000 + 100,000 + 8,000 + 4,000
(C) 400,000 + 100 + 80 + 4
(D) 4 + 1 + 8 + 4

أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع؟

- (A) $357 + 0 = 357$
(B) $(7 + 19) + 3 = 7 + (19 + 3)$
(C) $36 + 14 = 14 + 36$
(D) $79 - 79 = 0$

حدد نمط الأعداد. 21,344; 20,344; 19,344

- (A) أقل بمقدار 10
(B) أقل بمقدار 10,000
(C) أقل بمقدار 1,000
(D) أقل بمقدار 100

توجد 39 بقعة في فرو الحصان الذي يمتلكه محمود.
وتوجد 85 بقعة في فرو الحصان الذي يمتلكه عامر.
فكم عدد البقع الزائدة لدى حصان عامر؟

- (A) 45 بقعة
(B) 46 بقعة
(C) 41 بقعة
(D) 44 بقعة

أي مما يلي هو التقدير الصحيح لنتاج 41,589 - 63,621 مقرباً
إلى أقرب مئة؟

- (A) 22,040
(B) 22,000
(C) 20,000
(D) 22,032

ما الجملة العددية التي يمكن استخدامها لتقدير ناتج
 $3,401 + 8,342$ ؟

- (A) $3,000 + 8,000 = 11,000$
(B) $3,000 + 9,000 = 12,000$
(C) $4,000 + 8,000 = 12,000$
(D) $4,000 + 9,000 = 13,000$

أوجد القيمة المجهولة في المسألة $\blacksquare = \text{AED } 45,209 + \text{AED } 31,854$

- (A) AED 76,063
(B) AED 77,163
(C) AED 77,053
(D) AED 77,063

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

- (A) 165
- (B) 145
- (C) 135
- (D) 235

لدى خلف قسيمة هدايا بمبلغ AED 200. وأنفق يوم الاثنين AED 45 وفي يوم الثلاثاء AED 61. فكم يتبقى لديه من مبلغ قسيمة الهدايا؟

- (A) AED 94
- (B) AED 106
- (C) AED 104
- (D) AED 139

أوجد القيمة المجهولة. alManahj.com/ae

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

- (A) $p = 36,867$
- (B) $p = 36,757$
- (C) $p = 12,111$
- (D) $p = 11,889$

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

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

(A) 34,253 كيلومترا

(B) 44,539 كيلومترا

(C) 45,533 كيلومترا

(D) 45,539 كيلومترا

أي مما يلي بعد إحدى حقائق الضرب المترابطة للمعادلة $18 \div \square = 6$ ؟

(A) $18 \div 2 = 9$

(B) $6 \times 3 = 18$

(C) $18 - 12 = 6$

(D) $6 \times 4 = 24$

ما الجملة العددية التي يمثلها الطرح المكرر على اليسار؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

(A) $9 \div 3 = 6$

(C) $9 \div 9 = 1$

(B) $6 \div 3 = 2$

(D) $9 \div 3 = 3$

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

(C) 35 دورة

(A) 11 دورة

(D) 21 دورة

(B) 28 دورة

أي من التالي بعد 7 أضعاف العدد 5؟

(A) 2

(B) 5

(C) 12

(D) 35

أوجد العدد الناقص. $15 \div 3 = \blacksquare$

(A) 1

(C) 5

(B) 3

(D) 12

ما الناتج الذي تخبرك به خاصية الصفر في الضرب بشأن المسألة 25×0 ؟

(A) 0

(C) 7

(B) 1

(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

(B) 0, 1, 7, 14, 28

(D) 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28

أحرزت مها 9 نقاط في كل اختبار من 11 اختبارا. فكم عدد النقاط التي
أحرزتها إجمالا؟

(C) 90 نقطة

(A) 9 نقاط

(D) 99 نقطة

(B) 20 نقطة

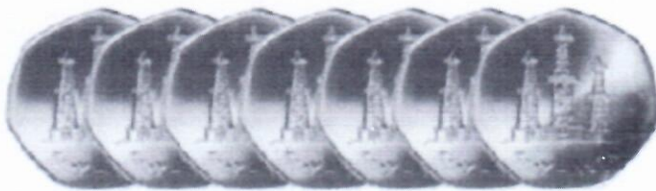
لدى ليلي 11 لفة من فئة الفلوس. ويوجد 50 فلوسا في كل لفة. فكم فلوسا لدى
ليلي في إجمالي اللغات؟

(A) 5,500 فلوس

(B) 550 فلوس

(C) 500 فلوس

(D) 55 فلوسا



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

- (A) 150 مترا (C) 1,500 متر
(B) 180 مترا (D) 1,800 متر

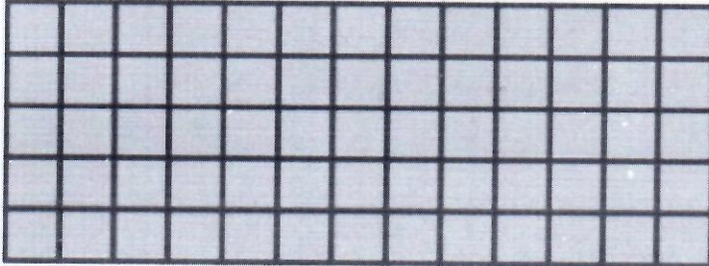
لإيجاد ناتج ضرب 2×200 ، استخدمت خولة العملية الأساسية $2 \times 2 = 4$.
ما عدد الأصفار التي ينبغي لها تضمينها في ناتج ضرب 2×200 ؟

- (A) 1 (C) 3
(B) 2 (D) 4

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

- (A) AED 80 (C) AED 34
(B) AED 40 (D) AED 24

ما التعبير الذي يمثل هذا النموذج؟



- (A) $(5 \times 10) \times (5 \times 3)$
(B) $5 \times 5 \times 5 \times 3$
(C) $(5 \times 10) + 3$
(D) $(5 \times 10) + (5 \times 3)$

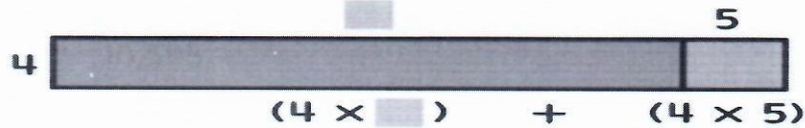
يوجد 25 مشبك ورق ذهبيا و 75 مشبك ورق فضيا في كل صندوق. كم عدد مشابك الورق الفضية الموجودة في 8 صناديق.

- (A) 800 (C) 600
(B) 640 (D) 200

أوجد ناتج الضرب $n \times 2,019$ إذا كان $n = 5$.

- (A) 10,000 (C) 10,095
(B) 10,055 (D) 10,545

استخدم محمد نموذج مساحة لتوضيح عملية ضرب 4×35



ما العدد الناقص؟

- (A) 3 (C) 30
(B) 5 (D) 50

توجد نافذة 405 نافذة في مبنى المكتب. وتتضمن كل نافذة 9 ألواح زجاجية. كم عدد الألواح الزجاجية الموجودة في المبنى إجمالاً؟

- (A) 4,059 (C) 3,600
(B) 3,645 (D) 4,009

تحمل طائرة 234 راكباً. إذا كانت الطائرة تقوم بأربع رحلات في اليوم، فكم عدد الركاب الذين تنقلهم الطائرة يومياً؟

- (A) راكباً 51 (C) راكباً 826
(B) راكب 800 (D) راكباً 936

. تسابق 17 طالباً بهدف جمع تبرعات لإقامة مأوى للحيوانات.
جمع كل طالب 30 AED. فكم جمعوا كل الطلاب؟

- (A) AED 47 (C) AED 310
(B) AED 51 (D) AED 510

تبلغ تكلفة تذكرة المسرح 48 AED لكل شخص. فكم تقريباً تكلفة التذاكر لـ 35 شخصاً؟

- (A) AED 2,000 (C) AED 1,200
(B) AED 1,500 (D) AED 200

يقطع حيوان الكنجر 30 قدما في القفزة الواحدة.

فما المسافة التي سيقطعها إذا قفز 14 مرة؟

- (A) 420 قدما (C) 52 قدما
(B) 320 قدما (D) 42 قدما

. 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 الصفوف؟

- (A) 43 طالبا (C) 208 طلاب
(B) 182 طالبا (D) 142 طالبا

توجد 3 أرفف. وفي كل رف 28 كتابا. وتوجد أيضا كومة أخرى من الكتب. وكان إجمالي عدد الكتب 85 كتابا. ما المعادلة التي تمثل هذه الحالة؟

- (A) $(3 \times 28) + b = 85$ (C) $(3 \times 28) + 85 = b$
(B) $(3 + 28) \times b = 85$ (D) $(3 + 28) \times 85 = b$

تكفي علبة الخضراوات الكبيرة لإعداد 36 وجبة.

فكم عدد وجبات الخضراوات في 18 علبة؟

- (A) 648 وجبة (C) 608 وجبة
(B) 324 وجبة (D) 54 وجبة

يجمع الفريق التطوعي الذي يشترك فيه عمرو النفايات في الحديقة. يحمل كل كيس قمامة 4 كيلوجرامات من النفايات. جمع الفريق إجمالي 115 كيلوجراما من النفايات. كم عدد أكياس القمامة التي استخدموها؟

- (A) 28 (C) 30
(B) 29 (D) 31

جمع أيمن 560 كتاباً للتبرع بها لمدرسة رياض الأطفال. قسمت الكتب بالتساوي بين 5 فصول. على كم كتاب حصل كل فصل؟

- (A) 112 كتاباً
(B) 110 كتب
(C) 132 كتاباً
(D) 512 كتاباً

يوجد 456 عداء في السباق. يوجد 4 مجموعات من العدائين. كل مجموعة يوجد بها عدد العدائين ذاته. كم عدد العدائين في كل مجموعة؟

- (A) 111 عداء
(B) 112 عداء
(C) 113 عداء
(D) 114 عداء

جمع السيد فارس 1,425 طابعا بريديا. وهو يصنفهم في 7 مجموعات. ما الإجابة التي توضح عدد الطابع في كل مجموعة والعدد المتبقي؟

- (A) 204 و 3 باقي القسمة
(B) 229 و 2 باقي القسمة
(C) 220 و 4 باقي القسمة
(D) 203 و 4 باقي القسمة

يوجد 278 منزلا في حي هناء. وقد جمعت مبلغا بإجمالي AED 780 من جيرانها للتبرع لإحدى الجمعيات الخيرية المحلية. تلقت هناء 5 AED من كل منزل ذهبت إليه. فكم منزلا لم تجمع منه هناء المال؟

- (A) 156 منزلا
(B) 122 منزلا
(C) 55 منزلا
(D) 125 منزلا

كسبت حدة وصديقتها AED 54 من بيع عصير الليمون في الحي. وسيتقاسم المال بالتساوي. فكم المبلغ الذي ستحصل عليه كل منهن؟

- (A) AED 18
(B) AED 20
(C) AED 27
(D) AED 54