

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:05:24 2024-12-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: سمية عبد العظيم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

نموذج اختبار تدريبي منهج ريفيل

2

حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

3

الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

4

حل أسئلة مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

نموذج تجريبي للصف الرابع
الفصل الدراسي الأول

Department of Education and Knowledge
Al Ain Regional Office
Al Khalil International Private School



دائرة التعليم والمعرفة
مكتب العين التعليمي
مدرسة الخليل الدولية الخاصة

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) $79 - 79 = 0$

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

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

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

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

أوجد القيمة المجهولة.

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

- (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 لشرائها.
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 يعد إحدى حقائق الضرب المترابطة للمعادلة $18 \div 6 =$ ؟

(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؟

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

(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 يعد 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 ليلى 11 لفة من فئة الفلوس. ويوجد 50 فلوسا في كل لفة. فكم فلوسا لدى
ليلى في إجمالي اللفات؟

(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 الأمتار التي سيقوم بسباحتها خلال هذا الأسبوع؟

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

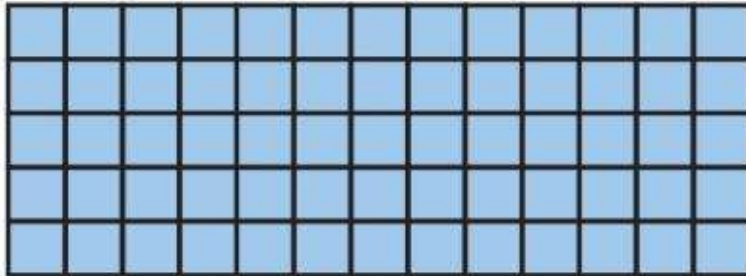
لإيجاد ناتج ضرب 2×200 ، استخدمت خولة العملية الأساسية $2 \times 2 = 4$.
ما عدد الأصغار التي ينبغي لها تضمينها في ناتج ضرب 2×200 ؟

- (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 ذهبي و 75 مشبك ورق فضي في كل صندوق. كم عدد مشابك الورق الفضية الموجودة في 8 صناديق.

- (A) 800 (C) 600
(B) 640 (D) 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) 442 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 كبس فمامة 4 كيلوجرامات

من النفايات. جمع الفريق إجمالي 115 كيلوجراما من النفايات. كم عدد أكياس الفمامة التي استخدموها؟

(A) 28 (C) 30

(B) 29 (D) 31

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

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

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 بريدبا. وهو يصنفهم في 7 مجموعات. ما الإجابة التي توضح عدد الطوايع 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 إجمالي AED 780 من جيرانها للتبرع لإحدى الجمعيات الخيرية المحلبة. تلقت هناء AED 5 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 حمدة وصديقتها AED 54 من بيع عصير الليمون في الحي. وسيتقاسمن المال بالتساوي. فكم المبلغ الذي ستحصل عليه كل منهن؟

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