

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تدريبات على الوحدة الثانية الطرح

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-26 12:34:52

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الاختبار القصير في الوحدة الثالثة

1

أسئلة اختبار التقويم الثاني

2

أسئلة اختبار التقويم الأول

3

ورقة عمل درس مقارنة وترتيب الأعداد

4

مذكرة هيا نتفوق ونكون أفضل

5

مادة الرياضيات الصف الثالث
تدريبات على الوحدة الثالثة الطرح



الإسم :

الصف الثالث:

قواعد الطرح :

$230 - 230 = 0$	عند طرح العدد من نفسه الناتج يساوي صفر
$33 - 0 = 33$	عند طرح الصفر من عدد يكون الناتج العدد نفسه

كلمات داله على الطرح :

بكم يزيد
بكم يقل
الباقي - المتبقي
اطرح
الفرق
ما المقدار الإضافي - ما المبلغ الإضافي
ما مقدار الزيادة
ما مقدار النقصان

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

1) احسب تقديريا . قرب الى أقرب مئة $1,836 - 1,648$

A) 300

B) 210

C) 200

2) احسب تقديريا قرب الى أقرب عشرة $885 - 474$

A) 420

B) 411

C) 400

3) أوجد القيمة التقديرية للمسألة $492 - 385$. قرب الى القيمة المكانية الأعلى .

A) 110

B) 107

C) 100

4) باعت مجموعة الكشافة التي يشترك أحمد في أنشطتها $2,357$ صندوقا من الكعك . و في البداية كان معهم $3,600$ صندوق . بالتقريب الى أقرب مئة . كم صندوقا لا يزال معهم ليبيعوه ؟

A) صندوق $1,200$

B) صندوق $1,357$

C) صندوق $1,243$

5) في هذا العام . جمع الطلاب في الصف الثالث AED 379 للتبرع للهيئات الخيرية . أما العام الماضي فقد جمع الطلاب AED 232 . بكم يزيد المبلغ الذي تم جمعه العام عن العام الماضي .

A) 150 AED

B) 200 AED

C) 147 AED

$$\begin{array}{r|l|l|l} & 9 & 9 & \\ - & 1 & 8 & 0 \\ \hline & 2 & 1 & 9 \end{array}$$

6) أوجد القيمة المجهولة

A) 1

B) 3

C) 5

7) ترغب مكتبة المدرسة في جمع AED 915 لشراء كتب جديدة . و جمعت الى الآن AED 475 . فكم تبقى من المبلغ الذي تحتاج الى جمعه لتصل الى المبلغ المستهدف ؟

A) 1,390 AED

B) 400 AED

C) 440 AED

$$\begin{array}{r|l|l|l|l} & 1, & 3 & 9 & 2 \\ - & & 2 & 3 & 8 \\ \hline & & & & \end{array}$$

8) ا طرح

A) 1,100

B) 1,154

C) 1,630

9 (أوجد ناتج الطرح) $AED\ 3,958 - AED\ 1,079 = ?$

A) 2,921

B) 5,037

C) 2,879

10 (أوجد الفرق) $3,008 - 1,836 = \blacksquare$

A) 2,300

B) 1,172

C) 2832

11 (يتكون كتاب سمية من 500 صفحة . قرأت منه 245 صفحة حتى الآن . فكم عدد الصفحات التي لم تقرأها سمية ؟)

A) 300 صفحة

B) 345 صفحة

C) 255 صفحة

1	3	5
—	4	▲
	8	6

12 (القيمة المجهولة في المثال التالي)

A) 1

B) 2

C) 9

13) السنة الواحدة فيها 365 يوما . و كان عدد الأيام المشمسة في هذا العام 173 يوما . ما عدد الأيام الغير مشمسة ؟

A) 212 يوما

B) 192 يوما

C) 538 يوما

14) ابتكر أحد الفنانين قطعة فنية فيها 675 خرزة زجاجية مستديرة . و كان فيها أيضا 179 خرزة على شكل قلب . ما مقدار الزيادة في عدد الخرزات المستديرة عن الشكل الآخر

A) 854 خرزة

B) 504 خرزة

C) 496 خرزة

15) يوجد في احدى المكتبات 2,220 كتابا عن الرياضة و 1,814 كتابا عن الحيوانات . بكم يزيد عدد كتب الرياضة عن عدد كتب الحيوانات ؟

A) 1,614 كتاب

B) 406 كتاب

C) 4,034 كتاب

مَعَ صَالِحِ كَامِيرَا رَقْمِيَّةً فِيهَا بِطَاقَةٌ ذَاكِرَةٌ تَتَسِعُ لِتَخْزِينِ 284 صُورَةً. فَإِذَا التَّقَطَّ صَالِحٌ 159 صُورَةً، كَمْ عَدَدُ الصُّوَرِ الَّتِي لَا تَزَالُ الْبِطَاقَةُ تَتَسِعُ لِتَخْزِينِهَا؟

(A) 124 صُورَةً

(B) 125 صُورَةً

(C) 135 صُورَةً

(D) 443 صُورَةً

مَا الْعَدَدُ الَّذِي يُعْطِي الْفَرْقَ التَّقْدِيرِيَّ فِي الْمَسْأَلَةِ $8,859 - 3,591$ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟

(A) 5,000

(C) 5,300

(B) 5,268

(D) 5,400

$$319 - 212 =$$

أَوْجِدِ الْفَرْقَ بَيْنَهُمَا.

(A) 100

(C) 200

(B) 107

(D) 531

يَحْتَوِي أَحَدُ الْأَفْصَاصِ عَلَى 272 تَفَّاحَةً خَمْزَاءَ وَخَضْرَاءَ.

كَمْ تَفَّاحَةً خَضْرَاءَ فِي الْقَفْصِ؟

(A) 149 تَفَّاحَةً خَضْرَاءَ

(C) 159 تَفَّاحَةً خَضْرَاءَ

(B) 150 تَفَّاحَةً خَضْرَاءَ

(D) 395 تَفَّاحَةً خَضْرَاءَ





العام الحالي
AED 3,620

العام الماضي
AED 4,525

بِكَمْ يَقِلُّ مَبْلَغُ النُّقُودِ الَّذِي جَمَعْتَهُ مَدْرَسَةُ سَالِي
لِفَطَائِرٍ وَجَبَّةِ الْإِفْطَارِ فِي هَذَا الْعَامِ؟

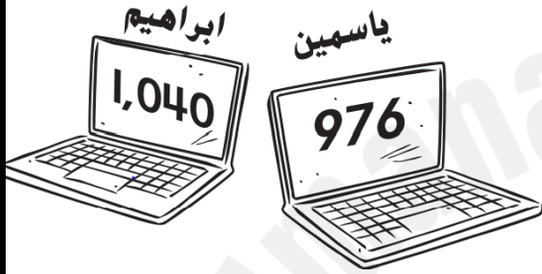
AED 1,905 (C)

AED 900 (A)

AED 8,145 (D)

AED 905 (B)

كَمْ عَدَدُ النُّقَاطِ الْإِضَافِيَّةِ الَّتِي أَحْرَزَهَا إِبْرَاهِيمُ؟



164 نُقْطَةً (C)

64 نُقْطَةً (A)

174 نُقْطَةً (D)

74 نُقْطَةً (B)

يُرِيدُ الطُّلَّابُ صُنْعَ 425 بَطَاقَةٍ تَهْنِئَةً. وَحَتَّى الْآنَ صَنَعُوا 165 بَطَاقَةً.

كَمْ عَدَدُ الْبَطَاقَاتِ الْإِضَافِيَّةِ الَّتِي يَنْبَغِي أَنْ يَصْنَعَهَا الطُّلَّابُ؟

270 بَطَاقَةً (C)

240 بَطَاقَةً (A)

590 بَطَاقَةً (D)

260 بَطَاقَةً (B)

قرب الى القيمة المكانية المحددة

1) 666 - 235 العشرات

..... - =

2) 534 - 319 المئات

..... - =

3) 78 - 44 العشرات

..... - =

4) 6774 - 3260 المئات

..... - =

5) 1,593 - 373 العشرات

..... - =

6) 741 - 182 المئات

..... - =

قارن بوضع < أو > أو =

1,543 - 984 ○ 5,193 - 4,893

اطرح . ثم استخدم الجمع للتحقق من صحة الحل :

$182 - 47 =$

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 47 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 47 \\ \hline 182 \end{array}$$

$272 - 163 =$

$$\begin{array}{r} 272 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$945 - 187 =$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$4533 - 447 =$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$2175 - 1629 =$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$8123 - 4578 =$

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج الطرح في كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 972 \\ - 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ - 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5234 \\ - 3206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8173 \\ - 5047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9115 \\ - 7423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8481 \\ - 2789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9744 \\ - 5428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4821 \\ - 2437 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج الطرح في كل مما يلي :

$$\begin{array}{r} 904 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5002 \\ - 3486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8007 \\ - 5472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6003 \\ - 2844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8000 \\ - 2349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 5752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ - 2896 \\ \hline \end{array}$$

حل مسائل كلامية في الطرح :

سجلت مريم 112 دقيقة من المشي المتواصل. وعلينا أن

تمشي لمدة 150 دقائق بالإجمال كم تبقى لها؟

مئات	عشرات	آحاد

قطعت السيارة مسافة 8,245 كم . عندما

يصل العدد الى 9000 كم لا بد أن يتم

تغيير زيت الفرامل . كم كيلومترا متبقي

لتغيير الزيت ؟

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

يبلغ عدد الأعمال الفنية في متحف اللوفر 700 عملا . شاهدت وديمة

265 عملا فقط في جولتها كم عدد الأعمال التي لم تشاهدها بعد ؟.

مع خالد 954 AED. و مع هند 493 AED . ما مقدار الزيادة في

النقود التي يمتلكها خالد عن هند ؟