

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل الدرس الأول جمع الأعداد العشرية وطرحها من الوحدة الثالثة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 10:43:00

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: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل درس جمع وطرح الأعداد العشرية

1

حل ورقة عمل الدرس الثاني النسب من الوحدة الأولى

2

حل أوراق عمل Quiz اختبار أول منهج ريفيل

3

حل ورقة عمل الدرس السابع مسائل النسب والمعدلات من الوحدة الأولى

4

حل ورقة عمل الدرس الخامس تمثيل جداول النسب بيانياً من الوحدة الأولى

5



الاسم: _____

الدرس 3-1 جمع الأعداد العشرية وطرحها

ورقة عمل الصف السادس

1- إيجاد حاصل جمع الأعداد العشرية.

2- إيجاد حاصل طرح الأعداد العشرية.

في هذا الدرس سوف أتعلم:



تمرين موجّه

أوجد ناتج جمع أو ناتج طرح ما يلي: (الأمثلة 1-5)

1. $14.7 + 87.9 = 20.63$

2. $66.5 - 24.1 = 42.4$

3. $52.1 - 31.47 = 102.6$



4. يقوم عبد الله بإعداد مزيج من وجبة خفيفة لرحلة التخييم التي سيقوم بها مع أسرته.

فأضاف 14.52 أوقية من الفول السوداني إلى 27.35 أوقية من الجرانولا.

كم أوقية من هذا المزيج أصبحت لديه الآن؟ (مثال 6)

41.87 أوقية

قيّم نفسك!

أفهم كيفية جمع وطرح الكسور العشرية.

رائع! أنت مستعد للمتابعة!

لا يزال لدي أسئلة عن جمع وطرح الكسور العشرية.

5. الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يكون التقدير مفيدًا عند جمع

وطرح الكسور العشرية؟

الإجابة النموذجية: يمكنك استخدام التقدير للتحقق من مدى صحة

إجاباتك.



تباين ذاتية

أوجد ناتج جمع كل مما يلي: (مثال 1 و 2)

1. $7.2 + 9.5 =$ _____

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ + 9.5 \\ \hline 16.7 \end{array}$$

2. $1.34 + 2 =$ _____

$$\begin{array}{r} 1.34 + 2.00 \\ \hline 1.34 \\ + 2.00 \\ \hline 3.34 \end{array}$$

3. $54.5 + 48.51 =$ _____

$$\begin{array}{r} 54.50 + 48.51 \\ \hline 54.50 \\ + 48.51 \\ \hline 103.01 \end{array}$$

أوجد ناتج طرح كل مما يلي: (الأمثلة 3-5)

4. $5.6 - 3.5 =$ _____

$$\begin{array}{r} 5.6 \\ - 3.5 \\ \hline 2.1 \end{array}$$

5. $97 - 16.98 =$ _____

$$\begin{array}{r} 97.00 - 16.98 \\ \hline 97.00 \\ - 16.98 \\ \hline 80.02 \end{array}$$

6. $58.67 - 28.72 =$ _____

$$\begin{array}{r} 58.67 \\ - 28.72 \\ \hline 29.95 \end{array}$$

نتائج سباق الخيول حول البراميل	
المتسابق	الزمن
أحمد	14.67
سامي	15.98
سليمان	16.40

7. يظهر الجدول المراكز الثلاثة الأولى في سباق الخيول حول البراميل. ما هو الفرق الزمني بين أحمد وسليمان؟ (مثال 6)

$$\begin{array}{r} 16.40 \\ - 14.67 \\ \hline 1.73 \end{array}$$



9. المعرفة المالية تكلف قبعة مبلغاً قدره AED 10.95
ويكلف قميص بأكمام قصيرة مبلغاً قدره AED 14.20.
ما المبلغ المتبقي الذي ستحصل عليه إذا دفعت لكلا
الصفين مبلغ 50 AED؟

$$\begin{aligned} \text{المجموع} &= \text{قميص} + \text{قبعة} \\ &= 10.95 + 14.20 = 25.15 \\ \text{المبلغ المتبقي} &= 50 - 25.15 = 24.85 \text{ درهم} \end{aligned}$$

8. خلال شهرين، أنفقت لطيفة مبلغاً إجماليًا قدره
AED 305.50 على المشتريات الغذائية. وقد أنفقت في
الشهر الأول مبلغاً قدره AED 213.20. كم أنفقت في
الشهر الثاني؟ (مثال 6)

$$\begin{aligned} 213.20 + \text{الثاني} &= 305.50 \\ \text{دريم} \quad \text{الثاني} &= 305.50 - 213.20 = 92.30 \end{aligned}$$

10. استخدام أدوات الرياضيات سباق التتابع 4 x 100 m هو حدث رياضي يتضمن
وجود أربعة عدائين في كل فريق.

a. ما إجمالي الوقت لمحمد وعمار؟

$$13.4 + 12.0 = 25.4$$

b. ما مقدار زيادة زمن أحمد عن عبد الله في السباق؟

$$12.0 - 11.7 = 0.3$$

c. ما إجمالي الوقت لجميع المتسابقين؟

$$\begin{aligned} &13.4 \\ &+ 12.0 \\ &+ 12.0 \\ &+ 11.7 \\ \hline &49.1 \end{aligned}$$

زمن سباق التتابع 4 x 100	
العداء	الزمن (s)
محمد	13.4
عمار	12.0
أحمد	12.0
عبد الله	11.7

مسائل مهارات التفكير العليا

11. البحث عن الخطأ يحاول سلطان إيجاد ناتج 8.9 - 3.72. اكتشف خطأه وصححه

$$\begin{aligned} &8.90 \\ &- 3.72 \\ \hline &5.18 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} &8.90 \\ &- 3.72 \\ \hline &5.22 \end{aligned}$$