

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تدريبات نافس رقم 1

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-29 15:31:47

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل الدرس العاشر قسمة الأعداد الكسرية

1

أوراق عمل الدرس التاسع قسمة الكسور

2

أوراق عمل الدرس الثامن ضرب الأعداد الكسرية

3

أوراق عمل الدرس السابع ضرب الكسور

4

أوراق عمل الدرس السادس تقدير نواتج ضرب الكسور

5

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:

الدرجة



المؤشرات

١- يصف قوة عدد كلي (أسه عدد كلي)، ويوجد لها.

٢- يوجد قيم عبارات عديدة تتضمن قوى باستخدام ترتيب العمليات.

٣- يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات حياتية على عبارات عديدة تتضمن قوى عدد كلي، ويفسر حلها.

التظليل

الاسم

الفصل

- ZIPGRADE.COM
- 1 () () () ()
- 2 () () () ()
- 3 () () () ()
- 4 () () () ()
- 5 () () () ()
- 6 () () () ()
- 7 () () () ()
- 8 () () () ()

تدريب نافس (75/6)

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| ١ | يبلغ وزن أحمد ^٤ ٣ كجم احسب وزنه؟ | | |
| أ | ٤٣ كجم | ب | ٢١ كجم |
| ج | ٣٦ كجم | د | ٨١ كجم |
| ٢ | ما العدد المناسب وضعه في الفراغ لتصبح الجملة العددية التالية صحيحة $\square \times 64 = 64$ ؟ | | |
| أ | ٥ | ب | ٤ |
| ج | ٣ | د | ٢ |
| ٣ | المتوسط اليومي لمقدار السرعات الحرارية التي يحتاجها الفرد البالغ يساوي تقريبا ٤×٢ سرعة حرارية. كم يساوي هذا المقدار | | |
| أ | ٢٠٤٨ | ب | ٢١٠٠ |
| ج | ٢١٤٨ | د | ٢٢٠٠ |
| ٤ | إذا كان $٣ = م$ أي مما يلي قيمته تساوي صفرا؟ | | |
| أ | $٣ - م$ | ب | $٣ - م + ٢$ |
| ج | $٣ - م$ | د | $٢(٣ - م)$ |
| ٥ | وضعت الأستاذة سلوى سؤالاً للطالبات لتعرف مدى قدرتهن على ترتيب العمليات بشكل صحيح، الإجابة الصحيحة لهذا السؤال هي: | | |
| أ | ١٢ | ب | ١٨ |
| ج | ٢١ | د | ٢٤ |
| ٦ | إذا كانت $س = ٨$ ، فإن $(س - ٤) \div ٢٠$ تساوي: | | |
| أ | ٦ | ب | ٥ |
| ج | ٤ | د | ٣ |

$$(٢٣ - ١٥) \div ٢$$

وضعت الأستاذة سلوى سؤالاً للطالبات لتعرف مدى قدرتهن على ترتيب العمليات بشكل صحيح، الإجابة الصحيحة لهذا السؤال هي: