

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## تدريبات نافس رقم 4

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-29 15:46:12

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

تدريبات نافس رقم 2	1
تدريبات نافس رقم 1	2
أوراق عمل الدرس العاشر قسمة الأعداد الكسرية	3
أوراق عمل الدرس التاسع قسمة الكسور	4
أوراق عمل الدرس الثامن ضرب الأعداد الكسرية	5

## الدرجة

## اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:

١	أرادت جنى قراءة كتاب من ٧٥ صفحة خلال ١٠ أيام، احسب ذهنياً كم صفحة ستقرأ في اليوم؟		
أ	٧,٥ صفحة	ب	٧٥٠ صفحة
ج	٧ صفحات	د	١٠ صفحات

٢	صعد ثلاثة أشخاص تبلغ أوزانهم ٢٥,٣ كجم، ٦٠,٥٨ كجم، ٧٥,٤٦ كجم إلى أحد المصاعد، قدر مجموع أوزان الأشخاص إلى أقرب عدد كلي.		
أ	١٦٠ كلجم	ب	١٦١ كلجم
ج	١٦٢ كلجم	د	١٦٣ كلجم

٣	تقوم سعاد ببرنامج صحي للمشي خلال ١٠٠ يوم، وفي نهاية البرنامج جمعت مسافة المشي فكانت ٢١٢,٥٢ كلم، إن معدل المسافة التي قطعتها سعاد في اليوم الواحد (بالكيلومتر) يساوي:		
أ	٠,٢١٢٥٢	ب	٢١٢٥٢
ج	٢١,٢٥٢	د	٢,١٢٥٢

٤	يمكن إيجاد ارتفاع قمة إفرست الشهيرة بالأمتار بضرب ٨,٨٥ في ١,٠٠٠، فإن ارتفاع هذه القمة يساوي		
أ	٨,٨٥٠٠٠ م	ب	٠,٠٠٨٨٥ م
ج	٨٨٥٠ م	د	٨,٠٠٠٨٥ م

٥	العبرة الانسب التي يمكن استخدامها لإيجاد ناتج $٩ \times ١٣$ ذهنياً هي:		
أ	$(٤ + ٧) ٩$	ب	$(٣ + ١٠) ٩$
ج	$(٥ + ٨) ٩$	د	$(١ + ١٢) ٩$

٦	احتاج عبد الرحمن إلى ١,٢ ساعة، للوصول بسيارته إلى البحر الذي يبعد ٩٨,٧ كلم، فكم كانت سرعة السيارة مقرباً الجواب إلى أقرب عدد صحيح؟		
أ	٨٠ كلم / ساعة	ب	٨٢ كلم / ساعة
ج	٩٨ كلم / ساعة	د	١١٨ كلم / ساعة

## المؤشرات

- ١- يقدر ناتج جمع الأعداد الكلية، والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية، والكسور العشرية، وطرحها وضربها وقسمتها باستخدام التقريب أو الأعداد المتناغمة.
- ٢- يستخدم الحساب الذهني لإيجاد حاصل ضرب عدد من منزلتين على الأكثر، وقسمته، في / على مضاعفات (10، 100، 1000).
- ٣- يستخدم خاصية التوزيع لضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة ذهنياً.
- ٤- يستخدم الحساب الذهني لضرب الكسور العشرية حتى الجزء من ألف، ويقسمها في على (10، 100، 1000).

## التظليل

الاسم: \_\_\_\_\_

الفصل: \_\_\_\_\_

تدريب نافس (7576)

ZIPGRADE.COM

1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

3 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

4 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

5 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

6 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

8 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )