

نافس تدريبات نافس 3 العمليات على الكسور العشرية غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-12 21:30:54

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجموعة رفعة

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

نافس تدريبات نافس 2 غير محلول

1

نافس تدريبات نافس 1 العمليات على الأعداد والقوى غير محلول

2

تدريبات نافس تشمل 16 سؤال

3

أسئلة رياضيات مراجعة نافس 2026م

4

إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع جداول النسب التناسب

5

تدريبات نافس

معارف ومهارات أساسية لا بد من إتقانها

مدرسة:

تدريب رقم (٣)



الفصل ١ ٢ ٣

الاسم:

الدرجة

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:



المؤشرات

١- يجمع الكسور العشرية حتى الجزء من ألف، ويطرحها.

٢- يضرب الكسور العشرية حتى الجزء من مئة، ويقسمها.

٣- يحل مسائل رياضية من ثلاث خطوات على الأكثر تتضمن تطبيقات حياتية على العمليات الأربع على الكسور العشرية، ويفسر حلها.

التظليل

الاسم

الفصل

- 1 () () () () ()
- 2 () () () () ()
- 3 () () () () ()
- 4 () () () () ()
- 5 () () () () ()
- 6 () () () () ()
- 7 () () () () ()
- 8 () () () () ()

تدريب نافس (7576)

١	$7,324 + 12,94$		
أ	٢٠,٣١٨	ب	٢٠,٢٦٤
ج	١٩,٣١٦	د	١٩,٤١٨
٢	اشترى فواز من متجر إلكتروني بقيمة ٩٦,١٣ ريالاً وبعد ذلك وضع قسيمة الخصم التي خصمت ٤٣,٦٨ ريالاً من إجمالي الشراء، كم المبلغ الذي دفعه فواز تقريباً؟		
أ	٥٠	ب	٦٠
ج	٩٠	د	١٣٠
٣	تستهلك سيارة لتراً واحداً من البنزين لقطع مسافة ٨,٢ كيلومترات، ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ٩,٥ لترات من البنزين؟		
أ	١٧,٧	ب	٧٢,٧
ج	٧٤,٩	د	٧٧,٩
٤	للتحقق من صحة عملية القسمة المجاورة فإننا نستخدم		
	$\begin{array}{r} 3,7 \\ 10,91 \\ \underline{10,91} \\ 0 \end{array}$		
أ	$4,3 \times 3,7$	ب	$10,91 \times 4,3$
ج	$3,7 - 10,91$	د	$4,3 - 10,91$
٥	اشترى سامي ٣ كيلوجرامات من التفاح بسعر ٢,٥ ريال للكيلوجرام، و كيلو جراماً واحداً من البرتقال بسعر ٣,٧٥ ريال، إذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً، فكم ريالاً تبقى معه؟		
أ	٣٨	ب	٣٨,٧٥
ج	٣٩	د	٣٩,٢٥
٦	مساحة أرض مستطيلة الشكل ٢١٧,١٤ متراً مربعاً، إذا كان طولها ٢١ متراً فأوجد عرضها؟		
أ	١٩٦,١٤ متراً	ب	١٠,٣٤ متراً
ج	٤٥,٥٩ متراً	د	٧,١٤ متراً