

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تدريبات نافس رقم 2

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-29 15:35:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك 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 1	1
أوراق عمل الدرس العاشر قسمة الأعداد الكسرية	2
أوراق عمل الدرس التاسع قسمة الكسور	3
أوراق عمل الدرس الثامن ضرب الأعداد الكسرية	4
أوراق عمل الدرس السابع ضرب الكسور	5

الدرجة

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص:

١ لصنع حلوى الشوفان ، نحتاج إلى $\frac{32}{10}$ أكواب من الشوفان . يمكن كتابة هذا الكسر بطريقة أخرى كما يلي

أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{2}{10}$
ج	$\frac{2}{30}$	د	$\frac{3}{30}$

٢ الكسر غير الفعلي الذي يمثل وزن الفاكهة هو :



أ	$\frac{9}{4}$	ب	$\frac{10}{4}$
ج	$\frac{21}{4}$	د	$\frac{24}{4}$

٣ أي مما يلي يمثل ناتج عملية جمع الكسرين الممثلين بالنموذج الجانبي في أبسط صورة



أ	$\frac{5}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$
ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{1}{8}$

٤ ناتج $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$ في أبسط صورة

أ	٥	ب	٦
ج	$5\frac{2}{4}$	د	$5\frac{1}{4}$

٥ ورقة مربعة الشكل طولها $\frac{1}{12}$ سم قسمت إلى شرائط مستطيلة عرض الواحدة منها $\frac{1}{2}$ سم ما عدد الشرائط التي حصل عليها بعد التقسيم؟



أ	٢	ب	٥
ج	٨	د	١٠

٦ تريد حلا صنع قطعة بيتزا وبعضاً من أقراص المعمول بالتمر فإذا كانت عجينة البيتزا تحتاج إلى $\frac{1}{3}$ أكواب من الدقيق، ويحتاج المعمول إلى $\frac{1}{7}$ أكواب، فكم كوباً من الدقيق يلزمها؟

أ	$\frac{11}{25}$	ب	١١
ج	$\frac{43}{4}$	د	١٠

المؤشرات

- ١- يجمع الكسور الاعتيادية المتشابهة وغير المتشابهة، ويطرحها.
- ٢- يجمع الأعداد الكسرية، ويطرحها بتحويلها إلى كسور غير فعلية.
- ٣- يحل مسائل رياضية من ثلاث خطوات على الأكثر تتضمن تطبيقات حياتية على العمليات الأربع على الكسور والأعداد الكسرية، ويفسر حلها.

التظليل

الاسم

الفصل

تدريب نافس (7576)

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

ZIPGRADE.COM