

## نافس تدريبات نافس 2 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: 21:25:59 2026-03-12

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:

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 1 العمليات على الأعداد والقوى غير محلول

1

تدريبات نافس تشمل 16 سؤال

2

أسئلة رياضيات مراجعة نافس 2026م

3

إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع جداول النسب التناسب

4

ورقة عمل للأسبوع السابع جداول النسب التناسب غير محلول

5

## تدريبات نافس

معارف ومهارات أساسية لا بد من إتقانها

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

الدرجة

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

أ	٥	ب	٦
ج	$5\frac{2}{4}$	د	$5\frac{1}{3}$

٥ ورقة مربعة الشكل طولها  $\frac{1}{3}$  سم قسمت إلى شرائط مستطيلة عرض الواحدة منها  $\frac{1}{4}$  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  $\frac{1}{4}$  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، ويطحها.
- ٢- يجمع الأعداد الكسرية، ويطحها 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

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

تدريب نافس (7576)

ZIPGRADE.COM