

## الاختبار الإسبوعي الجزء 2



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: 09-02-2026 15:36:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



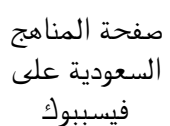
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص درس جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية

1

اختبار الإحصاء 6 العمليات على الكسور الإعتيادية

2

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

3

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

4

حلول ورقة عمل للإسبوع الثاني

5

# اختبار الفصل السادس

## الجزء الثاني



Ministry of Education

١٠

الاسم : ..... الصف : ..... / ٦

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
مدرسة النزهة الابتدائية بالمنجد

٢

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- تقدير ناتج ضرب  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{9}$  يساوي تقريراً :

	د	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	١	أ
صفر							

٢- تقدير ناتج ضرب  $\frac{1}{4} \times ١٣$  يساوي تقريراً :

$\frac{1}{2}$	د	٥	ج	٤	ب	٣	أ

٢

**السؤال الثاني :** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد أربعة وثلاثة أثمان ( ) في صورة كسر غير فعلي  $\frac{32}{8}$  ( )

٢- تقدير مساحة مستطيل طوله  $\frac{5}{8}$  سم وعرضه  $\frac{1}{8}$  سم يساوي ٤ سنتيمتر مربع تقريراً ( )

٦

**السؤال الثالث :** أوجد ناتج العمليات التالية ثم أكتبها في أبسط صورة :

$$\dots = ٣ - \frac{١}{٣} - ٥ \frac{١}{٨} \quad (٢) \quad \dots = \frac{١}{٢} + \frac{٣}{٤} \quad (١)$$

$$\dots = \frac{٥}{٦} \times \frac{٣}{١٠} \quad (٤) \quad \dots = ١٢ \times \frac{٣}{٤} \quad (٣)$$

$$\dots = \frac{٣}{٤} \times \frac{١}{٨} \quad (٦) \quad \dots = \frac{٣}{٧} \times \frac{٢}{٥} \quad (٥)$$