

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تجريبي فترة ثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف اختبار تجريبي فترة ثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل التقويم</a>	2
<a href="#">دليل تقويم</a>	3
<a href="#">دليل تقويم فترة 3</a>	4
<a href="#">دليل تقويم الطالب فترة ثالثة</a>	5

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحائل عسير  
مدرسة النعمان بن بشير



الدرجة: \_\_\_\_\_

٢٠

توقيع ولي الأمر :

### اختبار تجريبي الفترة الثانية - الفصل الدراسي الثاني - ١٤٤٣ هـ

الصف: السادس الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

١ ( ) عند تقريب الكسر  $\frac{7}{8}$  إلى أقرب نصف فإن الناتج يكون:

almanahj.com/sa

المناهج السعودية

(أ) صفر	(ب) ١	(ج) ٧	(د) ٨
---------	-------	-------	-------

٢ ( ) عند تقريب  $3\frac{1}{10}$  إلى أقرب نصف فإن الناتج يكون:

(أ) صفر	(ب) ١	(ج) ٢	(د) ٣
---------	-------	-------	-------

٣ ( ) في غرفة المصادر ٣ معلمين و ٩ طلاب، ما نسبة عدد المعلمين إلى الطلاب؟

(أ) ٩ : ١	(ب) ٩ : ٣	(ج) ١ : ٣	(د) ٣ : ٩
-----------	-----------	-----------	-----------

٤ ( ) يوفر محمد ١٦٠ ريالاً في ٤ أسابيع، باستعمال جدول النسبة ما مقدار ما سيوفره في أسبوع واحد؟

(أ) ٣٠ ريالاً	(ب) ٤٠ ريالاً	(ج) ٥٠ ريالاً	(د) ٦٠ ريالاً
---------------	---------------	---------------	---------------

٥ ( ) في التناسب التالي  $\frac{27}{ق} = \frac{3}{5}$  قيمة ق =

(أ) ١٥	(ب) ٢٥	(ج) ٣٠	(د) ٤٥
--------	--------	--------	--------

٦ ( ) العدد التالي في النمط ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ..... هو:

(أ) ١٨	(ب) ١٩	(ج) ٢٠	(د) ٢١
--------	--------	--------	--------

السؤال الثاني : اوجد نواتج العمليات التالية:

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{6}{7} \quad (أ)$$

(ب)

$$3\frac{1}{3} - 1\frac{5}{6}$$

$$3\frac{1}{2} + 5\frac{9}{10}$$

السؤال الثالث : اوجد نواتج العمليات التالية :

(أ)

almanahj.com/sa  $10 \times \frac{3}{4}$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$$

المنهج السعودية

(ب)

$$2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$$

$$3\frac{1}{8} \times \frac{4}{5}$$

(ج)

$$10 \div \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{2}$$

(د)

$$2\frac{1}{4} \div 3\frac{3}{8}$$

$$2 \div 3\frac{2}{3}$$

(هـ) اكتب العدد المناسب في الفراغ:

مل  = ١٤ ل

جم  = ٢٥٠٠ ملجم

سم  = ٩١ ملم