

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف حل اختبار الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف حل اختبار الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">أوراق عمل للوحدة السابعة</a>	1
<a href="#">مهمة أدائية للفصل الدراسي الثالث</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الفصل الثالث</a>	3
<a href="#">تدرب على الإختبار الفصل الثامن</a>	4



## اختبار الفترة الأولى - الصف السادس الابتدائي للعام الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ

٢٠

الدرجة :

الاسم : .....

الصف : سادس /.....

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

السؤال الأول

١٥

درجة ونصف لكل فقرة

ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية :

- (١) النسبة وهي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة ( صح )
- (٢) ٤ الى ٦ تكتب هكذا ٤:٦ ( صح )
- (٣) المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدين مختلفتين ( صح )
- (٤) يمكننا استعمال النسب لمقارنة الجزء بالكل ( صح )
- (٥) النسب المتكافئة تعبر عن العلاقة نفسها بين كميتين ( صح )
- (٦) تكون الكميتان غير متناسبتين اذا كان لكل منهما النسبة نفسها ( خطأ )
- (٧) العلاقة  $\frac{6}{10} = \frac{2}{5}$  غير متناسبة ( خطأ )
- (٨) ٢٠ كيلومتراً في ٥ ساعات ، ٤٥ كيلومتراً في ٩ ساعات تشكل تناسباً ( خطأ )
- (٩) حل التناسب التالي  $\frac{3}{4} = \frac{س}{20}$  هو س = ١٩ ( خطأ )
- (١٠) التناسب هو معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متساويان ( صح )

## السؤال الثاني

أوجد الحل للأسئلة التالية:

أ) اكتب كل نسبة على شكل كسر في أبسط صورة

٢



الشطائر إلى علب الحليب  
المطبخ السموية  
almanahj.com/sa

$$\frac{2}{5}$$



الملاعق: الأكواب

$$\frac{2}{1}$$

ب) يقطع عمر ١٢ كيلومتراً بدراجته في ٦٠ دقيقة. فكم دقيقة يحتاج عمر ليقطع كيلومترين وفق المعدل نفسه؟

٢

٢		١٢	مسافة المشي (كلم)
١٠		٦٠	الزمن (دقيقة)

١٠ دقائق

ج) حل التناسب التالي  $\frac{ص}{٣٥} = \frac{٤}{٧}$

١

..... بما ان  $٤ \times ٥ = ٢٠$  فان  $ص = ٢٠$  .....

.....