

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار منتصف الفصل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:20:46 2024-04-19

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



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

<a href="#">حل نموذج 1 اختبار نافس</a>	1
<a href="#">نموذج 1 اختبار نافس رياضيات</a>	2
<a href="#">أوراق تدريبات شاملة</a>	3
<a href="#">ورقة عمل الفصل السابع النسبة والمعدل</a>	4
<a href="#">ورقة تدريبات درس جداول النسب</a>	5

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: حصة		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق: ٢		مدرسة .....
اختبار - منتصف الفصل - للصف السادس الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ		
الاسم	الصف	الدرجة المستحقة
.....	٦ / ....	٢٠

٨

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

١	اكتب النسب على صورة كسر في أبسط صورة : ١٥ تفاحة إلى ١٠ برتقالات :
أ	$\frac{3}{2}$
ب	$\frac{2}{3}$
ج	$\frac{15}{10}$
د	$\frac{10}{15}$
٢	اكتب المعدل في صورة معدل وحدة : ٨٠ ريال مقابل ١٠ تذاكر :
أ	$\frac{80 \text{ ريالاً}}{10 \text{ تذاكر}}$
ب	$\frac{8 \text{ ريالاً}}{1 \text{ تذكرة}}$
ج	٨ تذاكر
د	$\frac{8 \text{ تذاكر}}{1 \text{ ريال}}$
٣	حل التناسب التالي : $\frac{18}{9} = \frac{س}{27}$
أ	٩
ب	٨
ج	٦
د	٣٦
٤	أكمل النمط التالي: ٢ ، ..... ، ٢٨ ، ٤١ ، ٥٤
أ	١٢
ب	١٣
ج	١٤
د	١٥
٥	اكتب النسبة المئوية ٦٠ % في صورة كسر في أبسط صورة:
أ	$\frac{3}{5}$
ب	$\frac{60}{100}$
ج	$\frac{15}{25}$
د	$\frac{30}{50}$
٦	اكتب الكسر العشري ٠,٢٧ في صورة نسبة مئوية:
أ	٧%
ب	٢٧%
ج	٢%
د	٢,٧%
٧	قدرت نسبة مستعملي الإنترنت في المملكة في عام ٢٠١٠ بنحو ٤١ % من السكان. اكتب ٤١ % في صورة كسر عشري
أ	٤١
ب	٠,٤١٠
ج	٠,٤١
د	٠,٠٤١
٨	ما عدد النتائج الممكنة لتجربة إلقاء مكعب أعداد وقطعة نقد؟
أ	٦
ب	٨
ج	١٠
د	١٢

(أ) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ١٠ بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠

(١) ما قيمة ح(٥)	(٢) ما قيمة ح (٢ أو ٣)	(٣) ما قيمة ح ( ليس ١٠ )
------------------	------------------------	--------------------------

(ب) حدد ما إذا كانت الكميات متناسبة أم لا واكتب الحالات المتناسبة في أبسط صورة

(١) ثمن ٣ أساور ١٨ ريالاً ، ثمن ٥ أساور ٣٠ ريالاً.	(٢) ٤ ساعات عمل مقابل ٤٠ ريالاً، ٧ ساعات عمل مقابل ٤٢ ريالاً.
--	---

(أ) أكتب بطاقات الخصم التالية حسب المطلوب

خصم ٢٠٪ على  
جميع الملابس

خصم  $\frac{1}{5}$  السعر مع  
بطاقة مكافآت

نسبة مئوية

كسر اعتيادي

(ب) يكسب طاهر ١٥ ريالاً لقاء كل ساعة عمل في أحد المطاعم. ما المبلغ الذي يكسبه إذا عمل ٤ ساعات ؟

المبلغ	١٥	.....
عدد الساعات	١	٤

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق