

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الأولى

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

الملف اختبار الفترة الأولى

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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أوراق عمل للوحدة السابعة	1
مهمة أدائية للفصل الدراسي الثالث	2
تحميل كتاب الفصل الثالث	3
تدرب على الإختبار الفصل الثامن	4
حل اختبار الفترة الأولى	5

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education			المملكة العربية السعودية	
الصف: السادس الابتدائي				وزارة التعليم	
الزمن: حصة				إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٢				مدرسة	
اختبار الفترة الأولى للصف السادس الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣ هـ					
الاسم	الصف	٦ /	الدرجة المستحقة	
				٢٠	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ٨

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

almanahj.com/sa

(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

كسر اعتيادي

نسبة مئوية

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

المبلغ	١٥		<input type="checkbox"/>
عدد الساعات	١	٤	

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق