

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة اختبار الفترة الأولى

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

الملف إجابة 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	 نموذج إجابة	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

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: $\frac{18}{9} = \frac{18}{27}$ س
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 مستخدمي 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)
ح (٥) = $\frac{١}{١٠}$	ح (٢ أو ٣) = $\frac{٢}{١٠} = \frac{١}{٥}$	ح (ليس ١٠) = $\frac{٩}{١٠}$

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.
متناسبة $\frac{٣}{١٨} = \frac{٥}{٣٠}$	غير متناسبة $\frac{٤}{٤٠} \neq \frac{٧}{٤٢}$

(أ) أكتب بطاقات الخصم التالية حسب المطلوب

خصم ٢٠٪ على جميع الملابس

خصم $\frac{١}{٥}$ السعر مع بطاقة مكافآت

كسر اعتيادي $\frac{٢٠}{١٠٠} = \frac{٢}{١٠}$

نسبة مئوية $\frac{١}{٥} = \frac{٢٠}{١٠٠} = ٢٠\%$

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

المبلغ	١٥	٣	٦
عدد الساعات	١	٢	٤

$$\frac{٦}{٤} = \frac{٣}{٢} = \frac{١٥}{١}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق