نموذج أسئلة الاختبار التكويني الأول





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-99-225 19:53:48

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

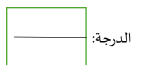
اللغة العربية

التربية الاسلامية

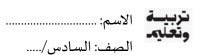
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
الخطة الفصلية للدروس المقررة في الفصل الأول	1
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى النسب والمعدلات	2
الخطة الفصلية لتوزيع الدروس المقررة في الفصل الأول	3
أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية الكسور والكسور العشرية	4
الخطة الفصلية والدروس المقررة منهج ريفيل	5





الاختبار التكويني الأول لمادة الرياضيات



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة

1) أوجد العامل المشترك الأكبر GCF للعددين 12 و18.

			0
a) 3	h) 6	c) Q	d) 36
α_j	υ) υ	C) 3	u) 50

2) تسقى لطيفة نباتاتها كل يومين. وتشذبها كل 15 يومًا. واليوم، قامت لطيفة بسقى النباتات

وتشذيها. فمتى ستفعل ذلك مرة أخرى؟

a) 30	b) 17	c) 60	d) 45
u) se	5) 17	<i>c</i> , 00	۵, ۱۶

3) الكرات المخصصة للعبة كرة القدم إلى الكرات المخصصة للعبة القدم الأميركية. اكتب النسبة على هيئة كسر في أبسط صورة.



. 6	10	, 3	5
a) 	b) —	c) —	d) –
' 10	´ 6	´ 5	3

4) يشرب حصان ما يقرب من 120 جالونا كل 4 أيام.

هذا المعدل، كم عدد جالونات الماء التي يشربها الحصان في 32 يومًا؟

a) 480	b) 900	c) 960	d) 990
	,		

اكتب النسبة التي تمثل المقارنة بين أقلام الرصاص إلى أقلام الحبر في أبسط
صورة.

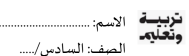


6) أوجد المضاعف المشترك الأصغر LCM للعددين 2 و 6.

a) 2	b) 3	c) 6	d) 12

تا سجل ياسر في الجدول المرفق اختيارات العصير لطلاب الصف لوجبة الغداء.
أوجد نسبة الطلاب الذين اختاروا عصير التوت إلى إجمالي الطلاب في أبسط يرتقال 6
مورة،

3	2.4	1	8
a) -	P) 	c) -	ط) -
u) 24	3	67 8	l ^{u)} 1



السؤال الثاني: أجيبي عن الأسئلة التالية

الجدول أدناه يبين الوقت الذي تستغرقه خولة في إعداد الشطائر:

أكمل الفراغات في الجدول.

	y				
18		-			
18 15	-	_	_		
12					
9					
6					
2					

مثل الازواج المرتبة بيانيًا .

عدد الشطائر . <i>X</i>	عد الدقائق با	الزوج المرتب (x, y)
0	0	
1	3	
2	6	
3	9	

اكتب كسرا مكافئا

$$\frac{11}{50} = \frac{33}{100}$$

أكمل كل جدول من جداول النسب لحل كل مسألة من المسائل.

لصنع 5 فطائر من التفاح، تحتاج إلى 2 كيلوجرام من التفاح تقريبًا.
فكم عدد كيلوجرامات التفاح التي تحتاج إليها لصنع 20 فطيرة تفاح.

عدد الفطائر	5	20	
كيلوجرامات التفاح	2	Ł	