

اختبار الفترة الثانية للفصل الأول 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-24 19:30:58

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج إجابة أوراق العمل مع الأنشطة والاختبارات القصيرة

1

أوراق عمل مع أنشطة واختبارات قصيرة

2

ورقة عمل على الكسور العشرية

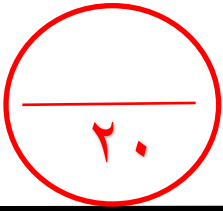
3

حل ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر نموذج بورقة واحدة الكسور

4

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر نموذج بورقة واحدة الكسور

5



الاسم : الصف : ٦ /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حدد القواسم المشتركة لمجموعة الأعداد التالية ٢٠، ١٢ :

أ	٤، ٣، ٢، ١	ب	٤، ٢، ١	ج	٥، ٤، ١	د	٢٠، ١٢، ١
---	------------	---	---------	---	---------	---	-----------

٢- ناتج قسمة ٩، ٨ ÷ ٢ يساوي

أ	٤، ٦٤	ب	٦، ٢٤	ج	٤، ٩	د	٨، ٤
---	-------	---	-------	---	------	---	------

٣- الكسر المكافئ $\frac{٣}{٧}$ هو :

أ	$\frac{٦}{٢١}$	ب	$\frac{٩}{١٤}$	ج	$\frac{٣}{١٤}$	د	$\frac{٩}{٢١}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٤- كتلة قطة $\frac{٢}{٩}$ هـ الكسر غير الفعلي الذي يمثل كتلة القطة هو :

أ	$\frac{٤٥}{٩}$	ب	$\frac{٤٢}{٥}$	ج	$\frac{٢٨}{٥}$	د	$\frac{٤٧}{٩}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٤- ارتفاع برج كرة السلة $\frac{٤}{٥}$ متراً. الكسر العشري الذي يكافئ العدد الكسري هو :

أ	٣، ٨	ب	٤، ٥	ج	٣، ٥	د	٣، ٤
---	------	---	------	---	------	---	------

٦- عند كتابة الكسر العشري ١٥، ٢٥ في صورة عدد كسري في أبسط صورة هو :

أ	$\frac{٢٥}{١٠٠}$	ب	$\frac{١}{٤}$	ج	$\frac{٢}{٢٥}$	د	$\frac{٥٠}{١٠٠}$
---	------------------	---	---------------	---	----------------	---	------------------

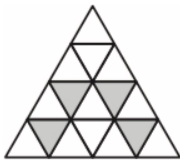
السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- ناتج قسمة ٩، ٦ ÷ ٢ = ٨، ٤

٢- الكسور الفعلية البسط في كل منها أصغر من مقامها

٣- أصغر المضاعفات المشتركة لعددين أو أكثر يسمى (م.م.أ)

٤- الكسر في الشكل المظلل المجاور في أبسط صورة يساوي $\frac{٢}{٨}$



السؤال الثالث : اوجد ناتج العمليات التالية :

٣

..... = ٢,٧ × ١,٥ (أ)

..... = ٤ ÷ ٥,٦ (ب)

..... = ٠,٣ ÷ ٠,٤٥ (ج)

السؤال الرابع : أجب عما يلي حسب المطلوب :

٧

(أ) أوجد (م.م.أ) للعددين ٣ ، ٨ :

(ب) أكتب عدداً مناسباً في ليصبح الكسران متكافئين :

$$\frac{35}{\square} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{\square}{6} = \frac{12}{18}$$

(ج) اكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي أو العكس :

$$\frac{16}{3}$$

$$6\frac{3}{4}$$

(د) قارن بين كل من الكسرين مستعملاً (< ، > ، =) :

$$4\frac{5}{18} \bigcirc 4\frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

تمت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة
صلاح الحبرتي