

مراجعة الاختبار الثالث في مادة الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:52:36 2025-05-19

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: منى محسن

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الثالث

1

مراجعة محلولة للامتحان النهائي

2

مراجعة الاختبار الثالث الإجابة النموذجية

3

مراجعة الاختبار الثالث

4

مذكرة الرياضيات

5



مذكرة مراجعة في مادة الرياضيات
الاختبار الثالث – الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م



مع تحيات معلمات الرياضيات:

أ/ منى مكي محسن

أ/ دعاء الجازي

المديرة :

أ/ زهرة الكاظم



إعداد المعلمة الأولى :

أ/ منى مكي

السؤال الأول : استمع جيدا إلى السؤال من المعلمة ، ومن ثم اجب على الأسئلة التالية .

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	السؤال الخامس	السؤال السادس
أكمل النمط / ٠,٤ / ٠,٣ / ٠,٥	أكمل النمط / ٠,٦ / ٠,٤ / ٠,٨	أكمل النمط / ٢,٥ / ٢,٣ / ٢,٧	$= 9 \times 9$	$= 6 \times 4$	$= 3 \times 8$

السؤال الثاني : رتب الكسور العشرية من الأصغر إلى الأكبر .

٠,٨٢	٠,٨	٤,٣	٤,٠٣

الأصغر

الأكبر

٣,٠٤	٣,٨	٣,١٤	٣,٤

الأصغر

الأكبر

السؤال الثالث : حول الكسور العشرية إلى كسور اعتيادية والعكس .

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
٠,٤٢	
	$\frac{25}{100}$

	٠,٠٩
$\frac{7}{10}$	
	٠,٥
$\frac{3}{4}$	
	٠,٧٥
$\frac{2}{5}$	

السؤال الرابع : حول الكسور العشرية إلى أعداد الكسرية والعكس .

الأعداد الكسرية	الكسر العشري
	٣,٤٧
$\begin{array}{r} 35 \\ 9 \overline{) 100} \end{array}$	

	٢,٧٥
٥ $\frac{1}{4}$	
	٩,٥
٣ $\frac{1}{10}$	
	٦,٢٥
٨ $\frac{1}{2}$	

السؤال الخامس : ضع علامة > أو < أو = في المكان المناسب :

٠,٧٥ ○ $\frac{3}{4}$	٣,٢٥ ○ ٣,٥
٤,٣٨ ○ ٤,٢٥	٠,٢٥ ○ ٢,٥
٠,٥ ○ $\frac{1}{2}$	٠,٢٥ ○ ٠,٢٥٠

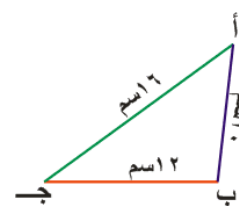
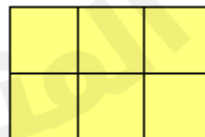
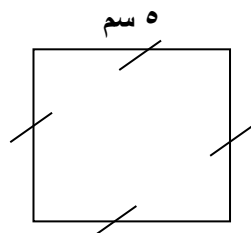
السؤال السادس : قرب الكسور التالية لأقرب منزله معطاه:

لأقرب عُشر	لأقرب عدد صحيح
٢٤,٢١	٥,٢
٨,٣٨	١٤,٧
٩,٠٥	٣,٠٨
٣٨,٩١	٦,٤٢

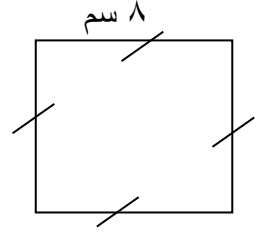
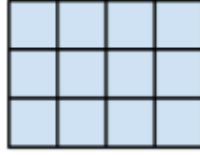
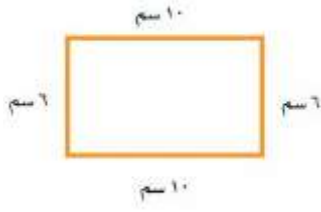
السؤال السابع: أوجد ناتج جمع وطرح الكسور العشرية التالية :

$\begin{array}{r} ٣٥,٧ \\ ٢٧,٤٦ \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٢,٣٥ \\ ٢١,٧٨ \\ + \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٥٣,٢٨ \\ ٥,١٥ \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٩,٠٤ \\ ٥١,٣٢ \\ - \\ \hline \end{array}$

السؤال الثامن : أوجد محيط كل شكل من الأشكال التالية :



السؤال التاسع : أوجد مساحة كل شكل من الاشكال التالية :



السؤال العاشر : (أ) قطعة أرض على شكل مستطيل ، طولها ٤٥ متر ، وعرضها ١٢ متر ، أوجد محيطها .

(ب) : غرفة أحمد على شكل مربع ، طول ضلعها ٨ متر ، أوجد مساحة الغرفة .

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح ،،