

## الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثالث في مادة الرياضيات



### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:39:52 2025-05-12

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:

### 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 في مادة الرياضيات	1
مراجعة الاختبار الثالث رياضيات	2
مراجعة الاختبار الثاني	3
مراجعة الاختبار الثاني في مادة الرياضيات	4
مذكرة تدريبات الصف الرابع القسم المطولة	5



## الإجابة النموذجية

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 ٠,٦ / ٠,٥	أكمل النمط / ٠,٦ / ٠,٤ ١,٠ / ٠,٨	أكمل النمط / ٢,٥ / ٢,٣ ٢,٩ / ٢,٧	$= 9 \times 9$ ٨١	$= 6 \times 4$ ٢٤	$= 3 \times 8$ ٢٤

السؤال الثاني : رتب الكسور العشرية من الأصغر إلى الأكبر .

٠,٨٢	٠,٨	٤,٣	٤,٠٣
٠,٨	٠,٨٢	٤,٠٣	٤,٣

الأكبر

الأصغر

٣,٠٤	٣,٨	٣,١٤	٣,٤
٣,٠٤	٣,١٤	٣,٤	٣,٨

الأكبر

الأصغر

السؤال الثالث : حول الكسور العشرية إلى كسور اعتيادية والعكس .

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
٠,٤٢ يقرأ اثنان واربعون من مئة	$\frac{42}{100}$
٠,٢٥	$\frac{25}{100}$

$\frac{9}{100}$	$0,09$ يقرأ تسعه من مئة
$\frac{7}{10}$ يقرأ سبعة من عشرة	$0,7$
$\frac{5}{10}$ يقرأ خمسة من عشرة	$0,5$
$\frac{3}{4}$ بضرب البسط والمقام في ٢٥ لنحصل على المقام يساوي ١٠٠	$0,75$
$\frac{75}{100}$	$0,75$
$\frac{2}{5}$ بضرب البسط والمقام في ٢ لنحصل على المقام يساوي ١٠	$0,4$

السؤال الرابع : حول الكسور العشرية إلى أعداد الكسرية والعكس .

الأعداد الكسرية	الكسر العشري
$\frac{47}{3} = \frac{47}{100}$	$3,47$ يقرأ ثلاثة و سبعة وأربعون من مئة
$\frac{35}{9} = \frac{35}{100}$	$9,35$

$\begin{array}{r} 75 \\ 2 \overline{) 100} \end{array}$	٢,٧٥
بضرب البسط والمقام في ٢٥ لنحصل على المقام يساوي ١٠٠	$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 4} \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 10} \end{array}$	٩,٥
$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 10} \end{array}$	٣,١
$\begin{array}{r} 25 \\ 6 \overline{) 100} \end{array}$	٦,٢٥
بضرب البسط والمقام في ٥ لنحصل على المقام يساوي ١٠	$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{) 2} \end{array}$

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

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

السؤال السادس : قرب الكسور التالية لأقرب منزله معطاه:

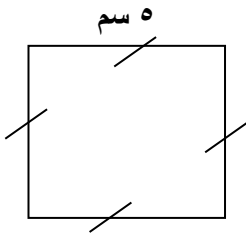
العدد الذي يأتي بعد الفاصلة مباشرة يسمى عُشر

لأقرب عُشر	لأقرب عدد صحيح
٢٤,٢	٥,٢
٢٤,٢١	٥ العدد الصحيح هو العدد الذي يكون قبل الفاصلة
٨,٣٨	١٤,٧
٨,٤	١٥
٩,٠٥	٣,٠٨
٩,١	٣
٣٨,٩١	٦,٤٢
٣٨,٩	٦

السؤال السابع: أوجد ناتج جمع وطرح الكسور العشرية التالية :

$\begin{array}{r} ٣٥,٧ \\ ٢٧,٤٦ \\ \hline ٦٣,١٦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٢,٣٥ \\ ٢١,٧٨ \\ \hline ٦٤,١٣ \end{array}$
$\begin{array}{r} ٥٣,٢٨ \\ ٥,١٥ \\ \hline ٤٨,١٣ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٩,٠٤ \\ ٥١,٣٢ \\ \hline ٣٧,٧٢ \end{array}$

السؤال الثامن : أوجد محيط كل شكل من الأشكال التالية :



٤ × طول الضلع

$$٥ \times ٤ =$$

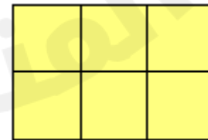
$$= ٢٠ \text{ سم}$$



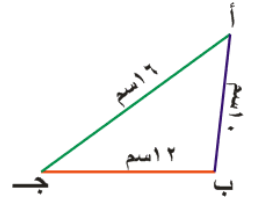
٢ × ط + ٢ × ع

$$= ٦ \times ٢ + ١٠ \times ٢$$

$$= ٢٠ + ١٢ = ٣٢ \text{ سم}$$

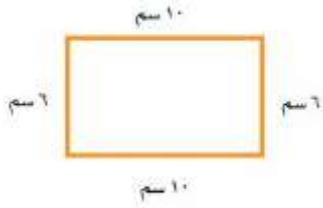


٣ + ٢ + ٣ + ٢ = ١٠ سم



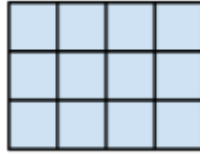
١٠ + ١٢ + ١٦ = ٣٨ سم

السؤال التاسع : أوجد مساحة كل شكل من الاشكال التالية :

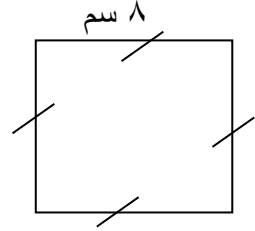


الطول في العرض

$$60 = 6 \times 10$$



$$12 = 3 \times 4$$



طول الضلع في نفسه

$$64 = 8 \times 8$$

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

محيط المستطيل =  $2 \times \text{الطول} + 2 \times \text{العرض}$

$$12 \times 2 + 45 \times 2$$

$$= 24 + 90 = 114 \text{ متر}$$

( أو بجمع جميع اضلاع المستطيل ) .

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

مساحة المربع = طول الضلع في نفسه

$$64 = 8 \times 8 = \text{متر مربع}$$

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح ،،