

مراجعة الاختبار الثالث



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: 16:37:31 2025-05-13

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 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

مذكرة الرياضيات

1

ملزمة الرياضيات الفصل الثاني

2

عينة من الحساب الذهني للاختبار الثالث

3

بطاقة مراجعة لوحدة الكسور العشرية

4

الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثالث في مادة الرياضيات

5

مراجعة للاختبار الثالث الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

١- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو:



٢- فطيرة مقسمة إلى ٩ قطع متساوية، أكلت هيفاء ٤ قطع منها. ما هو الكسر الذي يمثل القطع التي أكلتها هيفاء؟

٣- عند تحويل العدد الكسري $\frac{1}{3}$ إلى كسر غير فعلي يكون الناتج:

٤- اكتب كسرا أكبر من النصف : _____

٥- اكتب كسرا مكافئا لـ $\frac{2}{4}$: _____

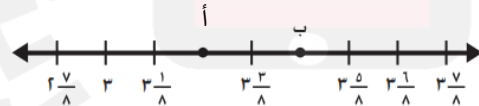
٦- حوطي الكسر الأصغر من بين الكسور التالية:

$$\frac{2}{3} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{4}$$

٧- ضع إشارة < > = التي تجعل العبارات التالية صحيحة:

$$\frac{2}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{3} \qquad \frac{2}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{7}$$

٨- اكتب قيم النقاط الموجودة على خط الأعداد:



أ-	ب-
----	----

٩- ظللي نصف النماذج التالية:

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

١٠- أوجد ناتج جمع الكسور التالية:



$$= \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$$



$$= \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

١١- ما رأيك بإجابة منار، مع التفسير.

$$\frac{4}{8} = \frac{2}{7} - \frac{6}{7}$$

رأيي : _____ التفسير : _____

١٢- اشترت سلمى ١٢ وردة ، ١٠ ورود منها لونها أحمر والباقي لونها أبيض. كم عدد الورد البيضاء؟

عدد الورد البيضاء = _____

١٣- صندوق به ٩٠ كرة ملونة، $\frac{1}{3}$ الكرات لونه أحمر، كم عدد الكرات الحمراء في الصندوق؟

عدد الكرات الحمراء في الصندوق = _____

١٤- أكمل الجدول التالي:

النموذج	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري

١٥- رتب الكسور العشرية من الأصغر إلى الأكبر:

٠,٢ / ٠,١١ / ٠,٩ / ٠,٣١

الأصغر

الأكبر

١٦ - قربي الأعداد التالية إلى المنزلة التي تحتها خط:

٢,٧٥ : _____	١,٣ : _____	٤,٨١ : _____
--------------	-------------	--------------

١٧ - اكتب ما يلي في صورة كسر عشري:

٣٤ من مئة : _____ ستة أعشار : _____

١٨ - قارني مستعملة < > = :

٧,٨٠ _____ ٧,٨	١,٩ _____ ١,٧	٠,٧ _____ ٠,٢
٠,٧٧ _____ $\frac{٨١}{١٠٠}$	٠,١ _____ $\frac{١}{١٠}$	٠,٢٤ _____ ٢,٤

١٩ - أوجد ناتج جمع ما يلي:

$\begin{array}{r} ٤ \quad ٢ \quad ٣ \\ + ٣ \quad ٩ \quad ٢ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧ \quad ٢ \\ + ١ \quad ٤ \\ \hline \end{array}$
---	---

٢٠ - اكتشفي الخطأ ثم صوبيه:

$\begin{array}{r} ٢ \quad ٦ \quad ٨ \\ - ٣ \quad ٣ \quad ٤ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦ \quad ٢ \quad ٨ \\ - ٣ \quad ٣ \quad ٤ \\ \hline \end{array}$
---	---