

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مراجعة الاختبار الثالث لمادة الرياضيات

[موقع المناهج](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص مادة الرياضيات للفصل الثاني	1
مذكرة مراجعة في مادة الرياضيات الفصل الثاني نموذج الإجابة	2
القسمة على عدد واحد	3
بطاقة مراجعة لامتحان نهاية الفصل الثاني	4
حل الفصل السابع من كتاب التمارين	5



1 ضع إشارة (\surd) أمام العبارة الصحيحة ، وإشارة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة :

- في الكسر غير الفعلي ، يكون البسط أصغر من المقام . ()
- لإيجاد كسر مكافئ لكسر ما ، نضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه أو نقسمهما على العدد نفسه . ()

2 أوجد كسرًا مكافئًا لكل كسر من الكسور الآتية :

$= \frac{24}{40}$	$= \frac{3}{12}$
$= \frac{1}{3}$	$= \frac{1}{5}$

3 أكل كل من سعد وسليمان عددًا من أجزاء فطيرته ، كما هو مبين في الشكلين الآتيين . كم جزءًا بقي من كل فطيرة ؟

4 اختيار من متعدد : ما الكسر الذي لا يكافئ المنطقة المظللة من الدائرة؟



أ) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{4}{8}$

ب) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{7}{12}$

5 قارن بين كل عددين مما يأتي . استعمل الإشارات (< أو > أو =) :

$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{10}$



$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{4}$

6 اكتب كلاً من العددين الكسريين الآتيين على صورة كسر غير فعلي :

$\frac{5}{12} = \epsilon$	$\frac{3}{4} = ٢$
---------------------------	-------------------

7 اصطاد ربيع ١٢ سمكة ، نصفها من سمك الهامور ، و ٤ منها من سمك الصافي ، والباقي من الشعري . ما عدد أسماك الشعري التي اصطادها ربيع ؟



.....

.....

.....

8 اكتب العدد الكسري ، والكسر غير الفعلي الذي تمثله كل من النقطتين أ و ب :

خط الأعداد	الكسر غير الفعلي	العدد الكسري

9 قرأت مريم $\frac{3}{10}$ كتاب يوم الخميس ، و $\frac{4}{10}$ الكتاب يوم الجمعة . ما الكسر الذي يدل على ما قرأته مريم في اليومين معاً ؟



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية
alManahj.com/bh


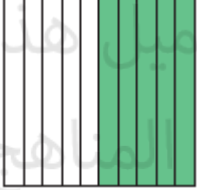
10 فسّر لماذا يعد الكسران $\frac{2}{7}$ ، $\frac{6}{21}$ متكافئين .

مراجعة الفصل الثاني عشر

1) قارن بين كل عددين فيما يأتي ، باستعمال < ، > ، = :

$$3,2 \quad \square \quad 3 \frac{2}{100} \quad 1 \frac{3}{4} \quad \square \quad 1,75$$

2) اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يمثلها الجزء المظلل :

الشكل	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري
		
		

3) رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

1,75	$2 \frac{3}{4}$	2,25	$\frac{3}{4}$
الأصغر			الأكبر

5 اختيار من متعدد : أي ترتيب مما يأتي يعبر عن مواقع النقاط الظاهرة في الشكل ؟ (من اليسار إلى اليمين)



(أ) $2\frac{1}{4} / 2,2 / 2,1$ (ب) $\frac{7}{100} / 2,04 / 2,01$

(ب) $2,7 / 2\frac{4}{10} / 2,1$ (د) $2\frac{4}{10} / 2,1 / 2\frac{1}{10}$

6 قدر كلاً مما يأتي بالتقريب إلى أقرب عدد صحيح :

$= 5,01 + 31,56$	$= 9,09 - 26,7$
------------------	-----------------

7 اختيار من متعدد : ما ناتج تقريب العدد $67,34$ إلى أقرب عُشر ؟

(أ) 67 (ب) $67,34$

(ب) $67,3$ (د) 68

8 أو □ د ناتج الجمع ، أو الطرح :

$= 2,48 - 6,9$	$= 8,4 + 4,97$
----------------	----------------

9 قطع هاشم مسافة ١٦,٧٢ كيلومترًا على دراجته، وبعد أن استراح قطع مسافة ١١,٣٥ كيلومترًا آخر . فما مجموع المسافة بالكيلومترات التي قطعها هاشم على دراجته؟



.....
.....
.....

10 حوّل إلى كسور عشرية :

$= ١٨ \frac{65}{100}$	$= ٤ \frac{7}{10}$
-----------------------	--------------------

11 الجبر : أو □ د العدد المجهول :

• $٣,٦ = ١,٢ + ن$

.....

• $٤,٥ = ن + ٢,٨$

.....

12 اشرح كيف يمكنك تقدير $٣٤,٩ + ١٢,٤٦$ بتقريب كل عدد إلى أقرب عدد صحيح .

.....
.....
.....