

مراجعة محلولة للامتحان النهائي



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: 13:44:57 2025-05-17

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 الإجابة النموذجية	1
مراجعة الاختبار الثالث	2
مذكرة الرياضيات	3
ملزمة الرياضيات الفصل الثاني	4
عينة من الحساب الذهني للاختبار الثالث	5



الصف : الرابع /

اسم الطالب:

الفصل العاشر: القياس

■ أولاً: اختر التقدير الأفضل في كل مما يأتي:

❖ ١ التقدير المناسب لطول الشارع هو:

- أ ٥ سم ب ٥ م ج ٥ كم د ٥ لتر

❖ ٢ التقدير المناسب لكتلة حبة الفراولة هو:

- أ ٢٥ جم ب ٢٥ كجم ج ٢٥ لتر د ٢٥ سم

❖ ٣ التقدير المناسب لسعة علبة عصير هو:

- أ ١ مل ب ١ ل ج ١٠٠ ل د ١٠٠٠ ل

❖ ٤ التقدير المناسب لكتلة طالب في الصف الرابع هو:

- أ ٢٥ جم ب ٢٥٠ جم ج ٥ كجم د ٣٤ كجم

❖ ٥ التقدير المناسب لطول قلم هو:

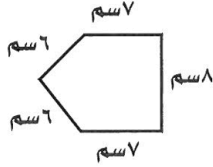
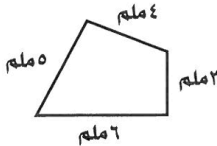
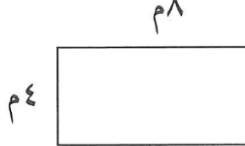
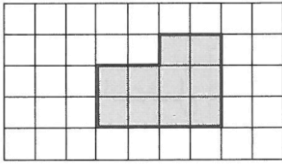
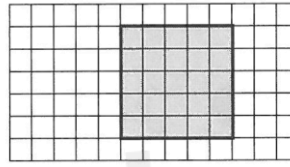
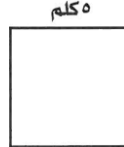
- أ ١٩ ملم ب ١٩ سم ج ١٩ م د ١٩ كم

❖ ٦ التقدير المناسب لسعة ملعقة طعام هو:


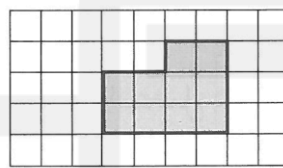
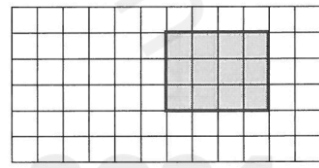
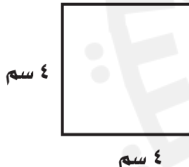


- أ ٥ مل ب ٥٠٠ مل ج ٥ ل د ٥ ملم



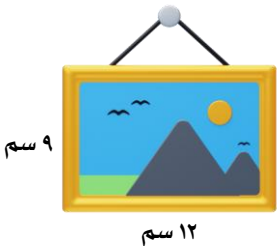
ثانيًا: أوجد محيط كل شكل من الأشكال الآتية:

 <p>..... = المحيط</p>	 <p>..... = المحيط</p>	 <p>..... = المحيط</p>
 <p>..... = المحيط</p>	 <p>..... = المحيط</p>	 <p>..... = المحيط</p>

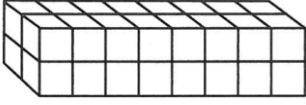
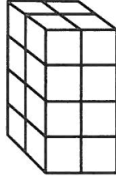
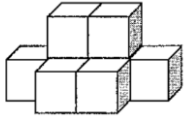
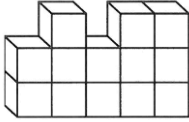
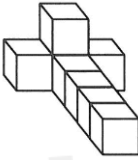
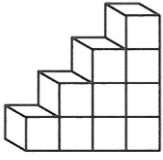
ثالثًا: أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الآتية:

 <p>..... = المساحة</p>	 <p>..... = المساحة</p>	 <p>..... = المساحة</p>
 <p>..... = المساحة</p>	 <p>..... = المساحة</p>	 <p>..... = المساحة</p>

رابعًا: ما مساحة صورة مستطيلة الشكل طولها ١٢ سم وعرضها ٩ سم؟



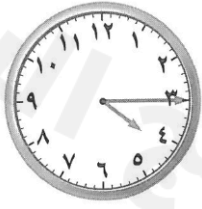

خامسًا: أوجد حجم كل شكل من الأشكال الآتية:

 <p>..... = الحجم</p>	 <p>..... = الحجم</p>	 <p>..... = الحجم</p>
 <p>..... = الحجم</p>	 <p>..... = الحجم</p>	 <p>..... = الحجم</p>

سادسًا: احسب الزمن الذي استغرقه كل نشاط (الزمن المنقضي):

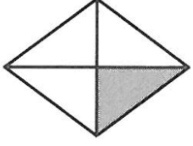
<p>وقت الانتهاء</p> <p>5:05</p>	<p>وقت البدء</p> <p>2:20</p>	<p>وقت الانتهاء</p> 	<p>وقت البدء</p> 
---------------------------------	------------------------------	---	--

سابعًا: أوجد الزمن في كل مما يأتي:

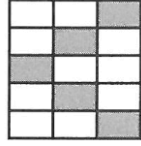
<p>كم ستصبح الساعة بعد ٦ ساعات و ١٠ دقائق؟</p> 	<p>كم ستصبح الساعة بعد ٥ ساعات و ١٥ دقيقة؟</p> 
--	--

الفصل الحادي عشر: الكسور الاعتيادية

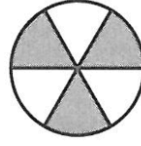
■ أولاً: اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل مما يأتي:



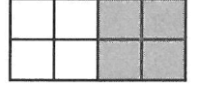
.....



.....

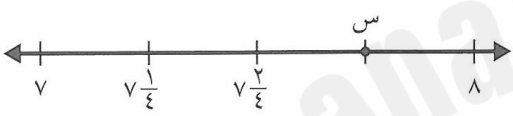


.....

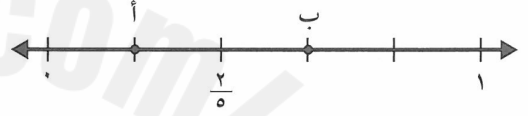


.....

■ ثانياً: ما الكسر الذي يمثل كل نقطة فيما يأتي:



النقطة س =



النقطة ب =

■ ثالثاً: أوجد كسراً مكافئاً لكل مما يأتي:

$$= \frac{5}{10} \quad \text{د}$$

$$= \frac{4}{12} \quad \text{ج}$$

$$= \frac{2}{5} \quad \text{ب}$$

$$= \frac{3}{7} \quad \text{أ}$$

■ رابعاً: ضع إحدى الإشارات ($=$, $<$, $>$) في لتحصل على جملة رياضية صحيحة:

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{5}{6}$$

■ **خامساً:** اكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس:

ج $\frac{30}{4} =$

ب $\frac{7}{3} =$

أ $\frac{9}{7} =$

و $6\frac{1}{2} =$

هـ $3\frac{6}{8} =$

د $3\frac{1}{5} =$

■ **سادساً:** أوجد الناتج في كل مما يأتي:

ج $\frac{5}{10} + \frac{2}{10} =$

ب $\frac{1}{9} + \frac{4}{9} =$

أ $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$

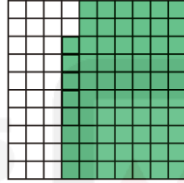
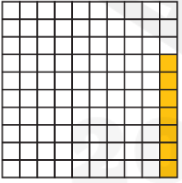
و $\frac{6}{12} - \frac{11}{12} =$

هـ $\frac{4}{7} - \frac{6}{7} =$

د $\frac{3}{9} - \frac{5}{9} =$

الفصل الثاني عشر: الكسور العشرية

■ **أولاً:** اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يلي:



■ **ثانياً:** اكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري اللذين في كل مما يلي:

ج $\frac{2}{100} =$

ب $\frac{69}{100} =$

أ $\frac{9}{10} =$

و $12\frac{5}{100} =$

هـ $5\frac{25}{100} =$

د $7\frac{3}{10} =$

■ **ثالثاً:** قارن بين الكسور مستعملًا (< أو > أو =):

$12,1$ ○ $11,99$

$16,57$ ○ $16,75$

$0,02$ ○ $0,2$

$10,1$ ○ $11,1$

$14,54$ ○ $14,44$

$0,70$ ○ $0,7$

■ رابعًا: رتب كل مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

أ ٤,٥ ، ٣,٩ ، ٤,١ ، ٣,٢

..... / / /

ب ٣,٢٥ ، ٣,٨ ، ٣,٠٤ ، ٤,٥

..... / / /

■ خامسًا: قرّب كلا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

ج ٥٩,٧٢

ب ٤٥,٣٧

أ ١,٥٤

■ سادسًا: قرّب كلا مما يأتي إلى أقرب جزء من عشرة:

ج ٨,٣٣

ب ٦٣,٠٥

أ ٢,٦٩

■ سابعًا: قدر ناتج الجمع والطرح في كل مما يأتي:

ج $\begin{array}{r} ٩,٧ \\ ٧,٢- \end{array}$

ب $\begin{array}{r} ٨,٥ \\ ١١,٧+ \end{array}$

أ $\begin{array}{r} ١٧,٥٠ \\ ٦,٢٥+ \end{array}$

■ ثامنًا: أوجد ناتج الجمع والطرح في كل مما يأتي:

ج $\begin{array}{r} ١٩,٣٨ \\ ١٤,٥٥- \end{array}$

ب $\begin{array}{r} ١١,٩٢ \\ ٨,٨٧- \end{array}$

أ $\begin{array}{r} ٨,٧٦ \\ ٦,٩٥+ \end{array}$

أوجد ناتج 7×9	١
أوجد ناتج 6×8	٢
أوجد ناتج 9×4	٣
أوجد ناتج $0,8 + 0,2$	٤
أوجد ناتج $0,4 + 0,6$	٥
حوط العددين العشريين اللذين مجموعهما = ١ ٠,٨ ٠,٥ ٠,٥ ٠,١	٦
حوط العددين العشريين اللذين مجموعهما = ١٠ ٨,٣ ٦,٣ ٣,٧ ٢,٧	٧
أوجد الكسر العشري الذي إذا أضيف إلى ٠,٣ كان الناتج ١	٨
أوجد ناتج $4 \div 44$	٩
أوجد ناتج $4 \div 84$	١٠
أوجد ناتج $4 \div 52$	١١
أوجد ناتج $4 \div 100$	١٢