

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل الفصل الأول القيمة المنزليه

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية غير محلولة	1
مراجعة نهائية للفصل التاسع حجم الكسور وطرحها	2
أسئلة اختبار تحريبي	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

القيمة المنزلية ضمن البلايين



جدول المنازل :

دورة				دورة الملايين				دورة الألوف				دورة الآحاد			
آحاد	عشرات	مئات		آحاد	عشرات	مئات		آحاد	عشرات	مئات		آحاد	عشرات	مئات	
				٦	٠	١		٨	٣	٥		٧	٢	٤	

ما سبق

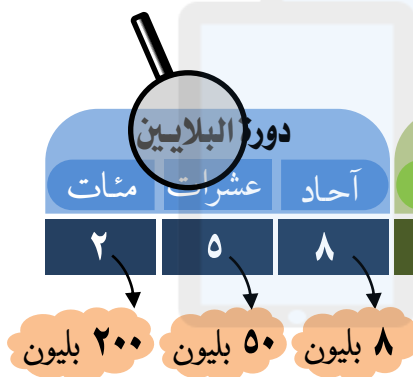
الصيغة القياسية :

الصيغة التحليلية :

الصيغة اللفظية :

عرض الدروس

لم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أكمل الشكل التالي :

أكمل الشكل التالي :

١- العدد (٢٣ بليون و ٦٠٩ مليون و ٢٠ ألف) بالصيغة القياسية يكتب

٢- قيمة الرقم ٤ في العدد ٣٤٧٨١٢٣١٦ تساوي

٣- أصغر عدد مكون من الأرقام (٥ ، ٧ ، ٨ ، ٣ ، ١ ، ٠) هو

٤- العدد ٩ ١٠٢٥٧٢٣٠٠ بالصيغة اللفظية يكتب

٥- العدد (٥٢ ٦٣٤ ٧٠٩ ١١٢) يكتب بالصيغة التحليلية





المقارنة بين الأعداد



مما سبق

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة

ناتج ضرب $321 \times 100 =$ يساوي ①

ناتج طرح $7194 - 5031 =$ ②

قيمة الرقم 7 في العدد 37462 هي ③

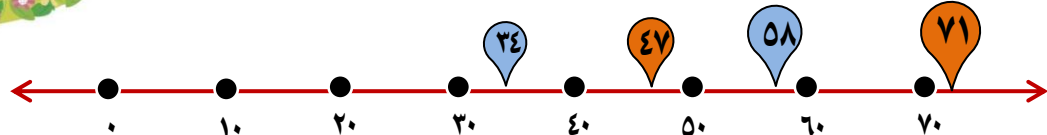
أي الأعداد التالية عدداً زوجياً؟ ④

عرض الدروس

قارن بوضع العلامة المناسبة (<, =, >)

٧١ ٤٧

٣٤ ٥٨



- ملاحظة .. عند المقارنة بين عددين بعد تمثيلهما على خط الأعداد فإن
- أبعدهما عن الصفر هو الأكبر.
 - أي العددين على اليمين يكون هو الأكبر.

قارن بوضع العلامة المناسبة (<, =, >)

٢٤٥٧٦٣١٣٠٥ ٢٤٥٧٦١٣٣٠٥

٦٠٧ ٥٢٠

ست مائة واثنان وعشرون ألفاً وأربعين وسبعين

٦٢٠٥

٤٠١٥٠٧٠٠

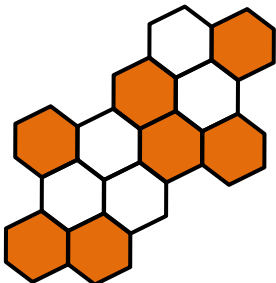
٤٥٢٧٣٤

عشرة ملايين وأربعون ألفاً وخمسة وثلاثون

٧١٤٠٠٠٠



تمثيل الكسور العشرية



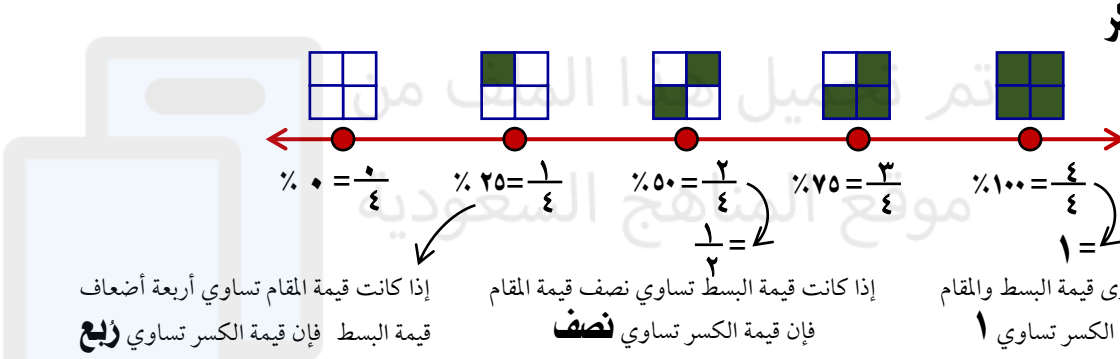
البسط : عدد القطع الملونة

$$\frac{7}{12}$$

المقام : عدد جميع القطع

تذكرة

ما سبق



تذكرة

alManahj.com.sa

عرض الدروس

أكتب العدد المناسب في لتكون العبارة صحيحة

أكتب كل كسر اعتيادي في صورة كسر عشري

$$0,8 = \frac{8}{\square}$$

$$0,3 = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$0,77 = \frac{77}{\square}$$

$$0,42 = \frac{\square}{100}$$

$$\frac{55}{100}$$

$$\frac{37}{100}$$

$$3,9 = \frac{39}{\square}$$

$$0,06 = \frac{\square}{100}$$

$$\frac{9}{100}$$

$$\frac{80}{100}$$

$$0,434 = \frac{434}{\square}$$

$$0,074 = \frac{\square}{1000}$$

$$\frac{782}{1000}$$

$$\frac{160}{1000}$$

$$0,097 = \frac{97}{\square}$$

$$3,194 = \frac{\square}{1000}$$

$$\frac{7}{1000}$$

$$\frac{67}{1000}$$

$$0,66 = \frac{33}{\square}$$

$$0,24 = \frac{\square}{50}$$

$$\frac{11}{25}$$

$$\frac{20}{50}$$

$$0,32 = \frac{8}{\square}$$

$$20,3 = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$0,75 = \frac{3}{\square}$$

$$5,06 = \frac{\square}{100}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{256}{100}$$



القيمة المئوية ضمن أجزاء الألف

مما سبق

أوجد ناتج كلًّا من :

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 875 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 924 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 684 \\ \hline 1 \end{array}$$

﴿٤﴾ وزع ثامر ١٢٦ ريال على ٦ من أصدقائه بالتساوي - فكم ريالاً نصيب كل واحد منهم ؟

عرض الدروس

alManahi.com.sa

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

١٠٠	١٠٠	١٠	١	٠,١	٠,٠١	٠,٠٠١
ألف	مئات	عشرات	آحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
٠	٠	٢	٣	٧	٥	٩

اكتب ما يأتي بالصيغة التحليلية :

اكتب ما يأتي بالصيغة القياسية :

اكتب القيمة المئوية للرقم الذي تحته خط :

..... ﴿١﴾

..... ﴿٧﴾

..... ﴿١﴾

..... ﴿٤﴾

..... ﴿٨﴾

..... ﴿٢﴾

..... ﴿١٥﴾

..... ﴿٩﴾

..... ﴿٣﴾

..... ﴿١٧﴾

..... ﴿١٠﴾

..... ﴿٤﴾

..... ﴿١٢﴾

..... ﴿٦﴾

..... ﴿٥﴾

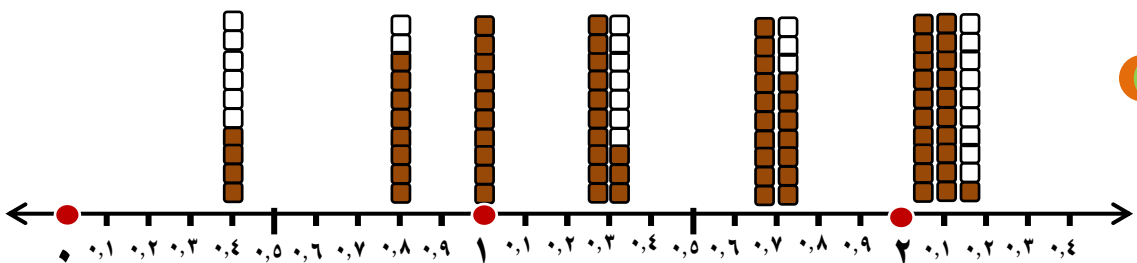
..... ﴿١٨﴾

..... ﴿٦﴾

..... ﴿٧﴾



مقارنة الكسور العشرية



مما سبق

قارن بوضع العلامة المناسبة (< ، = ، >)

١ ٠,٤

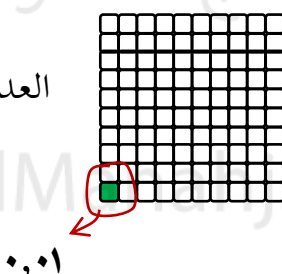
١,٣ ٠,٨

١,٧ ٢,١

عرض الدليل

اعلم أنَّ

العدد ١ يُعادل الكسر العشري ٠,٠١ مائة مرة



قارن بوضع العلامة المناسبة (< ، = ، >)

٤,١٦ ٤,١٦٠ 〈٣

٠,٠٠١ ٠,٠١ 〈٢

٣٢,٠٨٥ ٣٢,٠٥٨ 〈١

٨,٤٩ ٨,٩٤ 〈٦

٣١ ٢٩,١٩٦ 〈٥

١,٤٠ ١,٤٠٠ 〈٤

إثِرائي .. اكتب كسرًا عشريًا لتحصل على عبارة صحيحة مستعملًا جميع الأرقام (٥ ، ٥ ، ٨ ، ٠ ، ٦ ، ٩) دون التكرار في كل مرّة :

٦٨,٩٥٠ > > ٦٨,٥٠٩ 〈٨

٠,٨٩٥٦ > > ٠,٨٦٥٩ 〈٧

٥,٦٠٨٩ < < ٥,٦٩٨٠ 〈٦

٨,٦٠٩٥ < < ٨,٦٩٥٠ 〈٩

إثِرائي .. كم مرّة يُعادل العدد ٤٦ الكسر العشري ٠,٤٦ ؟



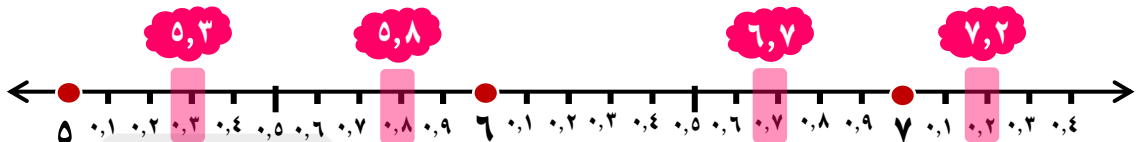
ترتيب الأعداد والكسور العشرية



ما سبق

رتّب الكسور العشرية التالية من الأكبر إلى الأصغر :

٧,٢ ، ٥,٨ ، ٦,٧ ، ٥,٣

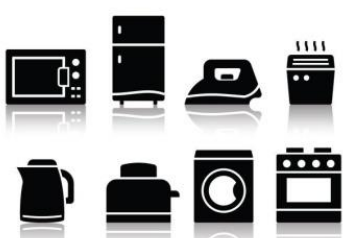


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

عرض الدروس

رتّب الكسور العشرية التالية من الأصغر إلى الأكبر :

- | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------------|---|
| > | > | > | > | ٩,٣ ، ٨,٧ ، ٩,٠٨ ، ٩,١١ | ❶ |
| > | > | > | > | ١,٠١ ، ١,١ ، ٠,١١١ ، ١,١ | ❷ |
| > | > | > | > | ٢,٤٦٥ ، ٢,٥٦٤ ، ٢,٥٥٦ ، ٢,٦٥٤ | ❸ |
| > | > | > | > | ٦,٠١ ، ٥,٦ ، ٥,١٧ ، ٥,٧١ | ❹ |



❺ اشتريت عبير عدد من الأجهزة الكهربائية أسعارها : ١٢٨٩٠ ريال ، ١٧٦٥٠ ريال ، ١٣١٥٥ ريال .

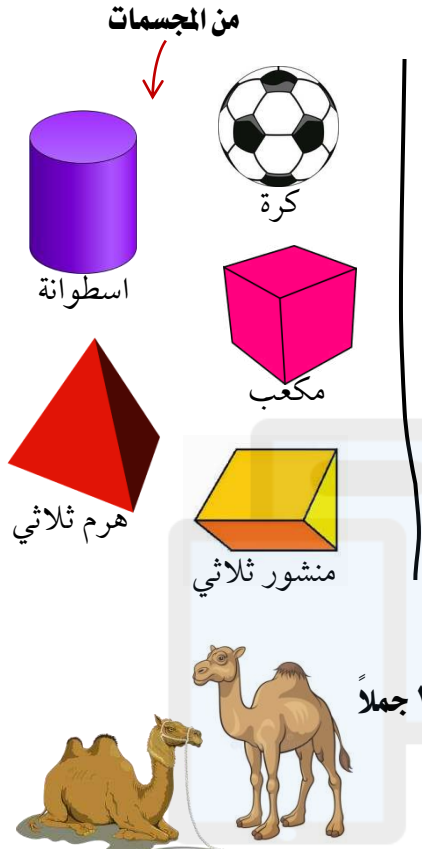
رتّب أسعار الأجهزة من الأعلى سعراً إلى الأقل سعراً ؟

❻ إثرائي اكتب ثلاثة كسور عشرية تنحصر قيمتها بين ٦,٨ و ٦,٩



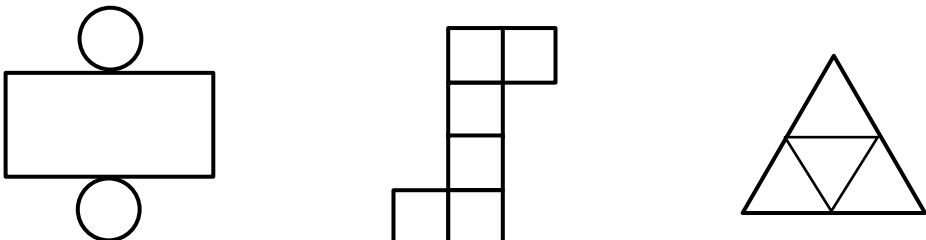
خطة حل المسألة

التخمين ثم التحقق



ما سبق

سم المجسم الذي يمثله كل مخطط مما يأتي :



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

عرض الدرس

❶ بعض الجمال لها سنامان ، والجمل العربي له سنام واحدن فإذا رأيت مجموعة من الجمال عددها ١٥ جملأ

alManahij.com.sa

❷ إذا كانت تكلفة إرسال رسالة دولية ٨٠،٠ ريال . وتكلفة الرسالة المحلية ٤٠،٠ ريال – فكم رسالة دولية

أرسل خالد إذا دفع ٢،٨٠ ريال مقابل إرسال ٥ رسائل دولية ومحالية ؟



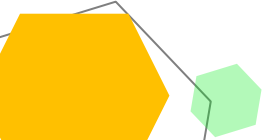
ظلل الأرقام المناسبة

- ❸ تفكّر هند في أربعة أرقام مختلفة من ١-٩ ومجموعها ٢١ .. أوجد هذه الأرقام ؟

- ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١



❹ خرج ٤٩ طالباً و ١٤ مدرساً في رحلة للتخييم في البر ، إذا نزل ٧ طلاب ومدرسان في كل خيمة
– فكم خيمة احتاجوا ؟





اختبار الفصل الأول



السؤال الأول .. اختر من فقرات العمود الأول ما يناسب من الإجابات في العمود الثاني ..

العمود الثاني ع	العمود الأول ع
٢,٣٤ ع	العدد (٧ بليون و ٢٦٣ مليون و ١٠٥ ألف) بالصيغة القياسية ع
٧٣١٠٥٠٠ ع	كسر عشري تتحصر قيمته بين العددين ٢,٣٥ ، ٢,٣٦ ع
٧٢٦٣١٠٥٠٠ ع	الكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل في الشكل
٢,٦ ع	قيمة الرقم ٢ في الكسر العشري ٣,١٥٢ ع
٠,٠٠٢ ع	العدد (٧٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٥٠٠) بالصيغة القياسية ع

موقع المناهج السعودية

السؤال الثاني .. أكمل الجدول التالي :

الإجابة ع	أجب عن الأسئلة التالية ع	مر
ع	القيمة المئوية للرقم ٤ في العدد ٣٤٣٨٠٧١٢ ع	١
ع	أصغر عدد مكون من الأرقام (٩، ٦، ١، ٧، ٣، ٨) ع	٢
ع	العدد (١٣ بليون و ٥٤٠ مليون و ٥٥ ألف) بالصيغة القياسية ع	٣
ع	الكسر العشري (٤٧ و ٨ من ألف) بالصيغة القياسية ع	٤
ع	اكتب الرقم المناسب لتكون العبارة صحيحة $6,3\blacksquare 2 > 6,385$	٥

السؤال الثالث .. اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين التحليلية واللفظية :

٩٠٧٢٥٥٠٣٨٠ ①

الصيغة التحليلية : -----

الصيغة اللفظية : -----

٣٣,٠٧٢ ②

الصيغة التحليلية : -----

الصيغة اللفظية : -----