

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل العناهج الدراسية بشكل متميز لترقي ب مجال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
السورة - الكتاب البور بوينت	القسمة مع باق	الموضوع	14 هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: أجري القسمة بباق وبدون باق
المفردات الجديدة

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

مناقشة استعد ص 15 (قرر طلاب الصف الرابع الذهاب إلى المتحف العلمي فإذا كان كل مقعد في الحافلة يتسع إلى شخصين وكان هناك 28 طالباً و8 معلمين فكم مقعد تحتاج يحتاج إليه الطلبة والمعلمون؟)

المحتوى

مثال : كم مقعداً يحتاج إليه طلاب ومعلمون الصف الرابع؟ هناك 36 شخصاً، وكل مقعد يتسع لشخصين. لذا، أوجد ناتج $36 \div 2$.

تأكد :

في حديقة حيوانات 4 عمال يعتنون ب 85 حيواناً، فإذا كان كل عامل يعتني بالعدد نفسه من الحيوانات، فهل سيعتني العمال الأربعة بالحيوانات جميعها؟ فسر إجابتك.

تدريب و حل المسألة

أوجد ناتج القسمة، ثم تحقق من إجابتك:

يُوصل مطعم 75 وجبة غذائية على الزبائن باستعمال 7 سيارات. فإذا وزّعت كل سيارة العدد نفسه من الوجبات، فكم وجبة بقيت دون توزيع؟

أسئلة مهارات التفكير العليا

- القياس: تستمر دورة حياة حشرة معيينة 7 أيام. فكم حشرة يكون مجموع دورات حياتها معاً 77 يوماً؟

- القياس: تبلغ سرعة حشرة 3 كيلومترات في الساعة، فإذا قطعت 32 كيلومتراً، فكم ساعةً استغرقت؟

تعلم سابق: أوجد ناتج : $=3 \div 15$

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 4

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	قسمة مضاعفات 10- 100	الموضوع	١٤ هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: أستعمل حقيقة القسمة الأساسية والأنماط لأقسام ذهنيا
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم
استعد :

مناقشة استعد ص 18 (إذا حديقةألعاب لها 5 مداخل دخل 1500 شخص عبر المداخل كم شخص دخل من كل مدخل)

الطريقة الأولى: استعمل نمط الضرب

$$\begin{array}{rcl} 6 = 4 \div 24 & \longleftarrow & 24 = 6 \times 4 \\ 60 = 4 \div 240 & \longleftarrow & 240 = 60 \times 4 \\ 600 = 4 \div 2400 & \longleftarrow & 2400 = 600 \times 4 \end{array}$$

المحتوى

مثال : أوجد ناتج قسمة 2400 على 4 ..

تأكد:

1- أكمل كلاماً من الأنماط الآتية:

$$= 9 \div 45 - 3 = 6 \div 36 - 2 = 4 \div 17 - 1$$

$$= 9 \div 450 - 6 = 6 \div 360 - 5 = 4 \div 120 - 4$$

تدريب و حل المسألة

أكمل كلاماً من الأنماط الآتية :

$$= 9 \div 72 - 3 = 7 \div 28 - 2 = 2 \div 12 - 1$$

$$= 9 \div 720 - 6 = 7 \div 280 - 5 = 2 \div 120 - 4$$

أسئلة مهارات التفكير العليا

20- الحِسْنُ العدِيُّ: بدون إجراء عملية القسمة، أيهما ناتج قسمته أكبَرُ $\div 3$ أم $6 \div 2400$ ؟ فَسُرْ إجابتك.

21- فَسُرْ كيف تعرف أنَّ ناتج قسمة $2 \div 600$ يتكونُ من 3 أرقامٍ. تقطعُ 7 كيلومتراتٍ يومياً، فكم يوماً تحتاج لإنتمام هجرتها؟ الكتاب ص

تعلم سابق: أوجد ناتج : $= 4 \div 160$

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 5

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
كتاب - السبورة جهاز عرض	مهارة حل مسألة	الموضوع	14 هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: أستعمل خطة التخمين ثم التحقق لاحل المسألة
المفردات الجديدة: أفهم - أخطط - أحل - أتحقق

ما قبل الدرس: أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز: أنظر دليل المعلم
المسألة:

- اشتري صلاح 3 هدايا لأخواته؛ اثنان منها تكلفان المبلغ نفسه، وتزيد تكلفة الهدية الرابعة على كلٍّ من الهديةتين الآخريتين ب 3 ريالات. فإذا كانت التكالفة الكلية 27 ريالاً، فكم تبلغ كلفة كلٍّ هدية؟

أفهم

ما معطيات المسألة؟

• هناك 3 هدايا، هديتان منها متساویتان في التكالفة.

• الهدية الرابعة تزيد تكلفتها على كلٍّ من الهديةتين الآخريتين ب 3 ريالات.

• تكالفة الهدايا الثلاث 27 ريالاً.

المطلوب: إيجاد تكالفة كلٍّ هدية.

أحل:

: أستعمل: هدية + هدية + (هدية + 3 ريالات) = 27 ريالاً، ثم حمن.

إبدأ بأعداد أقل من 10 ريالات؛ لأنَّ $3 \times 10 = 30$ ريالاً والتكالفة الكلية تقل عن 30 ريالاً

أحوال:

9 ريالات + 9 ريالات + (9 ريالات + 3 ريالات) = 30 ريالاً (وهذا كثير).

حَالٌ: 8 ريالات

8 ريالات + 8 ريالات + (8 ريالات + 3 ريالات) = 27 ريالاً (وهذا صحيح).

إذن، هديتان تكلف كلٍّ منهما 8 ريالات ، والرابعة تكلف 8 + 3 = 11 ريالاً.

تعلم سابق: أوجد ناتج: أكمل كلا من الانماط الآتية :

$$= 9 \div 72 - 3 \quad = 4 \div 36 - 2 \quad = 2 \div 16 - 1$$

متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين: حل الأسئلة ص 6

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب – السبورة – عارض	تقدير ناتج القسمة	الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أقدر ناتج القسمة
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم
استعد :

قطع الشاحنة مسافة 642 كم في 8 ساعات فكم تقطع تقريباً خلال ساعة واحدة
المحتوى

مثال : قدر ناتج $642 \div 8$ لتعرف كم كيلومتراً تقطع الشاحنة في الساعة الواحدة.
الطريقة الأولى للأعداد المتناغمة $642 \div 8$ العدد 642 قريب من العدد 640 ،
والعددان 640 و 8 هما عدوان متناغمان يسهل قسمتهما ذهنياً.

$$64 = 8 \times 8 \quad 80 = 8 \div 64$$

تأكد : قدر، ثم تحقق من تقديرك:

$$= 8 \div 715 \quad \dots \quad = 6 \div 424 \quad - 2 \quad \dots \quad = 4 \div 161 - 1$$

تدريب و حل المسألة

قدر ، ثم تتحقق من تقديرك:

$$\dots = 9 \div 2660 \dots = 6 \div 424 \dots = 4 \div 161$$

أنظر كتاب الطالب ص 24

أسئلة مهارات التفكير العليا

• 21- مسألة مفتوحة: قدر فهد ناتج القسمة لجملة قسمة فكان 200 ، فما جملة القسمة التي قدر فهد ناتجها؟

• 22- هل تقدير ناتج $5425 \div 6$ باستعمال $5400 \div 6$ يعطي إجابة أكبر من الناتج الحقيقي أم أصغر؟ فسر إجابتك.

تعلم سابق: أوجد ناتج : استعمل الطرح المتكرر لأقسام : $7 \div 14$

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 7

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	القسمة الناتج من رقمين	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أحل مسائل قسمة يكون الناتج فيها من رقمين
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم
استعد :

يسير فندق في مكة حافلة للمسجد الحرام كل 7 دقائق فكم حافلة تنطلق في 95 دقيقة

المحتوى

مثال : كم حافلة تنطلق في 95 دقيقة؟
تنطلق حافلة مرّة كل 7 دقائق، والمطلوب عدد مرات انطلاق الحافلات في 95 دقيقة.
إذن، أوجد ناتج $95 \div 7$. الحل :

تأكد : اقسم ثم تحقق من إجابتك :

$$7 \div 697$$

$$3 \div 179$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{56} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{33} \end{array}$$

تدريب و حل المسألة

$$9 \div 883$$

$$6 \div 567$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{82} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{64} \end{array}$$

أسئلة مهارات التفكير العليا

• اكتشف الخطأ. قام علي مسعود بإيجاد $53 \div 3$ ، كما هو موضح، أيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك. أنظر كتاب الطالب ص 28

تعلم سابق: قدر ثم تحقق من تقديرك $= 4 \div 161$

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 8.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
كتاب - السبورة جهاز العرض	استقصاء حل المسألة	الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: اختيار خطة مناسبة لحل المسألة
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : لدى عبد المجيد بعض الطوابع واشترى 6 جديدة ثم أعطى أحد أصدقائه 4 طوابع واخذ منهم 8 فأصبح لديه 32 طابع كم طابع كان لديه في البداية

المحتوى

أفهم : تعلم أن عثمان اشتري 6 طوابع، ثم أعطى صديقه 4 طوابع، وأخذ منه 8 طوابع، فأصبح لديه الآن 32 طابعاً، والمطلوب إيجاد عدد الطوابع التي كانت لدى عثمان في البداية. يقطع القطار حوالي 80 كيلومتراً في الساعة.

تحقق : تعلم أن $80 \div 8 = 80 \times 8 = 640$ لأن $8 \times 80 = 640$..

خط : لإيجاد عدد الطوابع التي كانت مع عثمان في البداية.
استعمل خطة العمل عكسياً، وهو خيار جيد.

تحقق

حصل عثمان على 14 طابعاً، وأعطى صديقه 4 طوابع، وهذا يعني أن لديه 10 طوابع زيادة على ما كانت عنده في البداية. فإذا أصبح معه الآن 32 طابعاً، فإنه كان لديه في البداية 22 طابعاً. إذن، الإجابة صحيحة. انظر كتاب الطالب ص 29

أسئلة مهارات التفكير العليا

يذهب منصور لزيارة عمّه، فيقطع 5 كيلومترات ذهاباً وإياباً. فإذا قطع منصور مسافة 20 كيلومتراً، فكم مرّة زار عمّه؟
انظر كتاب الطالب ص 30

تعلم سابق: أجد ناتج القسمة $= 3 \div 64$

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 8.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	القسمة الناتج من ثلاثة أرقام	الموضوع	١٤ هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: أحل مسائل قسمة يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : ينتظركم 678 طفل لركوب القطار السريع والعربة تسع 6 أطفال فكم عربة

تلزم لركوب الأطفال جميعا

المحتوى

مثال: كم عربة تلزم لكي يركب 678 طفلاً دفعه واحدة؟

قسم 678 على 6؛ لإيجاد عدد العربات اللازمة.

قدر: $100 = 7 \div 700 \leftarrow 6 \div 678$

أتاكد : أجد ناتج القسمة:

$$\begin{array}{r} 4 \\ \sqrt{492} \\ \hline 4 \\ 9 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{534} \\ \hline 3 \\ 3 \\ \hline 4 \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{286} \\ \hline 2 \\ 8 \\ \hline 6 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$3 \div 913$$

$$4 \div 416$$

$$2 \div 212$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{580} \\ \hline 5 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

تدريب و حل المسألة

اقسم ثم تحقق من إجابتك باستخدام التقدير:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{324} \\ \hline 3 \\ 2 \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

انظر كتاب الطالب ص 33

أسئلة مهارات التفكير العليا

- اعط عدداً من ثلاثة أرقام عند قسمته على 6 يكون ناتج القسمة عدداً من ثلاثة أرقام ومنزلة العشرات في الناتج تساوي صفر.

انظر كتاب الطالب ص 34

- تعلم سابق:** أوجد ناتج: 56 بررتقالة وعدد الأشخاص 12 كيف أقسامها

- متابعة المطويات:** متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

- كتاب التمارين:** حل الأسئلة ص 9.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - عارض	الأشكال الثلاثية الأبعاد	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أتعرف وأصف الأشكال الثلاثية الأبعاد ومخططاً لها
المفردات الجديدة: الشكل الثلاثي الأبعاد - الوجه - الحرف - الرأس - المنشور الثلاثي والرباعي - الهرم الثلاثي - المخطط

ما قبل الدرس: أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز: أنظر دليل المعلم

استعد: يمثل الصندوق شكل ثلاثي الأبعاد مجسم له طول وعرض وارتفاع
المحتوى

مثال: اذكر عدد الأوجه، والأحرف، والرؤوس، في صندوق الهدية. ما اسم هذا



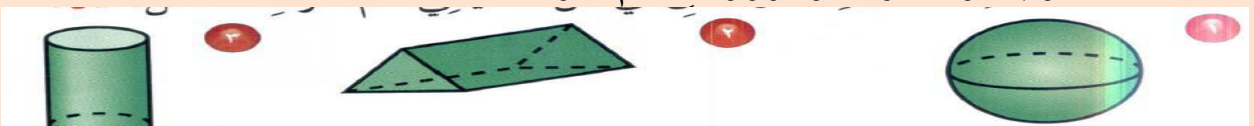
الشكل؟

الحل

له 6 أوجه، 12 حرفًا، و 8 رؤوس.
ويُسمى صندوق الهدية منشوراً رباعياً

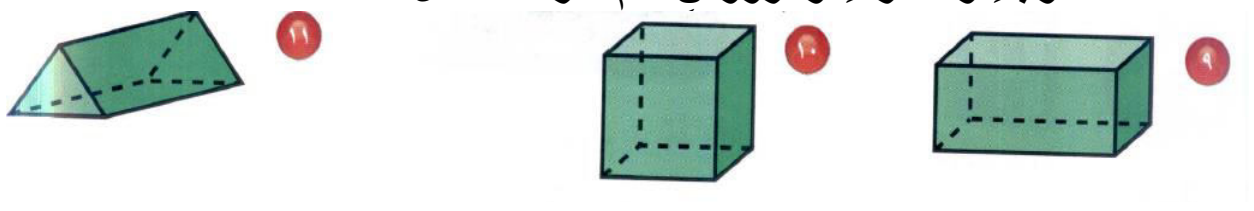
تأكد:

حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس، ثم تعرف الشكل :



تدريب و حل المسألة

حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس، ثم تعرف الشكل :



أنظر كتاب الطالب ص 41

أسئلة مهارات التفكير العليا

رسم شكلاً ثلاثي الأبعاد ثم صف أوجهه ورؤوسه وأحرفه .

• **تعلم سابق:** قدر ناتج قسمة $432 \div 4$

• **متابعة المطويات:** متابعة وتنبيه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها .

• **كتاب التمارين:** حل الأسئلة ص 10

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة الكتاب - السبورة - جهاز عرض	التاريخ
		الأشكال الثانية الأبعاد الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أتعرف بالأشكال الثانية الأبعاد وأصنفها وأصفها
المفردات الجديدة: مضلع - أضلاع - مثلث - شكل رباعي - خماسي - سداسي - ثمانى

ما قبل الدرس: أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز: أنظر دليل المعلم

استعد:

علامات المرور توجه قائدي المركبات على الطرق داخل المدن وخارجها ما الأشكال التي نمثلها هذه العلامات



مثال:

ما اسم الشكل الذي يمثل قطعة الرخام؟

الحل: انظر إلى قطعة الرخام، ولاحظ أن لها 5 أضلاع. إذن، فهي خماسية

تأكد: ما اسم كلٌ من المضلعات الآتية:



تدريب و حل المسألة
أي الأشكال الآتية مضلع



انظر كتاب الطالب ص 44.

أسئلة مهارات التفكير العليا

• مسألة مفتوحة: ارسم أي مضلع، واذكر اسمه.
اكتشف الخطأ: رسم كلٌ من فيصل وزيد مضلعاً، أيهما رسمه صحيح؟

• **تعلم سابق:** أوجد ناتج : كم وجها للمرربع ؟

• **متابعة المطويات:** متابعة وتنبيه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها .

• **كتاب التمارين:** حل الأسئلة ص 11

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب – السبورة – الأقلام	خطة حل المسألة	الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أحل مسألة بالبحث عن نمط المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

المسألة : يرتب ماجد بطاقات ملونة على طاولته بحيث تشكل نمطاً ما ألوان البطاقات التي يحتاج إليها ويحافظ على النمط

أفهم

ما معطيات المسألة؟

تعرف نمط المقصقات الملونة.

تعلّم أنَّه لا بدَّ من شراء بعض المقصقات الملونة الإضافيَّة لِكُمال النَّمطِ.
ما المطلوب؟

تحديد ألوان المقصقات التي سُوفَ يشتريها ماجد

خطط : ابحث عن النَّمط، ثم أكمله لمعرفة ألوان المقصقات الناقصة

الحل

هناك صفاتٍ من المقصقات الملونة، وتكررت الألوان كما يأتي: حمر، أخضر، أزرق، أصفر.

في الصَّفَّ الأوَّل: الألوان الناقصة هي الأخضر، والأزرق.

في الصَّفَّ الثاني: الألوان الناقصة هي الأصفر، والأزرق، والأخضر.

إذن، يحتاج ماجد إلى مقصتينٍ من اللون الأزرق، ومقصٍ واحدٍ من كُلِّ من الألوان: الأخضر، والأخضر، والأصفر.

تحقق

راجع الحل، تجد أنَّ الجواب معقولٌ بالنسبة إلى معطيات المسألة. إذن، الجواب

أحوال : استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسألة التالية :

يتناوب سعد وخلد وهما من هواء المشي على حمل حقيبة الأمتعة كل 3 كيلومترات. إذا

قطعوا مسافة 14 كيلومتراً، فكم مرَّة تناوباً على حمل الحقيبة؟ إذا بدأ سعد بحمل الحقيبة، فمن يحملها الآن؟

تعلم سابق: أجد ناتج القسمة: أرسم مضلع

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 12.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة عارض	الزوايا	الموضوع	١٤ هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: أتعرف الزوايا وأصفها وأصنفها

المفردات الجديدة: الزواية . (القائمة . الحادة . المنفرجة)

ما قبل الدرس: أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز: أنظر دليل المعلم

استعد: :

إذا بدأ أنس حل الواجب الساعة 4 مساءاً وأكمله في الساعة أربعة وخمسة عشر دقيقة فكم كان دوران عقرب الدقائق

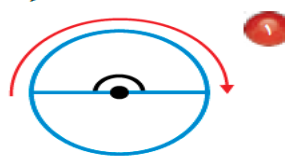
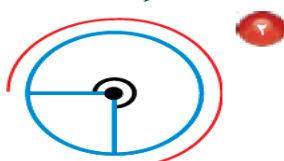
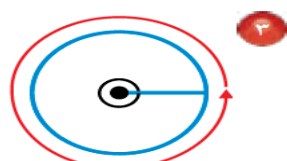
المحتوى

مثال: ارجع إلى الساعة في أول الدرس. كم دار عقرب الدقائق بالدرجات، وما الكسر الذي يمثله؟

الحل: قارن الزاوية الظاهرة في الساعة بالزوايا الظاهرة في المربع أعلاه.

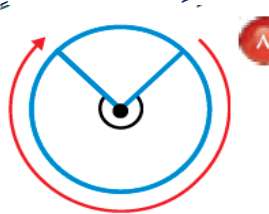
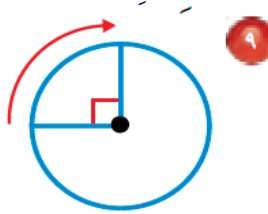
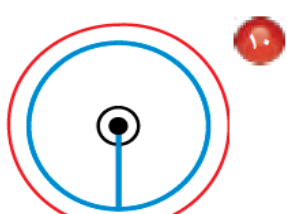
إذن، الزاوية الظاهرة في الساعة تساوي 90 أو ربع دورة

تأكد: اكتب قياس كل زاوية بالدرجات والكسور:



تدريب و حل المسألة

اكتب قياس كل زاوية بالدرجات والكسور:



أسئلة مهارات التفكير العليا

أرسم ثلاثة زوايا حادة و مختلفة

انظر كتاب الطالب ص (50)

تعلم سابق: أجد ناتج القسمة: $..... = 7 \div 42$

متابعة المطويات: متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين: حل الأسئلة ص 13 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة الأقلام	المثلث	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أتعرف الأشكال الثانية الأبعاد وأصفها وأصنفها .

المفردات الجديدة : المثلث (القائم . الحاد . المنفرج . المتطابق الأضلاع . المختلف الضلعين المختلف الأضلاع)

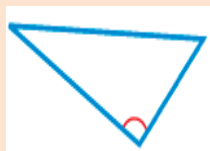
ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

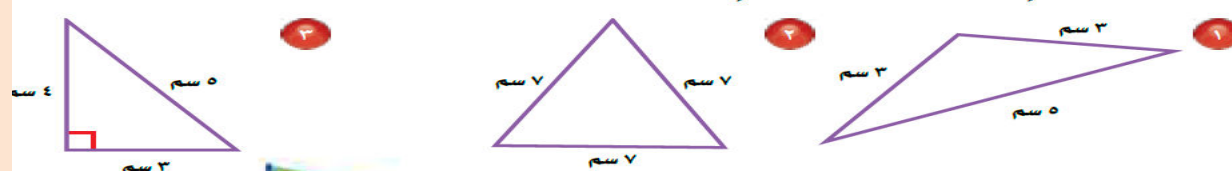
قسمت شطيرة إلى نصفين ما الشكل الذي يمثله كل نصف **المحتوى**

مثال : مثال : صنف المثلث بالنسبة لزواياه.



الحل : بما أن هناك زاوية منفرجة، فإن المثلث منفرج الزاوية.

تأكد : صنف كل مثلث مما يأتي إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع.



تدريب و حل المسألة

صنف كل مثلث مما يأتي إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع.



أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (52)

تعلم سابق: أجد ناتج القسمة: ارسم مثلثا من كل نوع

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 14 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة الكتاب - السبورة - الأقلام	تمثيل النقاط على خط الأعداد	ال موضوع 14 هـ / ... /	التاريخ اليوم
----------------	--------------	---	-----------------------------	--------------------------------------	-------------------------

الهدف من الدرس: أمثل النقاط على خط الأعداد .

المفردات الجديدة : النقطة - خط الأعداد

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

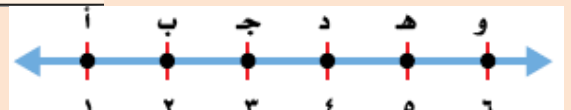
استعد :

قضى محمد بصحبة أسرته في بعض مدن المملكة 6 أسابيع من خلال الجدول المعروض تبين الطلاق أين كان محمد في الأسبوع الخامس على خط الأعداد

المحتوى

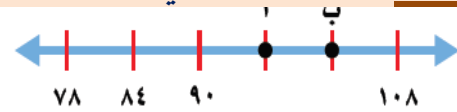
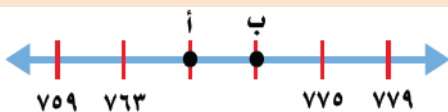
مثال : استعمل خط الأعداد لتعرف أين كان محمد خلال الأسبوع الخامس.

المدينة	النقطة
الخبر	أ
مكة المكرمة	ج
الباحة	هـ



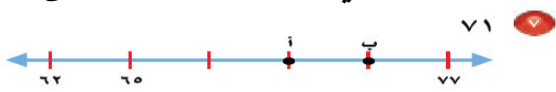
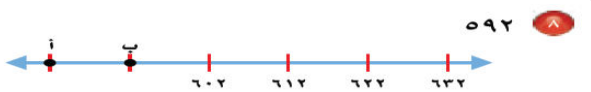
الحل : على خط الأعداد حافظ أن الأسبوع الخامس يمثل النقطة هـ . ومن الجدول تجد أن محمدًا كان في الباحة

تأكد : ما النقطة التي تمثل الخط المعطى



تدريب و حل المسألة

ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد



أسئلة مهارات التفكير العليا

انظر كتاب الطالب ص (55)

تعلم سابق: أجد ناتج القسمة: ما أنواع المثلث باعتبار زواياه ؟

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطلاق للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 15 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب - عارض - السبورة	خطة حل مسألة	الموضوع	١٤ هـ / /	اليوم

الهدف من الدرس: أستعمل الأزواج المرتبطة لاجد الأعداد على المستوى الإحداثي .

المفردات الجديدة : المستوى الإحداثي . نقطة الأصل . محور السينات . الزوج المرتب . الإحداثيات

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

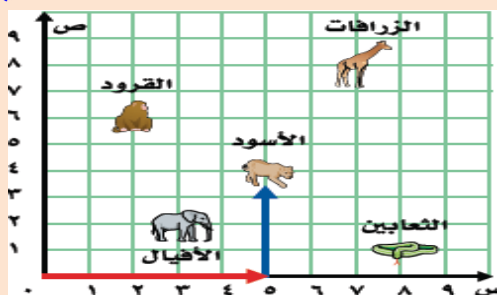
أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

يتم عرض خريطة تبين موقع المدرسة ومواقع بيوت بعض الطلاب

المحتوى

مثال : يُبيّن الشَّكْلُ خَرِيطَة حَدِيقَةِ الحَيَوانَاتِ. ما الْحَيَوَانُ الَّذِي يَقُعُ عَنْدَ (٥ ، ٤) .



الحل:

لتَجَدَ (5 ، 4) ، ابْدأْ مِنْ (0,0) ، وَتَحَرَّكْ إِلَى اليمين 5 وَحدَاتٍ ، ثُمَّ تَحَرَّكْ 4 وَحدَاتٍ إِلَى الأَعْلَى. الزَّرْفُ

المرتب (5 ، 4) يُحدِّدُ مَوْقِعَ الْأَسَدِ

أتَأْكُدُ :

حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب مما يأتي

كتاب الطالب ص 58

تدريب و حل المسألة

سَمِّ الشَّيْءَ الَّذِي يَقُعُ عَنْدَ كُلِّ مِنَ الْأَزْوَاجِ الْمُرَتَّبَةِ الْأَتِيَّةِ:

أنظر كتاب الطالب ص (59)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (59)

تعلم سابق: ما النقطة التي تمثل الحرف (د)



متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 16.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب- السبورة - عارض	القياس	الموضوع	ـ 14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أقدر الأطوال وأقيسها بوحدات الطول المترية .

المفردات الجديدة : التماثل حول مستقيم - محور التماثل - التماثل الثنائي - التماثل الدورانى

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

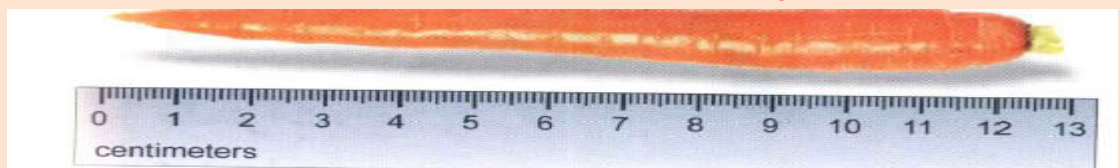
أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

زرع والد ماجد الجزر في مزرعته وحينما نمى جمع بعضه قس طول الجرعة لأقرب سنتيمتر .

المحتوى

مثال : قس طول الجرعة إلى أقرب سنتيمتر :

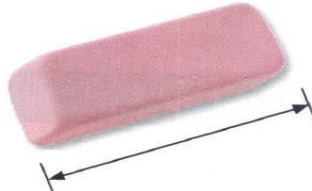


أتاكد قس طول كُلٌّ من الأشياء الآتية لأقرب سنتيمتر :



تدريب و حل المسألة

قدر إلى أقرب سنتيمتر :



أنظر كتاب الطالب ص (69)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (69)

تعلم سابق: اذكر ثلاثة أشياء من غرفة الصف طول كل منها اكثراً من 10 سنتيمتر

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 17 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	المحيط	الموضوع	- 14 هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: اجد محيط شكل مغلق .

المفردات الجديدة: المحيط .

ما قبل الدرس : انظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : انظر دليل المعلم

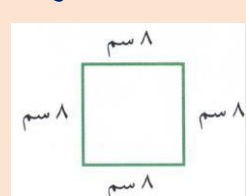
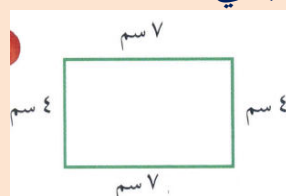
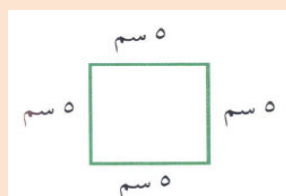
استعد :

يمشي بدر كل يوم حول حديقة الحي التي طولها 35 متر وعرضها 20 متر فما المسافة التي يقطعها .

المحتوى

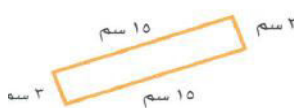
مثال : ارجع الى المسألة في اول الدرس ما المسافة التي يقطعها بذر في الدورة الواحدة عندما يمشي حول الحديقة؟

أتاكد : قدر محيط كل مما يأتي :

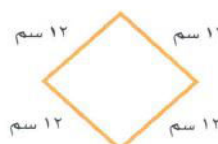


تدريب و حل المسألة

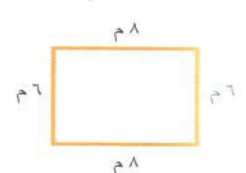
مثال : قدر محيط كل شكل مما يأتي ثم أوجده بالضبط



٩



١٠



١١

انظر كتاب الطالب ص (72)

أسئلة مهارات التفكير العليا

انظر كتاب الطالب ص (72)

تعلم سابق: اختار ثلاثة أشياء من محيطي وأقدر طولها

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 18 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	المساحة	المادة	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أجد مساحة المستطيل والمربيع .

المفردات الجديدة : المساحة — وحدة مربعة

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

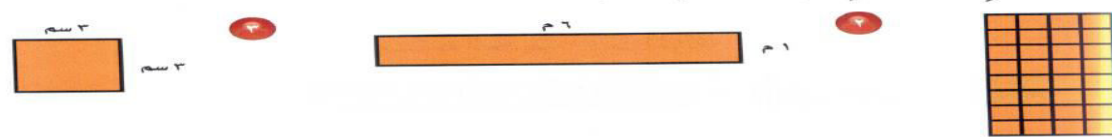
يساعد نايف والده في زراعة حديقة منزلهم التي يبلغ طولها عشرة أمتار وعرضها خمسة أمطار ما مساحة الحديقة

المحتوى

مثال : أوجد مساحة حديقة منزل نايف المشار إليها في أول الدرس . انظر ص 73

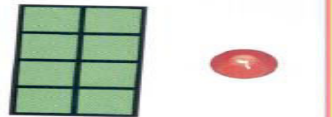
إذن، مساحة الحديقة 50 مترًا مربعًا

أتاكد : قدر مساحة كل مربع أو مستطيل ثم اجدها بالضبط



تدريب و حل المسألة

قدر مساحة كل مربع أو مستطيل ثم اجدها بالضبط



انظر كتاب الطالب ص (75)

أسئلة مهارات التفكير العليا

انظر كتاب الطالب ص (75)

تعلم سابق : أقدر محيط كتاب الرياضيات

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 18 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب – السبورة – الأقلام	وحدات السعة المترية	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أقدر السعة بالوحدات المترية ثم أقيسها .

المفردات الجديدة : لتر - ملتر

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

اللتر : هو وحدة قياس مثيرة للسعة. سعة العبوة المجاورة لتر واحد.

المحتوى

مثال : قرر ما إذا كان 600 ملتر أو 600 لتر هو الأنسب

الحل

استعمل المنطق لتقدير سعة حوض السباحة..

أتاكد : اختار التقدير الأنسب لكل سعة مما يأتي



١٣٥ مل أو ٦٠٠ لترًا



٢٢٠ مل أو ٢٢٠ لترًا



١٠٠ مل أو ١٠٠ لتر

تدريب و حل المسألة

مثال : اختار التقدير الأنسب



١٢٠ مل أو ١٢٠ لترًا



١٥٠ مل أو ١٥٠ لترًا

أنظر كتاب الطالب ص (79)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (79)

تعلم سابق : ما هو التقدير الأفضل. تزن البرتقالة 80 كجم ، 80 جم

متابعة المطويات : متابعة وتبييه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 19 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	تقدير الحجم وقياسه	الموضوع	ـ 14 / /	اليوم

الهدف من الدرس: أستعمل التبرير المنطقي لخطة حل المسألة

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم
المسألة :

طلبَ مِنْ بَدْرٍ وَمَاجِدَ وَحَمَدَ كِتَابَةً تَقْرِيرٍ عَنِ الْفَيْلِ وَالْأَسَدِ وَالثَّعْلَبِ. إِذَا كَتَبَ بَدْرٌ عَنِ الْحَيَوَانِ الَّذِي وَزْنُهُ بِالْأَطْنَانِ (الْطُّنُ = 1000 كجم)، وَكَتَبَ حَمَدٌ عَنِ الْحَيَوَانِ الَّذِي وَزْنُهُ حَوْلَى 175 كجم. فَمَا اسْمُ الْحَيَوَانِ الَّذِي كَتَبَ عَنْهُ كُلُّ طَالِبٍ؟.

أفهم

ما مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟

• كَتَبَ بَدْرٌ عَنِ الْحَيَوَانِ الَّذِي وَزْنُهُ بِالْأَطْنَانِ.

• كَتَبَ حَمَدٌ عَنِ الْحَيَوَانِ الَّذِي وَزْنُهُ حَوْلَى 175 كجم.

ما المطلوب؟ تحديد اسْمُ الْحَيَوَانِ الَّذِي كَتَبَ عَنْهُ كُلُّ طَالِبٍ

أخطط : أَنْشِئْ جَدْوَلاً، وَاسْتَعْمِلْ التَّبَرِيرَ الْمَنْطَقِيَّ لِلحلّ.

الحل : أَضْعِ إِشَارَةً ✗ عِنْدَمَا تَعْتَقِدُ أَنَّهُ غَيْرُ صَحِيحٍ،

• لا بُدَّ أَنَّ بَدْرًا كَتَبَ عَنِ الْفَيْلِ؛ لَأَنَّ وَزْنَ الْحَيَوَانَيْنِ الْآخَرَيْنِ يُقَاسِ
بِالْكِيلُوْغَرامِ لَا بِالْطُّنُونِ

أتدرب :

مثال : يَهْتَمُ فَرْحَانُ بِتَرْبِيَةِ الْحَيَوَانَاتِ الْأَلْيَافَةِ وَالْطَّيُورِ وَالْأَسْمَاكِ،
وَلَدِيهِ مِنَ الْأَرَانِبِ ضَعْفُ مَا لَدِيهِ مِنَ الطَّيُورِ، وَلَدِيهِ ثَلَاثُ سَمَكَاتٍ أَكْثَرُ مِمَّا
لَدِيهِ مِنَ الْأَرَانِبِ. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ لَدِيهِ طَائِرَيْنِ، فَمَا عَدُّ مَا لَدِيهِ مِنَ الْأَرَانِبِ
وَمِنَ الْأَسْمَاكِ؟.

أنظر كتاب الطالب ص (81)

تعلم سابق: ما هو التقدير الأفضل. وزن السيارة 900 كم 90 جم ،

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 20.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة الأقلام	وحدات الكتلة المترية	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أقدر الكتلة وأقيسها

المفردات الجديدة : الكتلة - الجرام - الكيلوجرام.

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

يستعمل الميزان ذو الكفتين لمعرفة كتلة الأجسام

المحتوى

مثال : المواد : ميزان ذو كفتين، وأربعة أشياء مختلفة، وعيارات وزن صغيرة (جرامات).

الخطوة 1 : انقل الجدول الآتي:

الكتلة (جرام)	التقدير	الشنطة

الخطوة الأولى : قدر اختيار واحداً من الأشياء الأربع، وقدر كتلتها، ثم سجل تقديرك في الجدول.

الخطوة الثانية : قس ضع الشيء الذي اخترته في إحدى كفتي الميزان، ثم زنه. كرر الخطوتين 2 ، 3 للأشياء الثلاثة الأخرى.

تأكد : اختار التقدير الأنسب لكل كتلة .



تدريب و حل المسألة

مثال : اختيار التقدير الأنسب لكل كتلة .



أنظر كتاب الطالب ص (84)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (84)

تعلم سابق: ما هو التقدير الأفضل. وزن الماصة ١٥ جم ، ٥٠ كم

متابعة المطويات : متابعة وتتبیه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 21.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	تقدير الحجم وقياسه	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أقدر الحجم وأقيسه بالوحدات المكعبة.

المفردات الجديدة : الحجم - الوحدة المكعبة - السنتمتر المكعب.

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

توضح المعلم للطلاب ان الحجم هو مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ ويقاس بالوحدات والمكعبات

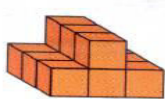
المحتوى

مثال : أوجد حجم المكعب المجاور.

الحل : لإيجاد حجم هذا المكعب عد المكعبات الصغيرة التي يتكون منها المجسم. لاحظ أن المجسم يتكون من 4 طبقات في كل طبقة 16 مكعباً. إذن حجم المكعب = 64 وحدة مكعبة

تأكد : ::

قدر حجم المجسم الآتي: **مثال ٢**

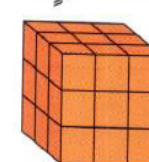
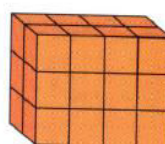
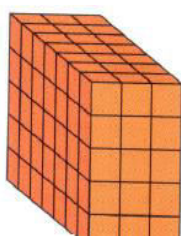


أوجد حجم المجسم الآتي: **مثال ١**



تدريب و حل المسألة

: أوجد حجم كل مجسم :



أنظر كتاب الطالب ص (89)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (89)

تعلم سابق: ما هو التقدير الأفضل. وزن السيارة 900 جم ، 3000 كم

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 21.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة الأقلام	الزمن	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أحل مسائل حول الزمن
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

: يستغرق عبد العزيز ساعة و 30 دقيقة للوصول إلى مزرعته. إذا غادر منزله الساعة 4:00 بعد الظهر، ففي أي ساعة يصل إلى مزرعته؟

المحتوى

مثال : تُظْهِرُ السَّاعَةُ الْجَانِبِيَّةُ وَقْتَ بَدْءِ تَدْرِيبِ فَرِيقِ كُرَةِ الْفَدَمِ فِي الْمَدْرَسَةِ. إِذَا أَنْهَى الْفَرِيقُ تَدْرِيبَهُ السَّاعَةَ 5:30 مَسَاءً فَأُوجِدَ طُولَ الْفَتْرَةِ الزَّمْنِيَّةِ الَّتِي اسْتَغْرَقَهَا التَّدْرِيبُ.

الحل : أُوجِدَ مَقْدَارُ الزَّمْنِ بَيْنَ 3:15 بَعْدَ الظَّهَرِ وَ 5:30 مَسَاءً.



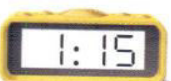
ساعة + ساعة + 15 دقيقة = ساعتين و 15 دقيقة. إذن، استغرق التدريب ساعتين و 15 دقيقة..

أتاكد : فيما يلي أوقات بدء وانتهاء بعض الأنشطة والبرامج ما الزمن الذي استغرقه كل نشاط.

وقت الانتهاء



وقت البدء



وقت الانتهاء



وقت البدء



تدريب و حل المسألة

مثال : ما الزمن الذي استغرقه كل نشاط.



أنظر كتاب الطالب ص (92)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (92)

تعلم سابق : انظر كتاب التمارين .

متابعة المطويات : متابعة وتبييه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 22.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	الكسور	الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أتعرف الكسور الاعتيادية واكتبها وأقرؤها
المفردات الجديدة : الكسور - البسط - المقام

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

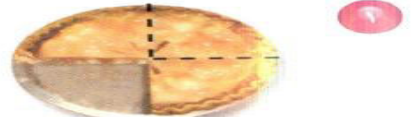
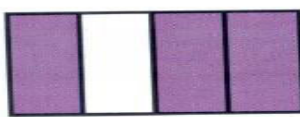
استعد :

تحتوي بعض قطع الفطير على اللحم والجبن وبعضها على الجبن فقط - يمكن استعمال الكسور لوصف تلك القطع

المحتوى

مثال : يقوم طيال المدرسة ضمن نشطة مادة الغلوب بزراعة حديقة المدرسة، على أن يزرعوا الحديقة بالخضار. مثل هذا الكسر.

أتاكد : أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى:



تدريب و حل المسألة

مثال : أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقى أو المظلل .



أنظر كتاب الطالب ص (100)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (100)

تعلم سابق: ما تقدير الزمن الذي يستغرقه العودة من المدرسة

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 23.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	خطة حل المسألة	الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أحل المسألة باستعمال خطة رسم صورة
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم
المسألة :

- زار هاني والده محل لبيع الطيور، فكان هناك 15 طائراً في قفصٍ كبيرٍ. إذا كان ثلث الطيور من الببغاءات، وفيه طائراً هدّه، والباقي من طيور الحسون، فكم طائراً من كل نوع في القفص؟
أفهم : ما معطيات المسألة؟

في المتجر 15 طائراً ثلثها ببغاءات . وطائراً هدّه، والباقي طيور حسون .

ما المطلوب؟ إيجاد عدد كل نوع من الطيور.

خطط : ارسم صورة لحل المسألة.

الحل : ارسم 15 دائرة. ثم ضعها في 3 مجموعات متساوية.

* حتى يبين الببغاءات، ظلل إحدى المجموعات

المتساوية. إذن، هناك 5 ببغاءات، وهناك طائراً هدّه. لذا، ظلل دائرتين حتى يبين طائري الهدّه.

* هناك 8 دواير غير مظللة، وهذا هو عدد طيور الحسون.

* إذن، هناك 5 ببغاءات، و 2 هدّه، و 8 طيور حسون في القفص

تدريب

مثال : أحدد النمط وأوسعه

مثال : اشتري مصعب مجموعه أزهار مكونه من 12 وردة، بعضها يظهر في الشكل أدناه. إذا كانت البقية بيضاء، فما اللون الغالب في الورد؟ وما عددها؟

أنظر كتاب الطالب ص (102)

استعمل خطة رسم صورة لحل المسألة التالية :

يبين الجدول أدناه المدة الزمنية التي يركب فيها سعد و محمود دراجتهما. انظر إلى الجدول، ثم اذكر من الذي يركب دراجته مدة أطول، وحدد بالدقائق كم يزيد عن الآخر.

أنظر كتاب الطالب ص (102)

تعلم سابق : أكتب الكسر الذي يمثل 4 أجزاء من خمسة

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 24.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب – السبورة – الأقلام	تمثيل الكسور على خط الأعداد	الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أمثل الكسور على خط الأعداد.
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

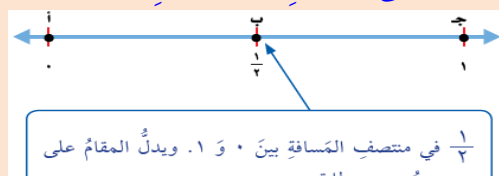
استعد :

يمثل الشوط الواحد نصف مباراة كرة القدم مثلي الكسر نصف على خط الأعداد
المحتوى

مثال : استعمل خط الأعداد ليتمثل $\frac{1}{2}$ مباراة كرة القدم.

الحل : ليحدد الكسر على خط الأعداد، اقسم المسافة بين 0 و 1 على المقام.

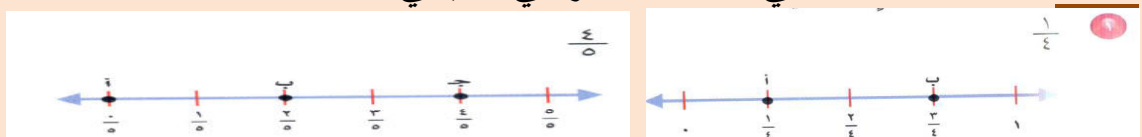
يقسم المسافة إلى جُزْعَيْن مُتَطابقَيْن.



إذن، يمثل النقطة بالكسر على خط الأعداد.

مثال : ما الكسر الذي يمثله النقطة أ على خط الأعداد

أتاكد : ما النقطة التي تمثل كل كسر في ما يأتي



تدريب و حل المسألة

ما النقطة التي تمثل كل كسر في ما يأتي



انظر كتاب الطالب ص (105)

أسئلة مهارات التفكير العليا

انظر كتاب الطالب ص (105)

تعلم سابق: مثل الكسر 5 من 7 على خط الأعداد .

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 25 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	الكسور المتكافئة	الموضوع / 14 هـ	اليوم

الهدف من الدرس: أجد كسوراً مكافئة للكسر.

المفردات الجديدة : الكسور المتكافئة

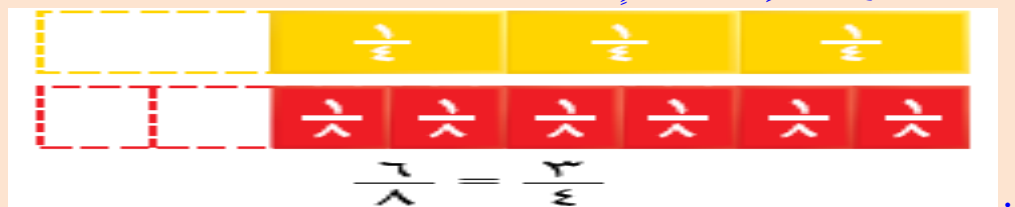
ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : حوض سمك فيه 8 سمكates 4 منها لونها أخضر يقول محمد أن 4 أثمان السمك أخضر اللون اذكر كسر آخر يمثل أربع أثمان

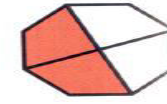
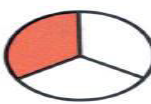
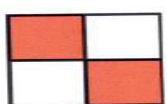
المحتوى مثال : مثال : أنهى عادل دراسة $\frac{3}{4}$ كتابه المدرسي.

استعمل تماذج الكسور لإيجاد كسر مكافئ



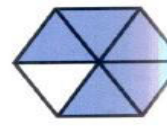
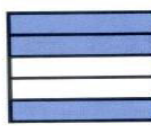
إذن الكسر $\frac{6}{8}$ يُكافئ الكسر $\frac{3}{4}$.

أتاكد : أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ثم أجد كسراً مكافئ له



تدريب و حل المسألة

مثال : أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ثم أجد كسراً مكافئ له.



أنظر كتاب الطالب ص (110)

أسئلة مهارات التفكير العليا أنظر كتاب الطالب ص (110)

تعلم سابق: أمثل الكسر $\frac{5}{10}$ من 10 أجزاء على خط الأعداد

متابعة المطويات : متابعة وتتبّيه الطّلاب للمطويات وطريقة استخدامها.

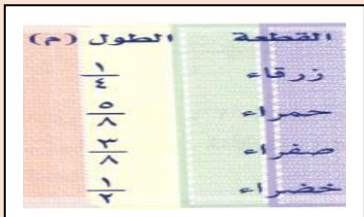
كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 26 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	مقارنة الكسور وترتيبها	الموضوع / / 14 هـ	اليوم

الهدف من الدرس: أقارن بين الكسور وأرتبها
المفردات الجديدة : .

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم
أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم
استعد : .

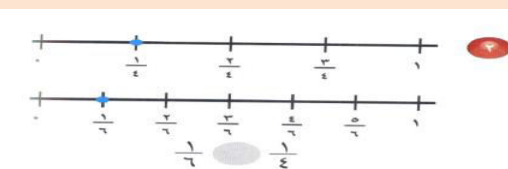
اشترت ابتسام أربع قطع مختلفة من القماش لاستعمالها في حصص التربية الفنية



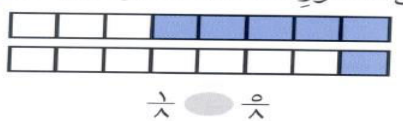
ويوضح الجدول المجاور أطوال تلك القطع أيهما أطول

المحتوى

مثال : أيهما أطول القطعة الزرقاء أم القطعة الخضراء
أتاكد : قارن بين الكسور مستعملا <-> =

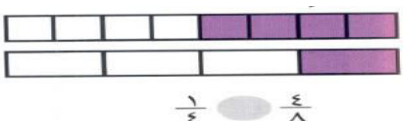
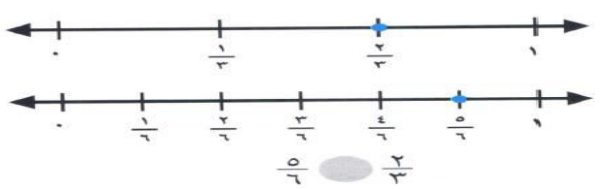


قارن بين الكسر مستعملا (<-> أو =) : المطالع ٢٠١



تدريب و حل المسألة

مثال : قارن بين الكسور مستعملا <-> =



أنظر كتاب الطالب ص (114)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (114)

تعلم سابق : اكتب الكسر المكافئ لخمسة من عشرة

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 27 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	الأعداد الكسرية	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أكتب الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية
المفردات الجديدة : العدد الكسري - الكسر الغير فعلي

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

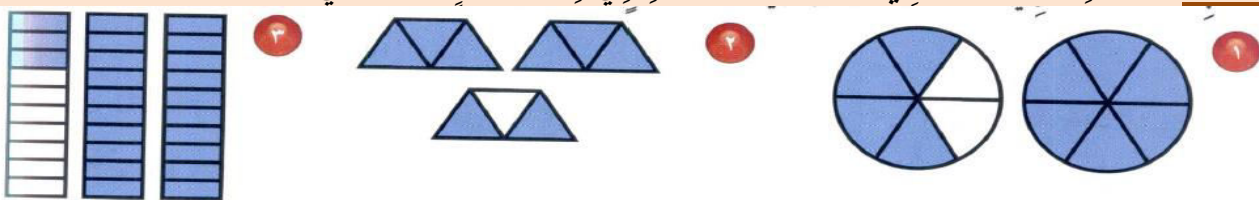
استعد :

فطيرتين قطعت كل منهما إلى 5 لأجزاء متطابقة إذا أكلت 3 قطع مما الكسر الذي يمثل القطع الباقية

المحتوى

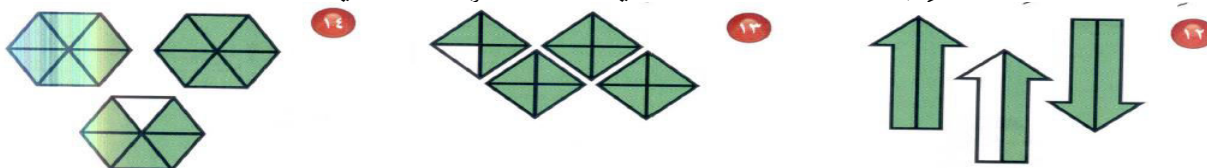
مثال : ما الكسر الذي يمثل قطع الفطائر الباقية؟ كل فطيرة فيها 5 قطع، وهناك 7 قطع بقيت

أتاكم : أكتب العدد الكسري والكسر غير الفعلي لكل تمثيل مما يأتي



تدريب و حل المسألة

مثال : أكتب العدد الكسري والكسر غير الفعلي لكل تمثيل مما يأتي



أنظر كتاب الطالب ص (117)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (117)

سم كسرا غير فعلي يمكن كتابته على صورة عدد غير صحيح

تعلم سابق: أكتب ثلاثة كسors ليس أكبر من $\frac{1}{2}$.

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطلاب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 28 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
- الكتاب - السبورة - الأقلام	استقصاء حل المسألة	الموضوع	١٤ هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: أهل المسألة باتشاء قائمة .

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

- زار صَفِيْ حَدِيقَةَ الحَيَوانَاتِ، وَقَدْ عَرَفَتْ أَنَّ سُدْسَ الحَيَوانَاتِ مِنَ الزَّواحفِ. إِذَا كَانَ فِي الْحَدِيقَةِ 420 حَيَوانًا، فَمَا عَدُّ الزَّواحفِ؟

المحتوى

أفهم : هناك 420 حيواناً في حديقة الحيوان، سُدُسُها زواحف. أوجد عدد الزواحف من الحيوانات..

خطط : حل مسألة بسيطة. أولاً: أوجد سُدُسَ عَدَدِ أَصْغَرِ، ثُمَّ اضْرِبْ لِتَجَدَ سُدُسَ الـ 420.

الحل : أولاً، أوجد سُدُسَ الـ 42



إذن، سُدُسُ الـ 42 يُساوي 7، الآن اضْرِبْ

٧	٤٢	٤٢
١٠ ×	يُصْبِحُ ٤٢٠، ثُمَّ اضْرِبْ ٧ فِي الْعَدَدِ كَمِيسَهُ.	١٠ ×
٧٠		٤٢٠

إذن، 70 حيواناً من حيوانات الحديقة زواحف.

تحقق بما أن $420 \times 6 = 70 = 420$ ، إذن، 70 هي سُدُسُ الـ 420 ، فالجواب صحيح.

تدريب

مثال : استعمل خطة مناسبة لحل المسألة التالية :

بعْدَ أَنِ اشْتَرَى عَبْدُ اللَّهِ ثَلَاثَ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الصُّورِ الْلَّاصِقَةِ كَمَا فِي الشُّكْلِ تَضَاعَفَ عَدُّ الصُّورِ عَنْهُ. كَمْ صُورَةً مَعَ عَبْدِ اللَّهِ؟

أنظر كتاب الطالب ص (120)

تعلم سابق : اكتب العد الكسري 3 صحيح وخمسة من عشرة

متابعة المطويات : متابعة وتتبّيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 29 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - البور	الأعشار	الموضوع	- 14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أتعرف بالأعشار وأستعملها .

المفردات الجديدة: الكسر العشري - الفاصلة العشرية - الأعشار

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : استعملت فائقة قطعاً من القماش وصنعت منه غطاءً فما الكسر الذي يمثل
الجزء الأزرق من الغطاء ؟

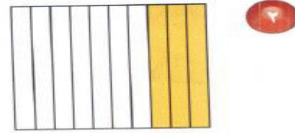
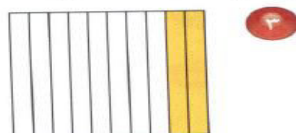


المحتوى

مثال اكتب الكسر $\frac{4}{10}$ على صورة كسر عشري.

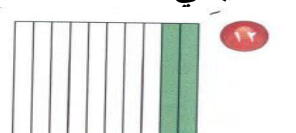
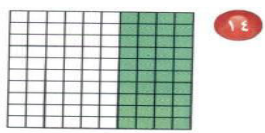
تكتب الكسر بالصورة 0,4

أتاكد: اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذين يعبران عن الجزء المظلل في كل
مما يأتي



تدريب و حل المسألة

مثال : اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذين يعبران عن الجزء المظلل في كل
مما يأتي



أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (129)

تعلم سابق: التعلم السابق كتاب التمارين ص 30

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 30 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب السبورة - الأقلام	الأجزاء من مئة	الموضوع	- 14 /	اليوم

الهدف من الدرس: أتعرف الأجزاء من مئة وأستعملها .

المفردات الجديدة : الأجزاء من مئة

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : سال المعلم 100 طالب عن وجبة الغذاء المفضلة لديهم وعرض أراوهم بالرسم البياني المجاور فما الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون السمك

المحتوى مثال: ما الكسر الذي يمثل الطالب الذين يفضلون الدجاج ؟

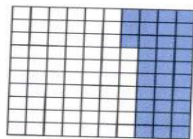
كما هو موضح من الرسم البياني فإن 45 طالبا من 100 طالب يفضلون الدجاج .

أتاكم: اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي

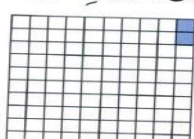


تدريب و حل المسألة.

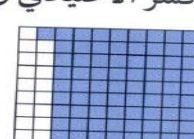
اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي: مثال 1



١١



١٢



١٣

أنظر كتاب الطالب ص (131)

أسئلة مهارات التفكير العليا أنظر كتاب الطالب ص (131)

تعلم سابق: كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 31 .

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب – الأقلام السبورة	الأعداد الكسرية والكسور العشرية	الموضوع	-14 هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: أتعرف الكسور العشرية الأكبر من 1 وأقرؤها وأكتبها
المفردات الجديدة : .

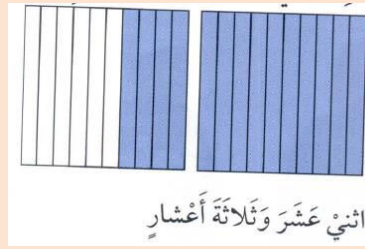
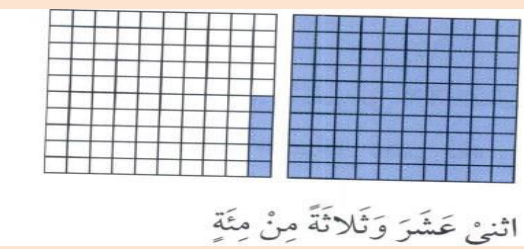
الآن

ما قبل الدرس: أنظر دليل المعلم
أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : يعد نبات الصبار من أبطأ النباتات نموا حيث يزيد نموه بمقدار $\frac{5}{10}$ سنتيمتر في السنة
المحتوى مثال : مثال: ما الكسر الذي يمثل الطلاق الذين يفضلون الدجاج ؟
كما هو موضح من الرسم البياني فإن 45 طالبا من 100 طالب يفضلون الدجاج .

الآن

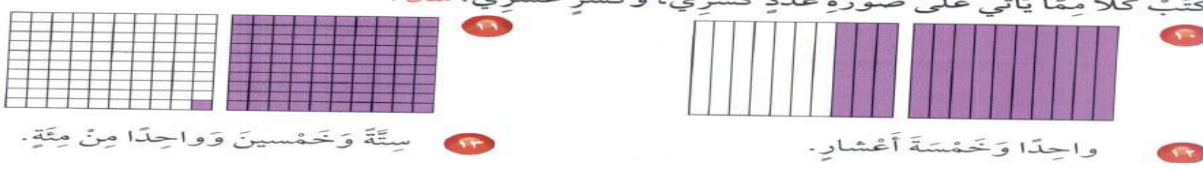
تأكد: اكتب كلا مما يأتي على صورة عدد كسري



تدريب و حل المسألة

مثال : اكتب كلا مما يأتي على صورة عدد كسري وكسر عشري

اكتب كلًّا ممًّا يأتي على صورة عدد كسري، وكسر عشري. مثال ١



الآن

انظر كتاب الطالب ص (133)

أسئلة مهارات التفكير العليا

انظر كتاب الطالب ص (133)

تعلم سابق: كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطلاق للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 32 .

الآن

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب- الأفلام – السبورة	خطة حل المسألة	الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أستعمل خطة إنشاء نموذج لاحل المسألة

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد :

يريد فارس أن يهئ مقاعد لجلوس 22 مدعواً لحفل نجاهة. إذا كان لديه طاولة بيضاوية الشكل تكفي لجلوس 10 مدعوين، وكان لديه أيضاً طاولات مربعة الشكل تكفي كل واحدة منها لجلوس 4 مدعوين، فكم طاولة مربعة يحتاج إليها؟

أفهم : ما معطيات المسألة؟

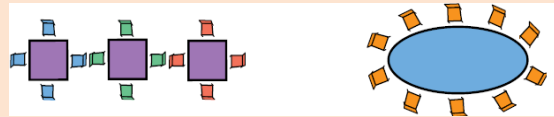
• طاولة بيضاوية تكفي لجلوس 10 مدعوين. • هناك 22 مدعواً.

• كل طاولة مربعة تكفي لجلوس 4 مدعوين.

ما المطلوب؟ • إيجاد عدد الطاولات المربعة اللازمة لجلوس المدعوين.

خطط : يمكن أن تتشيّئ نموذجاً ليتجد عدد الطاولات المربعة اللازمة.

الحل :



تُكفي الطاولة البيضاوية لجلوس 10 مدعوين.

$$12 = 10 - 22$$

إذن، أقل عدد من الطاولات المربعة اللازمة هو 3. يجلس 12 مدعواً على الطاولات المربعة.

$$0 = 12 - 12$$

تحقق : راجع الحل. أقل عدد من الطاولات المربعة اللازمة هو 3. وهذا معقول لأن $22 - 10 = 3 \times 4$ = صفرًا.

فإجابة صحيحة.

تدريب

مثال : يركض رياض 3200 متراً حول ملعب المدرسة كل يوم. كم دورة يركض حول الملعب

أنظر كتاب الطالب ص (135)

تعلم سابق: كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 33.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب- الأقلام – السبورة	تمثيل الكسور العشرية على خط الأعداد	الموضوع	14 هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أمثل الكسور العشرية على خط الأعداد

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

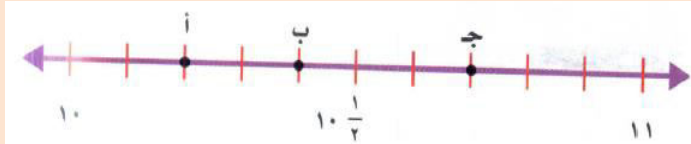
استعد : يحاول سليمان أن يمثل نقطة ما على خط الأعداد وهو يعلم أنها تقع في نصف المسافة بين العددين 4، 5 مما هو هذا العدد)

المحتوى

مثال : ما العدد الذي يمثله النقطة ن على خط الأعداد؟

ما الكسر الذي يمثل العصافير التي تقف لعلى الشجرة .

أتاكد : حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري على خط الأعداد؟ ثم اكتبها بصورة كسر عشري

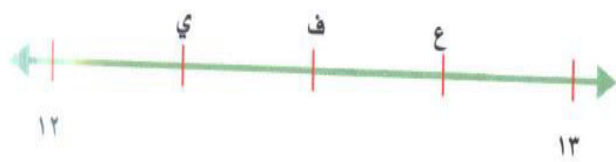


$$10 \frac{2}{10}$$

$$10 \frac{7}{10}$$

تدريب و حل المسألة

مثال : حدد النقطة التي تمثل العدد الكسري على خط الأعداد؟ ثم اكتبها بصورة كسر عشري



$$12 \frac{3}{4}$$

$$12 \frac{1}{2}$$

أنظر كتاب الطالب ص (137)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (137)

تعلم سابق: كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 34.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب – السبورة – الأقلام	مقارنة الكسور العشرية وترتيبها	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أقارن الكسور العشرية وأرتباها .

المفردات الجديدة : الكسور المتكافئة

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : يظهر الجدول المجاور نتائج مسابقة عروض دراجات هوائية فأيهما حصل على أعلى النقاط بندر أم نواف ؟

المحتوى

مثال : من خلال استعد في أول الدرس أيهما حصل على أعلى النقاط: بندر أم نواف؟

الحل : حصل بندر على 79.7 نقطة، بينما حصل نواف على 79.5 نقطة.

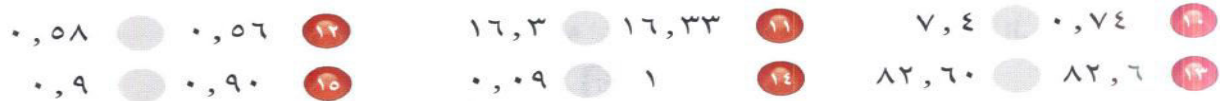
الحل : انظر الكتاب ص 139.

أتاكد: قارن مستعملا <-> - =



تدريب و حل المسألة

مثال : قارن مستعملا <-> - =



انظر كتاب الطالب ص (140)

أسئلة مهارات التفكير العليا

انظر كتاب الطالب ص (140)

تعلم سابق: كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 35.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة - الأقلام	تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور ال العشرية	الموضوع	١٤ هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: اجد الكسر العشري الذي يكفيه كسران اعبيادي

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : انظر دليل المعلم

ال前一天

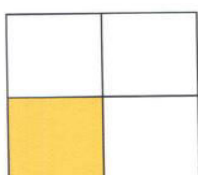
أسئلة التعزيز : انظر دليل المعلم

استعد : ذهب أسامة ووالده في رحلة بالسيارة وقال أسامة أن عدد المسافة يبين انهما قطعا نصف كيلو متر هل يمكن التعبير عن المسافة بطريقة أخرى
المحتوى

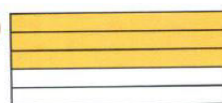
مثال : اكتب الكسر الاعبيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل في الشكل المجاور.

前一天

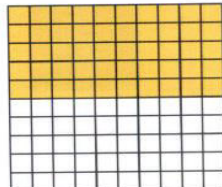
تأكد : اكتب كسران اعبيادي وكسران عشريا يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي :



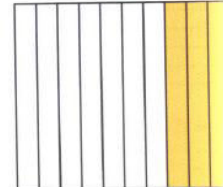
٤



٣



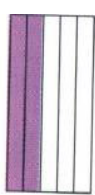
٦



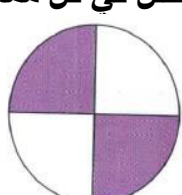
٧

تدريب و حل المسألة

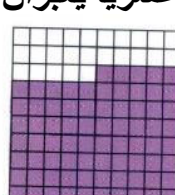
مثال : اكتب كسران اعبيادي وكسران عشريا يعبران عن الجزء المظلل في كل مما يأتي



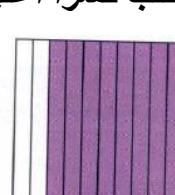
٤



٣



٩



٨

انظر كتاب الطالب ص (143)

أسئلة مهارات التفكير العليا

انظر كتاب الطالب ص (143)

تعلم سابق : كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 36.

前一天

الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب – السبورة – الأقلام	الكسور العشرية والإعتيادية والأعداد الكسرية	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أقارن بين الكسور وأرتتها .

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

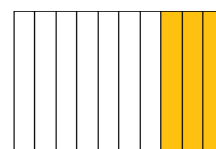
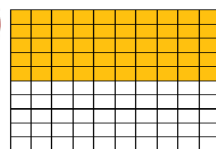
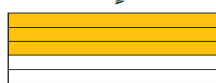
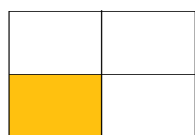
أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : جدول يوضح مقدار الزيادة الثانوية بالسنتيمتر في طول وليد في أي سنة كانت الزيادة في طول وليد أكثر

المحتوى

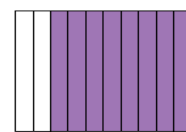
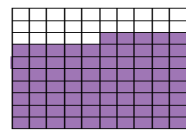
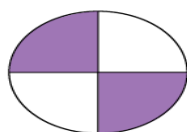
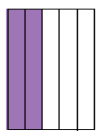
مثال : في أي سن كانت الزيادة في طول وليد أكبر؟ وفي أي سن كانت الزيادة أقل؟

أتأكد : أكتب كسرًا اعتياديًّا وكسرًا عشريًّا يدلان على الجُزء المظلل في كل شكل مما يأتي:



تدريب و حل المسألة

مثال : أكتب كسرًا اعتياديًّا وكسرًا عشريًّا يعبران عن الجُزء المظلل في كل شكل مما يأتي:



أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب

تعلم سابق : كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتبييه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص.37.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - الأقلام - السبورة	تقريب الكسور ال العشرية	الموضوع	- ١٤ هـ /	اليوم

الهدف من الدرس: أقرب الكسور العشرية
المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

ال前一天

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم
استعد :

يبلغ طول الجسر المعلق في مدينة الرياض حوالي 1.33 فربى إلى أقرب عدد صحيح

التدريس :

مثال: قرَبْ طولُ الْجِسْرِ 1.33 كم إلى أَقْرَبْ عَدَدٍ صَحِيحٍ.

الطريقة الأولى: استعمال خط الأعداد - الطريقة الثانية: استعمال قواعد التّقريب

前一天

أتاكد: قرب كلا مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح

٨٣, ١٤



٣٦, ٦١



٩, ٨٧



٣, ٢٤



前一天

تدريب

مثال : قرب كلا مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح

٤٩, ٦٣



٣١, ٧٢



٦, ٣٨



١, ٥٤



٨١, ٤٨



٦٤, ٢٦



٥٩, ٧٢



٥٤, ٣٧



前一天

أنظر كتاب الطالب ص (152)

تعلم سابق: كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 38.

前一天

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - الأقلام - السبورة	تقدير نواتج الجمع والطرح	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أقدر ناتج جمع كسررين عشريين وطرحهما

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : خرج عمر مع صديقه فهد في رحلة بدرجتيهما فإذا قطع مسافة 6.5 قبل الغداء و 8.7 بعد الغداء فما المسافة التقريرية التي قطاعاها

المحتوى

مثال : ما المسافة الإجمالية التقريرية التي قطعها عمر وصديقه فهد؟

الحل : لتقدير ناتج جمٖع $6.5 + 8.7$ ، قرب كلاً من الكسرتين إلى أقرب عدد صحيح، ثم اجمع

أتاكد : قدر ناتج الجمع أو الطرح قرب إلى أقرب عدد صحيح

$$\begin{array}{r} 24,9 \\ 9,8+ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5,4 \\ 3,61- \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1,5 \\ 2,3+ \end{array}$$

$$7,3 - 46,37$$



$$3,25 + 8,75$$



$$9,5 - 62,8$$

تدريب و حل المسألة

مثال : قدر ناتج الجمع أو الطرح قرب إلى أقرب عدد صحيح

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ 7,2- \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8,5 \\ 11,7+ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17,50 \\ 6,20+ \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2,5 \\ 4,8+ \end{array}$$



انظر كتاب الطالب ص (157)

أسئلة مهارات التفكير العليا

انظر كتاب الطالب ص (157)

تعلم سابق : كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 39.



الوسائل	رابع رياضيات	الصف- المادة	التاريخ
الكتاب – السبورة – الأقلام	خطة حل المسالة	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أحل المسالة عكسيا .

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

ال前一天

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

المسألة : يعود رائد الى البيت من مدرسته فيتناول وجبة سريعة خلال 15 دقيقة ويقضى بعد ذلك ساعة واحدة في حل واجباته ، ثم يذهب للتمرين الرياضي الذي يستغرق في الوصول الى مكانه 15 دقيقة ، فإذا علمت أنه يصل إليه الساعة 5 مساء ، ففي أي ساعة يعود فيها رائد الى البيت من المدرسة ؟

أفهم : ما مُعطَيات المسألة؟

• يأكل رائد في 15 دقيقة .

• تحل واجباته في ساعة واحدة .

• يستغرق الوصول الى مكان التدريب 15 دقيقة ليصل الساعة 5 مساء .
ما المطلوب؟

• إيجاد الوقت الذي يصل فيه رائد الى البيت عند عودته من المدرسة .

خطط حل بطريقة عكسية .

الحل : ابدأ بالنتيجة النهائية ، ثم حل عكسيا خطوة تلو أخرى

تدريب و حل المسألة

مثال : استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسألة :

قسم عدد ما على 3 ، ثم اضيف الى الناتج 25 ، ثم ضرب المجموع في 4 ، فكانت النتيجة 116 . فما العدد ؟

前一天

أنظر كتاب الطالب ص (159)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (159)

تعلم سابق : كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتبييه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 40.

前一天

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة الأقلام	جمع الكسور العشرية	الموضوع ١٤ هـ	اليوم

الهدف من الدرس: أجمع الكسور العشرية

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : مكث خالد 1.5 ساعة في المكتبة يوم السبت و 2.3 ساعة يوم الأحد ما الزمن الذي قضاه خالد في المكتبة في اليومين

المحتوى

مثال : كم ساعة قضاها خالد في المكتبة في اليومين معاً .

أتاكـد : اجمع كلا مما يأتي ثم تحقق من معقولة الإجابة باستعمال التقدير في كل مما يأتي

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ 7,33 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,72 \\ 3,9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ 1,7 + \\ \hline \end{array}$$

٦

٧

تدريب و حل المسألة

مثال :

اجمع كلا مما يأتي، ثم تحقق من معقولة الإجابة باستعمال التقدير: **المثالان ١ ، ٢**

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ 7,56 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ 0,39 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ 0,6 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ 0,2 + \\ \hline \end{array}$$

٨

أنظر كتاب الطالب ص (164)

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب ص (164)

٩

تعلم سابق: كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 41.

الوسائل	رابع رياضيات	الصف - المادة	التاريخ
الكتاب - السبورة الأقلام	طرح الكسور العشرية	الموضوع	١٤ هـ / ... /	اليوم

الهدف من الدرس: أطرح الكسور العشرية

المفردات الجديدة :

ما قبل الدرس : أنظر دليل المعلم

أسئلة التعزيز : أنظر دليل المعلم

استعد : إذا كانت كتلة دماغ رجل 1.23 كيلو غرام وعلمت أن متوسط كتلة الدماغ في الذكر البالغ حوالي 1.4 كيلو غرام فما الفرق بين الكتلتين

المحتوى

مثل : ما الفرق بين كتلة دماغ الرجل ومتوسط كتلة دماغ الذكر البالغ؟

الحل : الخطوة 1: أرسم نموذجاً يمثل 1.4 على شبكة أجزاء المئة.

أتاكد : أكتب ناتج كل مما يأتي وأستخدم التقدير أو الجمع للتحقق :

$$\begin{array}{r} 1,67 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,49 \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ - 1,0 \\ \hline \end{array}$$

١

تدريب و حل المسألة

مثال : أكتب ناتج كل مما يأتي وأستخدم التقدير أو الجمع للتحقق

أو جد ناتج كل مما يأتي، واستعمل التقدير أو الجمع للتحقق. **المثالان ٢،١**

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ - 1,45 \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 0,9 \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ - 3,8 \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 1,4 \\ \hline \end{array}$$

٨

أسئلة مهارات التفكير العليا

أنظر كتاب الطالب

تعلم سابق : كتاب التمارين فقرة التعلم السابق

متابعة المطويات : متابعة وتنبيه الطالب للمطويات وطريقة استخدامها .

كتاب التمارين : حل الأسئلة ص 42.