

امتحان الفصل الثالث المقترن في الرياضيات رقم 2

التمرين الأول : (1,5 ن)

من بين هذه الكسور ، احتار تلك المحسورة بين 9 و 10 :

$\frac{36}{100}, \frac{9}{100}, \frac{905}{100}, \frac{45}{5}, \frac{93}{100}, \frac{35}{10}, \frac{99}{10}$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

يريد فيصل توزيع 250 كتابا على خمسة رفوف .

1/ ما هو عدد الكتب التي سيضعها فيصل في كل رف ؟
أضاف فيصل 20 كتابا في كل رف .

2/ ما هو العدد الجديد للكتب في كل رف .

التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل ملء الفراغات :

ستنان و نصف = شهرا .

5 قرون = سنة .

3 ساعات = دقيقة .

التمرين الرابع : (1,5 ن)

لاحظ الشكل و أكمل ما يأتي :

* يتكون الشكل التالي من مجسمين هما :

..... و

* ما هو عدد وجوهه ؟

* ما هو عدد رؤوسه ؟

* ما هو عدد أحرفه ؟

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

يملك عمي عاشور مزرعة بها 500 شجرة برقال و 250 شجرة ليمون . فإذا علمت أن كل شجرة تنتج 15 كيلوغراما .

1/ ما عدد كل الأشجار في مزرعة عمي عاشور ؟

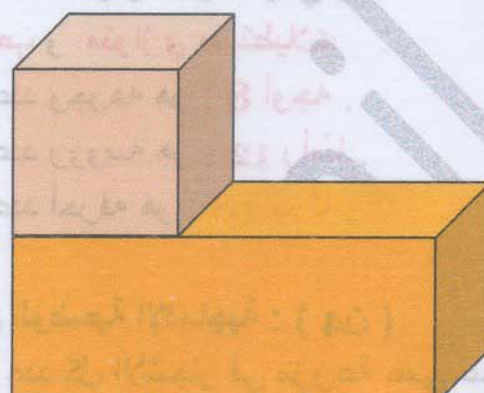
2/ ما هو محصول هذه الأشجار من الغلة ؟

بعد جني المحصول قام عمي عاشور بتركية عشر ($\frac{1}{10}$) المحصول .

3/ ما هو وزن المحصول المزكي ؟

4/ كم كيلوغراما من الغلة بقي لدى عمي عاشور ؟

بالتفوق



تصحيح امتحان الفصل الثالث المقترن في الرياضيات رقم 2

حل التمرين الأول : (1,5 ن) الكسور المقصورة بين 9 و 10 هي :

$$\frac{905}{100}, \frac{45}{5}, \frac{99}{10}$$

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)

1/ عدد الكتب التي سيضعها في يصل في كل رف هو : **50 كتاباً**.

$$250 \div 5 = 50$$

أضاف فيصل 20 كتابا في كل رف.

2/ العدد الجديد للكتب في كل رف هو : 70 كتابا.

حل التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل ملء الفراغات :

$$35 \text{ يوما} = 7 \text{ أسابيع}$$

$$48 \text{ ساعة} = \text{يومان}$$

$$خمسة أربع ساعات = 75 \text{ دقيقة}$$

$$5 \text{ قرون} = 500 \text{ سنة}$$

$$3 \text{ ساعات} = 180 \text{ دقيقة}$$

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)

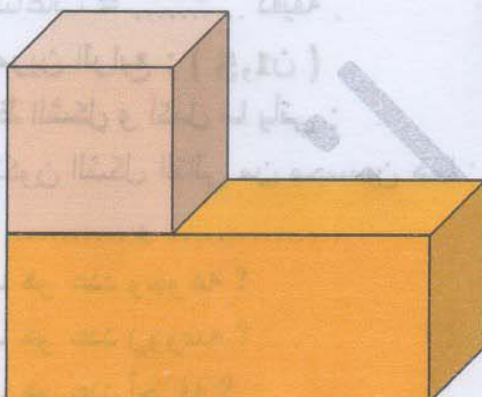
لاحظ الشكل و أكمل ما يأتي :

مكعب و متوازي مستطيلات

* عدد وجوهه هو : **8 أوجه**.

* عدد رؤوسه هو : **12 رأساً**.

* عدد أحرفه هو : **18 حرفاً**.



حل الوضعية الإدماجية : (4 ن)

1/ عدد كل الأشجار في مزرعة عمي عاشور هو : **750** شجرة.

$$500 + 250 = 750$$

2/ محصول هذه الأشجار من الغلة هو : **11250** كيلوغراماً.

$$750 \times 15 = 11250$$

3/ وزن المحصول المزكي هو : **1125** كيلوغراماً.

$$11250 \div 10 = 1125$$

4/ بقي لدى عمي عاشور : **10125** كيلوغراماً.

$$11250 - 1125 = 10125$$

ملاحظة : العمليات العمودية أجبارية