

تصحيح امتحان الفصل الثالث المقترح في الرياضيات رقم 2

حل التمرين الأول : (1,5 ن)

الكسور المحصورة بين 9 و 10 هي :

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

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)

1/ عدد الكتب التي سيضعها فيصل في كل رفٍ هو : **50 كتابًا** .

$$250 \div 5 = 50$$

أضاف فيصل 20 كتابًا في كل رفٍ .

2/ العدد الجديد للكتب في كل رفٍ هو : 70 كتابًا .

$$50 + 20 = 70$$

حل التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل ملء الفراغات :

سنتان و نصف = **30** شهرًا .

5 قرون = **500** سنة .

3 ساعات = **180** دقيقة .

35 يومًا = **7** أسابيع .

48 ساعة = **يومان** .

خمسة أرباع ساعة = **75** دقيقة .

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)

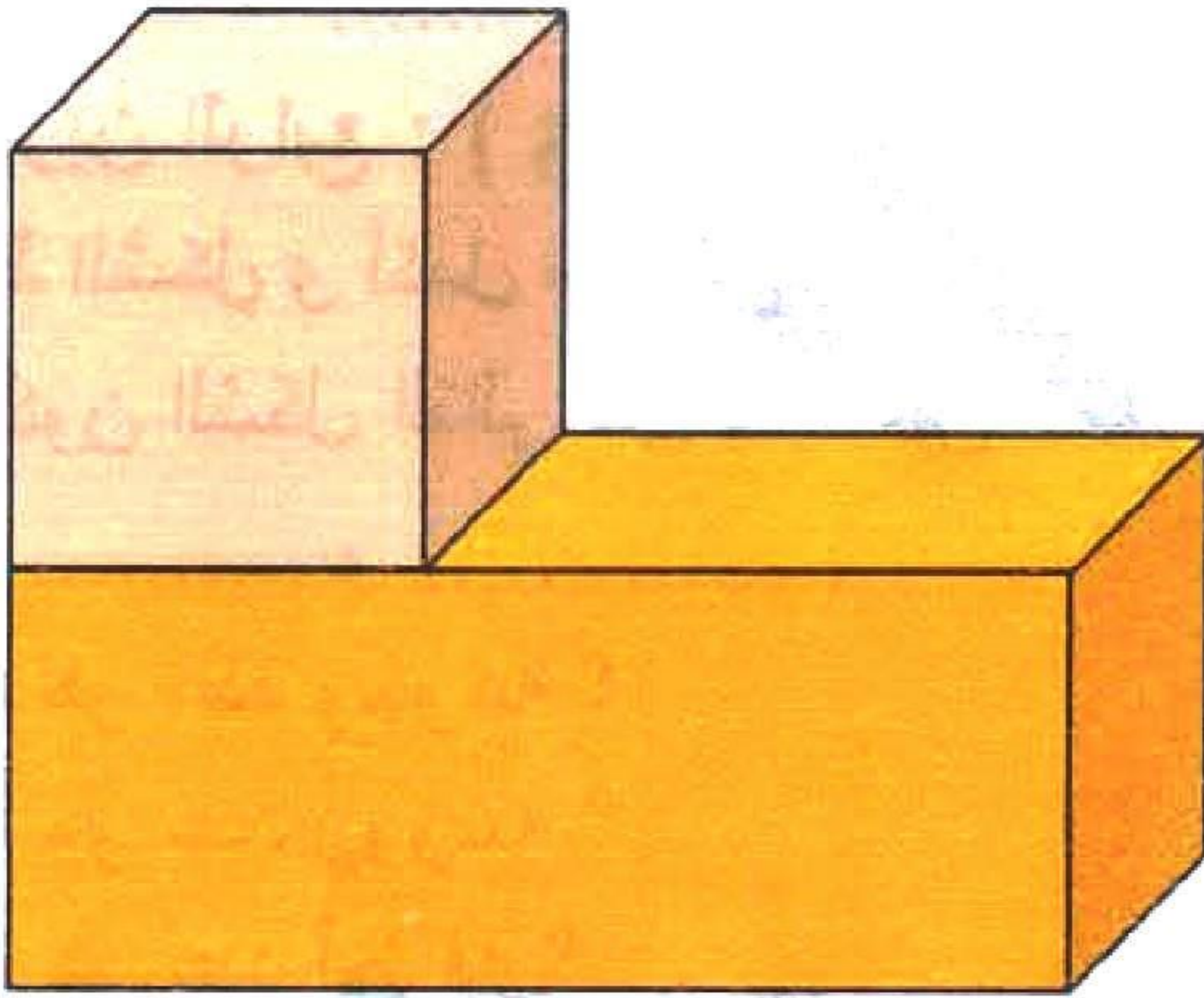
لاحظ الشكل و أكمل ما يأتي :

مكعب و متوازي مستطيلات

* عدد وجوهه هو : **8** أوجه .

* عدد رؤوسه هو : **12** رأسًا .

* عدد أحرفه هو : **18** حرفًا .



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** كيلو غرامًا .

$$750 \times 15 = 11250$$

3/ وزن المحصول المزكى هو : 1125 كيلو غرامًا .

$$11250 \div 10 = 1125$$

4/ بقي لدي عمي عاشور : **10125** كيلو غرامًا .

$$11250 - 1125 = 10125$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية