

امتحان الفصل الثالث المقترح في الرياضيات رقم 2

التمرين الأول : (1,5 ن)

من بين هذه الكسور ، اختر تلك المحصورة بين 9 و 10 :

$$\frac{36}{12} , \frac{9}{100} , \frac{905}{100} , \frac{45}{5} , \frac{93}{100} , \frac{35}{10} , \frac{99}{10}$$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

يُريد فيصل توزيع 250 كتابا على خمسة رفوف .

1/ ما هو عدد الكتب التي سيضعها فيصل في كل رفٍ ؟

أضف فيصل 20 كتابا في كل رفٍ .

2/ ما هو العدد الجديد للكتب في كل رفٍ .

التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل ملء الفراغات :

سنتان و نصف = شهرًا ، 35 يومًا = أسابيع .

5 قرون = سنة ، 48 ساعة = أيام .

3 ساعات = دقيقة ، خمسة أرباع ساعة = دقيقة .

التمرين الرابع : (1,5 ن)

لاحظ الشكل و أكمل ما يأتي :

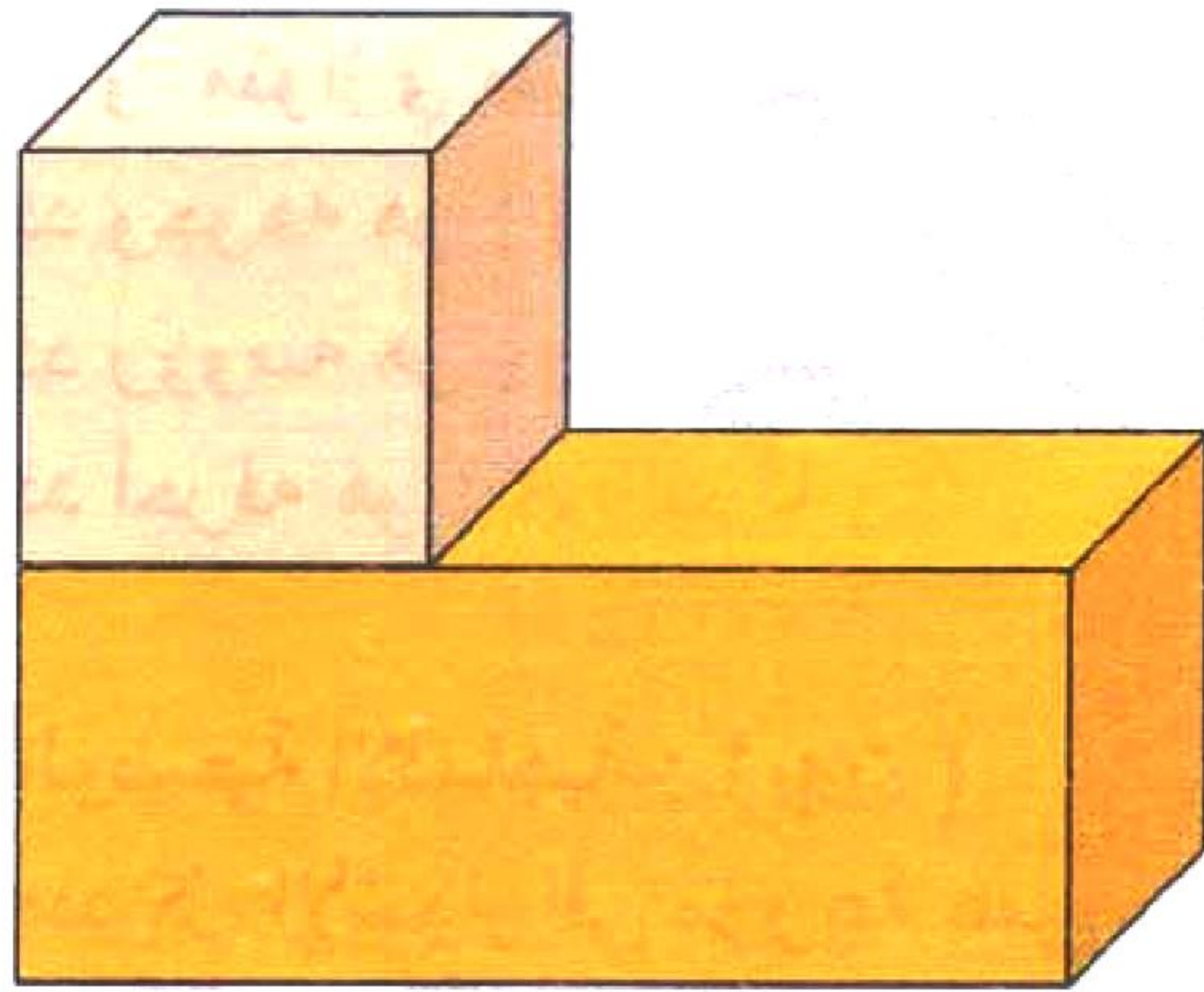
* يتكون الشكل التالي من مجسمين هما :

..... و

* ما هو عدد وجوهه ؟

* ما هو عدد رؤوسه ؟

* ما هو عدد أحرفه ؟



الوضعية الإدماجية : (4 ن)

يملك عمي عاشور مزرعة بها 500 شجرة برتقال و 250 شجرة ليمون .

إذا علمت أن كل شجرة تنتج 15 كيلو غرامًا .

1/ ما عدد كل الأشجار في مزرعة عمي عاشور ؟

2/ ما هو محصول هذه الأشجار من الغلة ؟

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

3/ ما هو وزن المحصول المزكى ؟

4/ كم كيلو غراما من الغلة بقي لدي عمي عاشور ؟

بالتوفيق