

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 7

التمرين الأول : (1,5 ن)

من بين الإجابات المقترحة اختر الإجابة الصحيحة منها و لونها :

$2720 \div 32$
$559 \div 13$
$605 \div 11$

85	58	75
35	40	43
65	55	50

التمرين الثاني : (1,5 ن)

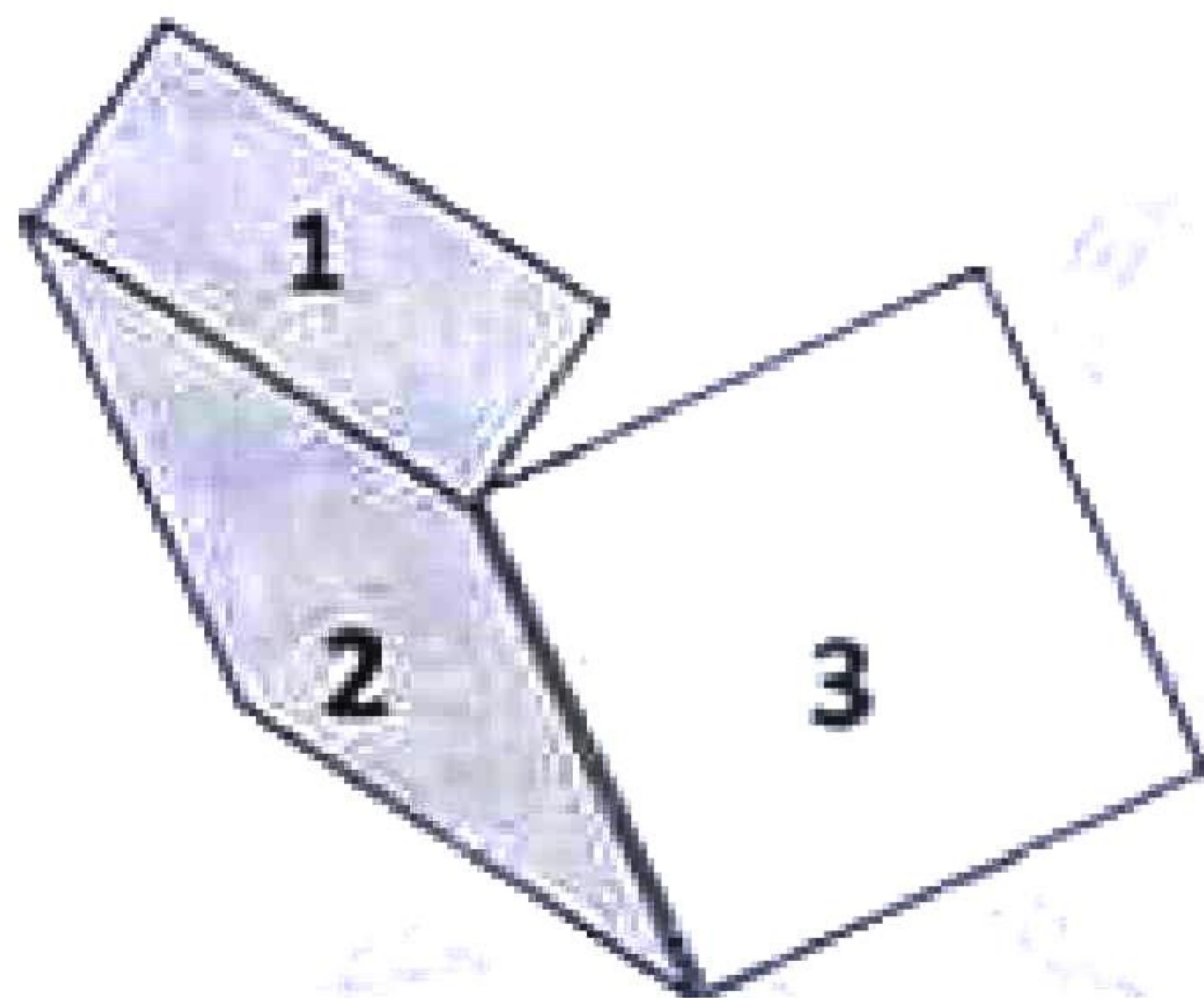
أنتج مصنع للمشروبات 14460 قارورة عصير ، جمعت في صناديق حيث يسع كل واحد منها 6 قارورات .

* ما هو عدد الصناديق اللازمة ؟

التمرين الثالث : (1,5 ن)

أكمل ملء الجدول بالضرب في المعامل المناسب :

عدد الأقدام	2	4	6	8
التمن بالدينار (DA)	50



التمرين الرابع : (1,5 ن)

سنم الرباعيات التي يتكون منها هذا الشكل :

الرباعي رقم 1 :

الرباعي رقم 2 :

الرباعي رقم 3 :

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

بمناسبة حفل زفاف ابنته وجه الأب دعوات للأقارب و الأصدقاء . فحجز لهذا الغرض قاعة حفلات فيها

32 طاولة ذات 6 كراسي و 12 طاولة ذات 4 كراسي .

1/ ما هو عدد مقاعد الطاولات ذات الـ 6 كراسي ؟

2/ ما هو عدد مقاعد الطاولات ذات الـ 4 كراسي ؟

3/ ما هو العدد الكلي لكراسي القاعة ؟

إذا دخل إلى القاعة 216 مدعوا .

4/ ما هو عدد الطاولات الشاغرة و ما نوعها ؟