

تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 8

حل التمرين الأول : (1,5 ن)
أكمل بكتابة الأعداد المناسبة مكان النقاط :

العدد 115 هو خمس العدد : 575	نصف العدد 1250 هو : 625
العدد 75 هو ربع العدد : 300	ربع العدد 400 هو : 100
العدد 220 هو نصف العدد : 440	ثلث العدد 354 هو : 118

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)
أكمل ملء جدول التناسبية باستعمال الجمع :

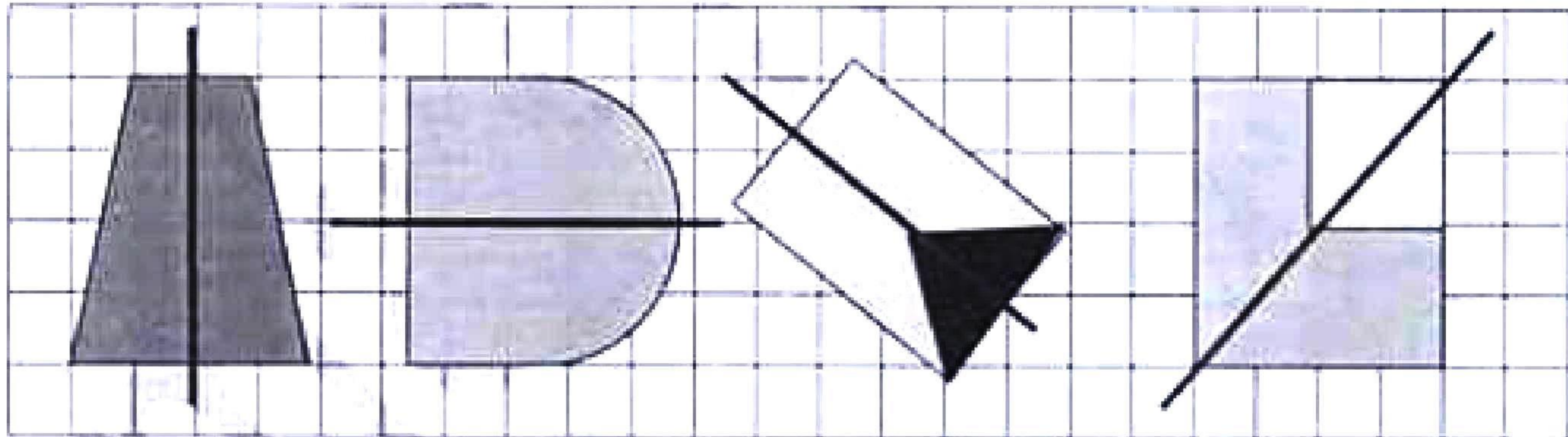
عدد الخبزات	9	3	12	15	18
الثمن (DA)	90	30	120	150	180

$$30 + 150 = 180 \quad \cdot \quad 30 + 120 = 150 \quad \cdot \quad 30 + 90 = 120$$

حل التمرين الثالث : (1,5 ن)
* كمية الماء التي تستهلكها المدرسة يوميا هي : 1725 لترا .

$$8625 \div 5 = 1725$$

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)
لكل شكل من الأشكال التالية محور تناظر واحد أرسمه



حل الوضعية الإدماجية : (4 ن)

1/ عدد العقود التي صنعتها جبهة هو : 19 عقدا .

$$1450 = (75 \times 19) + 25$$

$$75 \times 19 = 1425$$

2/ عدد الجواهر الباقية هو : 25 جوهرة .

$$1450 - 1425 = 25$$

3/ هو ثمن بيع كل العقود هو : 2850 دينارا .

$$19 \times 150 = 2850$$