

الاخبار المشترك للفصل الثالث في نشاط الرياضيات

التمرين الأول (1,5 ن) : أكل مايلي .

$$3h \ 30 \ min = \dots \ min$$

$$\frac{26}{100} = \dots$$

$$25 \ a = \dots \ m^2$$

$$\frac{8}{100} = 0,08$$

$$284 \ dam = \dots \ km$$

$$\frac{\dots}{10} = 28,9$$

التمرين الثاني (1,5 ن)

في مدرسة 200 تلميذ منهم 60% إناث.

ماهي النسبة المئوية للذكور؟ - احسب عدد الإناث.

التمرين الثالث: (1,5 ن)

لاحظ الشكل، ثم استخراج كل قطع المستقيم.



التمرين الرابع (1,5 ن)

أتم الجدول التالي:

عدد القارورات	5	10	100
الثمن بـ (DA)	375	900

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

انطلقت حافلة وعلى متنها 60 مسافرا على الساعة 6h 10 min من مدينة العاصمة متجهة نحو

مدينة قسنطينة التي وصلتها على الساعة 10h 55 min

- احسب مدة سير الحافلة .

إذا دفع كل مسافر 420 DA - احسب المبلغ الذي قبضه صاحب الحافلة.

قبل الانطلاق أشار عداد الحافلة إلى 657483 km وعند الوصول أشار إلى 657893 km

- احسب المسافة بين المدينتين .