

الاخبار المشترك للفصل الثالث في نشاط الرياضيات

التمرين الأول ( 1,5 ن ): أكل مايلي.

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

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

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

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

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

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

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 ب: (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 .