

التمرين الأول: (1.5 ن)

أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية:

$$7,1 = \dots\dots\dots 46,068 = \dots\dots\dots 6,463 = \dots\dots\dots$$

$$2,20 = \dots\dots\dots 3,56 = \dots\dots\dots 953,0 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني: - أكمّل ما يلي: (1.5 ن)

قطعة أرض طولها 140 m وعرضها نصف طولها.
- أحسب مساحتها.

التمرين الثالث: (1.5 ن)

في مدرستك 150 تلميذاً، ثلث ($\frac{1}{3}$) التلاميذ إناث.
أحسب عدد الإناث في مدرستك.

التمرين الرابع: (1.5 ن)

ارسم مستقيمين متعامدين في A
عين النقطة B على أحدهما تبعد عن A بـ 4 cm
عين النقطة C على المستقيم الآخر تبعد عن A بـ 3 cm
صل بين النقطتين B و C .
- ما نوع المثلث الذي تحصلت عليه؟

الوضعية الإدماجية: (04 ن)

قام مقاول بترميم منزل فاشترى 112 كيساً من الرمل بـ 125DA للكيس الواحد، و45 كيساً من الاسمنت بـ 500DA للكيس الواحد، وشغل 4 عمال بـ 21600DA.
- احسب ثمن الرمل.
- احسب ثمن الاسمنت.
- جد المبلغ الذي يقبضه كل عامل.
- احسب مجموع ما صرفه المقاول.