

## اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: أكمل الفراغ بعدد مناسب: **1.5 ن**

$\Rightarrow 78,5 \times \dots = 7\ 850$        $\Rightarrow 35,6 \div 1\ 000 = \dots$        $\Rightarrow 12,8 + \dots = 16,7$   
 $\Rightarrow 8 + \frac{13}{9} = \dots$        $\Rightarrow 15,7 \times 6 = \dots$        $\Rightarrow 4\ 560 \div 6 = \dots$

التمرين الثاني: قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 112 m، وعرضها ربع طولها. **1.5 ن**

✎ أحسب عرضها.

✎ أحسب مساحتها.

التمرين الثالث: قطع دراج مسافة 160 km في مدة قدرها 80 min. **1.5 ن**

✎ ما هي المسافة التي يقطعها خلال 50 min؟ 70 min؟

✎ ما هي المدة التي يستغرقها لقطع مسافة 180 km؟ 300 km؟

التمرين الرابع: **1.5 ن**

أرسم قطعة مستقيمة [MN] طولها 4 cm، عيّن النقطة L تبعد عن النقطة M بـ 4 cm، وتبعد عن

النقطة N بـ 4 cm. أرسم المستقيم (D) الذي يشمل النقطة L ويُعامد القطعة [MN] في النقطة K.

✎ ما نوع المثلث MLN والمثلث MLK؟

الوضعية الإدماجية: **4 ن**

ذهب الأب إلى الصيدلية لشراء الدواء، حيث سجل له الطبيب على الوصفة: 8 حقن، وقارورة شروب،

وعلبة أقراص. بالاعتماد على الجدول الآتي، أجب عما يلي:

الدواء	الحقنة	القارورة	علبة الأقراص
ثمان الوحدة بـ DA	185	207,5	190,75

✎ ما هو ثمن الحقن؟

✎ أحسب ثمن الأدوية التي سجلها الطبيب للأب.

أعطى الأب للصيدلي 4 أوراق نقدية من فئة 500 DA.

✎ كم يرجع له الصيدلي؟