

مدرسة :

قسم السنة 5 ابتدائي

اختبار الفترة الأولى في الرياضيات

التمرين الأول (1.5 ن)

قارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب

$$57.012 \quad \dots \quad 5.7012$$

$$3.54 \quad \dots \quad 35.4$$

$$81.2 \quad \dots \quad 81.200$$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

قطعة أرض طولها 140 m

وعرضها نصف طولها

احسب مساحة القطعة .

التمرين الثالث (1.5 ن)

جذ كسرا مساويا لكل كسر

$$\frac{7}{8} = \quad \frac{4}{9} = \quad \frac{1}{5} =$$

التمرين الرابع (1.5 ن) لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل

المستقيمان (k) و (L)
المستقيمان (k) و (M)
سمّ الشكل bcd

(A) (L) (M) (K)

مسألة (4 نقاط)

طريق طوله 370 km عُبِّدَ منه في المرحلة الأولى جزء طوله 83 km وفي المرحلة الثانية جزء طوله 95 km -1 أحسب طول الطريق المُعَبَّد.

-2 ما هو طول الطريق الباقي بدون

تعبيد ؟

شُغِّلَ لتعبيد هذا الطريق 20 عاملا أجره العامل الواحد 1300 da في اليوم

-3 أحسب الأجرة اليومية لكل العمال