

تصحيح الاختبار الثالث للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول:

1- كتابة الكسور على شكل عدد عشري:(0.75ن)

$$\frac{20050}{1000} = 20.05 , \quad \frac{502}{10} = 50.2 , \quad \frac{2050}{100} = 20.5$$

2- ترتيب الأعداد العشرية تصاعديا:(0.75ن)

$$20.05 < 20.5 < 50.2$$

التمرين الثاني:

$$(0.5ن) \quad 60\text{km} = 6000\text{dam} \quad \left| \quad 6000\right.$$

$$(0.5ن) \quad 6000 - 2500 = 3500 \quad \left| \quad \underline{2500}\right.$$

المسافة التي يقطعها الدراج في المرحلة الثاني: 35km

(0.5ن)

التمرين الثالث:

$$(0.5ن) \quad (450 \times 2) : 3 = 300$$

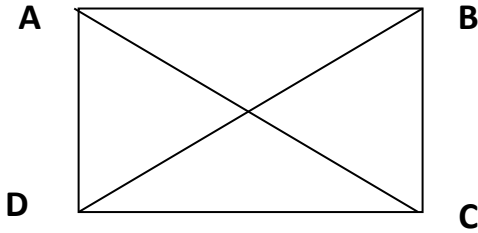
عدد الذكور: 300 تلميذا. (0.25ن)

$$(0.5ن) \quad 450 - 300 = 150$$

عدد الإناث: 150 تلميذة (0.25ن)

التمرين الرابع:

(ن1)



0.25) زاوية قائمة: ABC

زاوية أكبر من القائمة: AOB (0.25)

الوضعية الإدماجية:

3000*8=24000 (0.25)

عدد الأجر الذي ينتجه المصنع في اليوم: 24000 آجرة (0.25)

20 * 8 = 160 (0.25)

عدد الأجر الذي يكسر في اليوم: 160 آجرة (0.25)

24000-160=23840 (0.75)

عدد الأجر الذي يباع في اليوم: 23840 آجرة (0.25)

23840*23=548320 (0.75)

ثمن بيع الأجر في اليوم: 548320 ديناراً (0.25)

548320*30=16449600 (0.75)

مدخول المصنع في الشهر: 16449600 ديناراً (0.25)