

مراجعة عامة 4

التمرين الأول (1.5 ن):

حول الفاصلة على أن يصبح رقم 2 في مرتبة العشرات في الأعداد التالية :

$$4231,9 \quad - \quad 7,253 \quad - \quad 12,59$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

- اكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية أو العكس:

$$7,1 = \frac{\quad}{\quad} \quad , \quad 46,068 = \frac{\quad}{\quad} \quad , \quad 6,483 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{220}{100} = \frac{\quad}{\quad} \quad , \quad \frac{356}{10} = \frac{\quad}{\quad} \quad , \quad \frac{953}{1000} = \frac{\quad}{\quad}$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

لفلاح أرض أنتجت له 45.5 قنطار من القمح فباعه بثمن 46 دينار للكيلوغرام الواحد .

- احسب ثمن بيع القمح .

التمرين الرابع : (1.5 ن)

تمارس دعاء رياضة نط الحبل فتقوم بـ 260 لفة في 4 دقائق .

احسب عدد اللفات التي تقوم بها في 8 دقائق .

التمرين الخامس : (1.5 ن) باستخدام المدور:

1/ ارسم مثلثاً متساوي الساقين ABC طول قاعدته 3cm وطول الضلعين المتقايسين هو 5 cm .

- احسب محيطه .

2/ ارسم مثلثاً متقايس الأضلاع XWT طول ضلعه 4 cm .

- احسب محيطه .

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

اشترى شخص قطعة أرض طولها 135.42 m وعرضها هو 56 m .

1/ احسب مساحة هذه الأرض

ثم قرر أن يحيطها بسيياج فاشترى المعدات التالية: أعمدة بـ 165000 da وثلاثة

أبواب بـ 1290.45da ولفات سلك بـ 45 500 da .

2/ احسب ثمن معدات التسييج .

شغل صاحب الأرض 5 عمال لتسييج الأرض فأعطاهم مبلغ قدره 15000 da

3/ احسب المبلغ الذي يأخذه كل عامل