

الاختبار المشترك للفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول ( 1,5 ن ) : أكمل مايلي

$$450 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

$$124 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$36 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$120 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$2600 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

التمرين الثاني (1,5 ن) :

احصر الأعداد الآتية بين مضاعفين متتاليين للعدد 7

$$\dots\dots\dots < 76 < \dots\dots\dots - \dots\dots\dots < 96 < \dots\dots\dots - \dots\dots\dots < 120 < \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: ( 1,5 ن ) :

اشترى الأب بطيختين وزن الأولى 3,9kg ووزن الثانية 5,6kg ، إذا علمت أن ثمن الكيلوغرام الواحد هو 35 DA

– ما هو ثمن شراء البطيختين ؟

التمرين الرابع (1,5 ن) :

ارسم المُستقيم (R) وعلم عليه النقطتين c.k البعد بينهما 6cm – عَيِّن النُّقْطَةَ o مُنْتَصَفَ هَذِهِ الْقِطْعَةِ. ارْصُم دَائِرَتَيْنِ، الْأُولَى مَرْكَزَهَا النُّقْطَةُ o وَنِصْفَ قُطْرُهَا هُوَ الْبُعْدُ بَيْنَ النُّقْطَتَيْنِ o وَk وَالثَّانِيَةَ مَرْكَزَهَا النُّقْطَةُ k وَنِصْفَ قُطْرُهَا هُوَ نَفْسُ بَعْدِ الدَّائِرَةِ الْأُولَى. عَلمِ النُّقْطَتَيْنِ w.n تَقَاطِعِ الدَّائِرَتَيْنِ وَصِلِ النُّقْطَةَ الْأَرْبَعِ.

– سمِّ الرِّبَاعِي النَّاتِجِ.

الوضعية الإدماجية

قام فلاح باستصلاح قطعة أرض طولها 254 m و عرضها 150 m

– احسب مساحة القطعة المستصلحة .

شغل الفلاح 5 عمال ، أجره العامل الواحد 8560 DA – ما هو المبلغ الذي دفعه للعمال ؟

و لإحاطتها اشترى سياجا طوله 808 m ، ثمن المتر الواحد 250 DA

– احسب ثمن السياج . – احسب مجموع ما صرفه الفلاح.