

الإختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (4 ن)

أكمل بعدد مناسب

$$\begin{array}{l} 24.3 \div \dots\dots\dots = 2430 \quad ; \quad 1.25 \div \dots\dots\dots = 125 \\ 418.3 \times \dots\dots\dots = 4.183 \quad ; \quad 312 \times \dots\dots\dots = 0.312 \end{array}$$

التمرين الثاني : (4 ن)

(1) أنجز القسمة العشرية للعدد 147 على 11 ثم أكمل

- حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو
- حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو.....
- مُدَوَّر الحاصل إلى الوحدة هو

(2) أعط الكتابة المناسبة التي تعبر عن القسمة الإقليدية للعدد 147 على 11

التمرين الثالث : (4 ن)

يريد فريد شراء 7 كراريس من نفس السعر طلب له البائع 91 DA لكن وجد فريد أنه ينقصه 18 DA

- (1) ما هو المبلغ الذي كان مع فريد ؟
- (2) ما أكبر عدد يمكن شراؤه من الكراريس ؟ وما المبلغ المتبقي لديه ؟

المسألة : (8 ن)



أنقل الشكل الموالي حيث :

$$BC = 2 \text{ cm} \quad , \quad AB = 3,8 \text{ cm}$$

1. عين النقطة O منتصف القطعة [AB] .
2. عين النقطة P منتصف القطعة [BC] .
3. أكمل ما يلي: $AO = \dots$, $BP = \dots$.
4. أكمل بأحد الرمزین: \notin , \in : $O \dots [AB]$, $O \dots [BC]$, $P \dots [AB]$
5. أرسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة B و يعامد (AC).
6. عين النقطة F من المستقيم (d) و التي تبعد عن النقطة B بـ 3cm.
7. ما هو نوع المثلث BFC.