

الأسئلة

التمرين الأول: (1.5)

- أكمل بما يناسب في كل مما يلي :

$$4 + \frac{2}{5} = \dots \quad \left| \quad 6 < \frac{\quad}{3} < 7 \quad \left| \quad \frac{1476}{100} = \dots \right. \right.$$

$$2dam = \dots cm \quad \left| \quad 1400cm = \dots m \quad \left| \quad 0,8 = \dots \right. \right.$$

التمرين الثاني: (1.5)

إليك العدد التالي: 2721603 .

- أكتب هذا العدد بالحروف .
- ما هو عدد عشرات آلفه ؟
- احصر هذا العدد بين مائتين متتاليتين .

التمرين الثالث: (1.5)

بمناسبة عيد الأم تقاسم الأخوان ياسر ومنى مبلغ 5500 DA من أجل شراء هدية لأمهما.

دفع ياسر خمس ($\frac{1}{5}$) المبلغ ، ودفعت منى المبلغ الباقي .

- ما هو المبلغ الذي دفعه ياسر ؟
- احسب المبلغ الذي دفعته منى .

التمرين الرابع: (1.5)

ارسم المستقيم (D) تم ارسم مستقيما آخر (B) يعامد المستقيم (D) في النقطة O . علم النقطة A

على المستقيم (D) ، و علم النقطة C على المستقيم (B) .

- ارسم المستقيم الذي يشمل النقطتين C و A .
- ما اسم المضلع الناتج ؟

الوضعية الإدماجية: (04)

- بمناسبة الانتقال إلى مسكن جديد أراد الأب شراء الأجهزة الكهرومنزلية المذكورة أثمانها في الجدول التالي:

| مكيّف هوائي | غسّالة | ثلاجة |
|-------------|----------|----------|
| 37000 DA | 40000 DA | 42000 DA |

1- احسب ثمن الأجهزة الثلاثة .

* لاحظ أبوك أنّ المبلغ الإجمالي كبير . فدفع ثمن كلّ من المكيّف والغسّالة دفعة واحدة واتفق مع البائع أن يدفع ثمن الثلاجة بالتقسيط على ثلاث دفعات متساوية .

2- ماهي قيمة الدفعة الواحدة ؟

* إذا كانت الأجرة الشهرية للأب 35000 DA .

3- احسب المبلغ المتبقي من أجرته الشهرية بعد تسديد دفعة واحدة من ثمن الثلاجة ؟