

التمرين الأول:

- 1- أكتب العدد التالي بالحروف : 5634,257
- 2- اكتب العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 ، 5,12
- 3- أعط كتابة عشرية للعدد :
- 4- أكمل ما يلي :

$$(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (75 \times 0.1) = \dots$$

$$73,25(7 \times \dots) + (3 \times \dots) + (2 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

$$153,574 = 153 + \frac{5}{\dots} + \frac{74}{\dots} = 153 + \frac{57}{\dots} + \frac{4}{\dots}$$

التمرين الثاني:

1. أتمم كلا من المساويات التالية :

$$6,05 \times \dots = 60,5$$

$$4,259 \times \dots = 4259$$

$$0,023 \div \dots = 0,0023$$

$$187,5 \div \dots = 0,1875$$

التمرين الثالث:

أنشئ مثلثا **ABC** متساوي الساقين رأسه الأساسي **A**، $\angle BAC = 40^\circ$.

أنشئ مستقيم (Δ) يشمل **C** ويوازي **(AB)**.

أنشئ المستقيم (Δ') يشمل **B** وبعامد (Δ) في **M**.

* ما نوع المثلث **ABM**؟ علل إجابتك.

الوضعية الإدماجية:

اشترى رجل حاسوباً فسد ثمنه على ثلاث حصص .

فكانت قيمة الحصة الأولى **DA 11258,25**، وقيمة الحصة الثانية ضعف

الحصة الأولى. والحصة الثالثة تزيد عن الحصة الأولى بـ **DA 160,37** .

(1) ما هو المبلغ الذي دفعه في الحصة الثانية ؟

(2) ما هو المبلغ الذي دفعه في الحصة الثالثة ؟

(3) أحسب ثمن الحاسوب.

* أعط مدور ثمن الحاسوب إلى الوحدة من الدينار.

حل التمرين الأول:

1- كتابة العدد :

5634.257 : خمسة آلاف وستة مئة وأربعة وثلاثون فاصل مئتان وسبعة

وخمسون

2- الكتابة الكسرية :

$$5.12 = \frac{512}{100}$$

$$0.135 = \frac{135}{1000}$$

3- الكتابة العشرية :

$$(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (75 \times 0.1) = 8507.5$$

4- التفكير :

$$73,25(7 \times 10) + (3 \times 1) + (2 \times 0.1) + (5 \times 0.01)$$

$$153.574 = 153 + \frac{5}{10} + \frac{74}{1000} = 153 + \frac{57}{100} + \frac{4}{1000}$$

حل التمرين الثاني:

المساويات :

$$6.05 \times 10 = 60.5$$

$$4.259 \times 1000 = 4259$$

$$0.023 \div 10 = 0.0023$$

$$187.5 \div 1000 = 0.1875$$

