

التمرين الأول :
أكمل المساويات الآتية:

$$34,64 = (--- \times 10) + (--- \times 1) + (--- \times 0,1) + (--- \times 0,01)$$

$$90,56 = (9 \times ---) + (5 \times ---) + (6 \times ---)$$

$$70,809 = (--- \times ---) + (--- \times ---) + (--- \times ---)$$

التمرين الثاني :

ضع مكان النقط العدد المناسب :

$$3,6 \times 0,001 = ---$$

$$2,17 \div --- = 21,7$$

$$0,115 \div 100 = ---$$

$$0,8 \times --- = 800$$

$$3 \times --- = 0,03$$

$$1,07 \times 10 = ---$$

$$1,5 \div --- = 15$$

$$18 \div 0,01 = ---$$

الوضعية الإدماجية

رغب اسلام الدين من قرية في اقتناء سبورة بيضاء متحركة مستطيلة الشكل طولها 2,75m وعرضها 1,5m . فقام الاب بتلبية رغبته حيث سدد مبلغ 4575DA الذي استدانه من عند جاره، اراد الاب كتابة هذا المبلغ بالحروف في دفتر الديون .



- ◀ ساعد الأب في كتابة هذا المبلغ بالحروف .
- ◀ اكتب طول و عرض السبورة على شكل كسر عشري .
- ❖ اتفق الاب و جاره على تسديد المبلغ عشر دفعات .
- ◀ ماهو مبلغ كل دفعة ؟

- ❖ رسم اسلام الدين على سبورته مستقيم (D) و نقطة A لا تنتمي اليه ثم مستقيم (W) موازي ل (D) و يشمل النقطة A ثم المستقيم (K) العمودي على (W) و يشمل النقطة A .
- ◀ على ورقة بيضاء و باستخدام الأدوات الهندسية اعد رسم ما قام به اسلام الدين .
- ◀ (K) عمودي على (D) لماذا ؟ اشرح ذلك ؟

التمرين الأول :
أكمل المساويات الآتية:

$$34,64 = (--- \times 10) + (--- \times 1) + (--- \times 0,1) + (--- \times 0,01)$$

$$90,56 = (9 \times ---) + (5 \times ---) + (6 \times ---)$$

$$70,809 = (--- \times ---) + (--- \times ---) + (--- \times ---)$$

التمرين الثاني :

ضع مكان النقط العدد المناسب :

$$3,6 \times 0,001 = ---$$

$$2,17 \div --- = 21,7$$

$$0,115 \div 100 = ---$$

$$0,8 \times --- = 800$$

$$3 \times --- = 0,03$$

$$1,07 \times 10 = ---$$

$$1,5 \div --- = 15$$

$$18 \div 0,01 = ---$$

الوضعية الإدماجية

رغب اسلام الدين من قرية في اقتناء سبورة بيضاء متحركة مستطيلة الشكل طولها 2,75m وعرضها 1,5m . فقام الاب بتلبية رغبته حيث سدد مبلغ 4575DA الذي استدانه من عند جاره، اراد الاب كتابة هذا المبلغ بالحروف في دفتر الديون .



- ◀ ساعد الأب في كتابة هذا المبلغ بالحروف .
- ◀ اكتب طول و عرض السبورة على شكل كسر عشري .
- ❖ اتفق الاب و جاره على تسديد المبلغ على شكل عشر دفعات .
- ◀ ماهو مبلغ كل دفعة ؟

- ❖ رسم اسلام الدين على سبورته مستقيم (D) و نقطة A لا تنتمي اليه ثم مستقيم (W) موازي ل (D) و يشمل النقطة A ثم المستقيم (K) العمودي على (W) و يشمل النقطة A .
- ◀ على ورقة بيضاء و باستخدام الأدوات الهندسية اعد رسم ما قام به اسلام الدين .
- ◀ (K) عمودي على (D) لماذا ؟ اشرح ذلك ؟

