



فرض مراقبة عدد 1

7 أساسي

الإصلاح

4 نقاط

تمرين عدد 1

ضع العلامة (x) في الخانة المناسبة:

(1) العدد 105 قابل للقسمة على

5 ☐

2 ☐

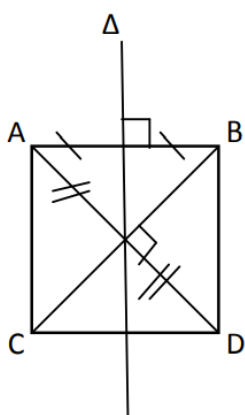
أ -

9 ☐

3 ☐

ب -

(2) لاحظ الرسم المقابل



Δ ☐

(CD) ☐

أ - المتوسط العمودي لقطعة المستقيم [AB] هو المستقيم

Δ ☐

(BC) ☐

ب - المتوسط العمودي لقطعة المستقيم [AD] هو المستقيم

الإصلاح

4 نقاط

تمرين عدد 2

ضع مكان النقاط العدد الصحيح الطبيعي المناسب:

$$16 - \dots = 16, \dots + 13 = 22, \dots = 100, 139 - \dots = 100, \dots - 9 = 23, (\dots - 15) - 9 = 23$$

الإصلاح

3 نقاط

تمرين عدد 3

$$(4555 - 499) - (555 - 499) = \dots$$

احسب بأيسر طريقة :

$$= \dots$$

$$(5250 - 636) + (750 + 636) = \dots$$

$$= \dots$$

$$157 - (57 - 100) = \dots$$

$$= \dots$$

(1) ارسم قطعة المستقيم $[AB]$ قياسها 4 cm و منتصفها النقطة O

(2) ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي لقطعة المستقيم $[AB]$.

(3) أ- عين النقطة C على المستقيم Δ حيث $CO = 2\text{ cm}$.

ب- قارن بين البعدين CA و CB معطلا جوابك

.....

.....

(4) أ- ابن المستقيم Δ' المتوسط العمودي لقطعة المستقيم $[CA]$.

ب- قارن بين البعدين OA و OC

.....

ج- استنتج أن النقطة O تنتمي للمستقيم Δ'

.....