

فرض مراقبة عدد 1

7 أساسي

تمرين عدد 1 4 نقاط الإصلاح

ضع العلامة (×) في الخانة المناسبة:

1) العدد 105 قابل للقسمة على

5 🗍

2 🔲

9 🗆

ب -



- Δ (CD)
- الموسط العمودي لقطعة المستقيم [AB] هو المستقيم
- Δ (BC) [
- ب الموسط العمودي لقطعة المستقيم [AD] هو المستقيم

الإصلاح

4 نقاط

تمرین عدد 2

ضع مكان النقاط العدد الصحيح الطبيعي المناسب:

(..... - 15) - 9 = 23 (139 - = 100) (..... + 13 = 22) (16 - = 16)

تمرين عدد 3 3 نقاط الإصلاح

=.....

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

=.....

157 - (57 - 100) =.....

=.....

- 1) ارسم قطعة المستقيم [AB] قيسها 4 cm و منتصفها النقطة (1
 - 2) ابن المستقيم Δ الموسط العمودي لقطعة المستقيم [AB] .
 - .CO = 2cm عين النقطة Δ على المستقيم Δ حيث (3

ب- قارن بين البعدين CB و CB معللا جوابك

4) أ- ابن المستقيم '∆ الموسط العمودي لقطعة المستقيم [CA] .

ب- قارن بين البعدين OC و OA

ج- استنتج أن النقطة Ο تنتمي للمستقيم 'Δ

صفحة الفايسبوك