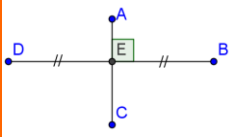
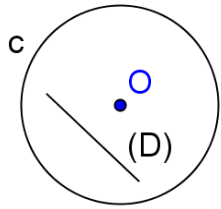


إصلاح فرض تجريبي عدد 1

تمرين عدد 1

لكل مقترح هناك إجابة واحدة صحيحة ضع عليها العلامة (x)

الإجابة (3)	الإجابة (2)	الإجابة (1)	المقترح	
X 32 68-32-4=36-4	216	0	يساوي $68-8\times 4-4$	/1
(DC)// (AB)	(AC) الموسط العمودي X [BD] ⊥ E منتصف [BD]	(BD) الموسط العمودي ⊥ [AC]		/1
115	X 120 235-35-120=80	190	$(235 - \dots) - 35 = 80$ العدد الناقص هو	/1
24 X	216	18	يساوي العدد 3×2^3 $3 \times 2 \times 2 \times 2 = 3 \times 8$	/1



تأمل الرسم التالي ثم اكمل الجملة بـ مماس أو منفصل عن أو يقطع

المستقيم (D) يقطع الدائرة لأن المستقيم غير محدود لذا نمذده

/1

تمرين عدد 2

أحسب بأسرع الطرق وأذكر طريقة الحساب

$$F = (1738 + 569) - 738 = (1738 - 738) + 569 = 1000 + 569 = 1569$$

/1

$$E = (417 + 179) + (317 - 179)$$

$$E = 417 + 317 = 734$$

/1

$$G = 365 + 45 \times 5 - 5 \times (25 + 5 \times 4) = 365 + 45 \times 5 - 5 \times (25 + 20) =$$

$$365 + 45 \times 5 - 5 \times 45 = 365$$

1.5

$$A = 13 + 2 \times (3 + 5 \times 2) - 3 \times 13 = 13 + 2 \times (3 + 10) - 3 \times 13$$

$$= 13 + 2 \times 13 - 3 \times 13 = 13 \times 1 + 13 \times 2 - 13 \times 3 = 13 \times (1 + 2 - 3) = 13 \times 0 = 0$$

/1.5

$$C = 51 \times 17 - 15 \times 51 - 51 = 51 \times 17 - 51 \times 15 - 51 \times 1 = 51 \times (17 - 15 - 1)$$

$$= 51 \times 1 = 51$$

/2

