

فرض محروس م م م م م في الدورة II
(ب)

فرض محروس م م م م م في الدورة II
(أ)

(I) (0, 1, 2) م م م م م $A(3, -4)$

(1) حدد المعادلة المختصرة لـ (IA)

(2) أ - حدد احداثياتي B منتصف [IA]

ب - تحقق أن (D) ذو المعادلة المختصرة

$y = \frac{1}{2}x - 3$ هو واسط [IA]

(3) حدد المعادلة المختصرة لـ (D) المار من

f و الموازي لـ (D).

(II) f دالة خطية حيث $f(-\frac{1}{3}) = -1$

(1) حدد معامل f ثم احسب صورتي

-1 و $\frac{3}{5}$

(2) لتكن g الدالة التالفة المعروفة

بحاكي $g(x) = -3x + 1$

(1) احسب $g(1)$ و $g(5)$

ب - حدد k حيث $g(k) = 2$

(3) اثنى على نفس المعالم g و h

(4) h تالفة حيث $h(2) = 6$ و

$h(-3) = 10$. بين أن $A(1, -2)$ تنتمي لـ h

(5) حدد العدد الذي له نفس الصورة ب

g و f

(III) حل النظمة : $2x + 3y = -5$

$3x - 2y = 6$

(IV) (0, 1, 2) م م م م م

$C(-2, 4)$, $B(-1, 3)$, $A(1, 1)$

(1) حدد احداثياتي $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$

(2) حدد احداثياتي D حيث

$2\overline{AB} + \overline{AD} = 3\overline{AC}$

(IV) (0, 1, 2) م م م م م

$C(1, 3)$, $B(2, -3)$, $A(-1, 2)$

(1) حدد احداثياتي $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$

(2) حدد احداثياتي D حيث

$\overline{AD} + 3\overline{AB} = 2\overline{AC}$