

## 1 من 1

- إذا كان  $v = (2, 0, -1)$  ,  $u = (1, -2, 0)$  متجهين فإن  $u \times v$  يساوي..
  - (1)  $2i + j + 4k$
  - (2)  $2i - j + 4k$
  - (3)  $2i + j - 4k$
  - (4)  $2i - j - 4k$

- إذا كان  $u = (2, 3)$   $v = (-1, 4)$   $w = (8, -5)$  فما ناتج  $(u \times v) + (w \times v)$  ؟
  - (1) 2-
  - (2) 18-
  - (3) 15
  - (4) 38

- $r = (-9, -4)$  ؟

$$130 = 11.4 / 2 \quad 97 = 9.8 / 1$$

$$4 / \text{غير متعامدين} \quad 13.5 = 18.0 / 3$$

- مقياس الزاوية بين المتجهين  $(-1, -1)$  ،  $(9, 0)$  ؟
  - 1) 0
  - 2) 45
  - 3) 90
  - 4) 135

- إذا كان  $\langle s, -4, -3 \rangle = t$  ,  $\langle 2, 6, 6 \rangle$  فأني مما يأتي يمثل  $r$  من حيث  $r = t - 2s$  ؟
  - $\langle 14, 8 \rangle$  (A)
  - $\langle 14, 6 \rangle$  (B)
  - $\langle 14, 8 \rangle$  (C)
  - $\langle 8, -14 \rangle$  (D)