

نشاط خاص بالاشتمال الخصم

أولاً: 1) إذا كان $u + v = c$ فوجد v عند $u = 3$

2) إذا كان $u - v = 3 - 5v = 10 + u$ فوجد v عند $(-1, 3)$

3) إذا كان $c = v^3 + 4 + u = 11 + u$ فوجد v عند $(c, 1)$

ثانياً:

1) إذا كان $u + v + u = 1$ فوجد v عند $(1, -1)$

2) إذا كان $u + v^3 = 17$ فوجد v عند $u = 2$

3) إذا كان $v = \sqrt{c - u}$ فوجد v عند $u = 1$

ثالثاً:

1) إذا كان $u - v - 3 = 6$ أكتب u عند $v = 2 + v^3 = 7$

2) إذا كان $u - v = 3 - 5v = 10 + u$ أكتب u عند $v = c + v^3 = 2$

3) إذا كان $v = \sqrt{u + 1} + u - v = c$ أكتب u عند $v = \sqrt{u + 1} + v^3 = 2$

4) إذا كان $u - v = 1$ أكتب u عند $(c - v^3) = 2 - 2 = 0$

5) إذا كان $(u + 1)^3 = (c - u)^3$ أكتب u عند $v = 1 + v^3 = 2$

6) إذا كان $u + v = \frac{u}{v} + 1 = 1$ أكتب u عند $v = \frac{(u + 1)v}{(u - 1)v} = 2$

7) إذا كان $u + v = 1$ أكتب u عند $v = \frac{1}{v} = 2$

8) إذا كان $u + v^3 = 5$ أكتب u عند $v = 2 + 5c + 5 = 2$

أيضاً: فوجد معادلة u و v للعودة على u و v للمعادلة

$u - v = 3 - 5v = 10 + u$ عند $u = 1$

دنيا مصطفیٰ

الاجابة المختارة

أولاً :- (1) صفة = $\frac{3}{4}$ عند نقطة (٤، ٣)
 صفة = $\frac{3}{4}$ عند نقطة (٤-٣)

(2) صفة = 1

(3) صفة = $\frac{1}{4}$

(4) صفة = 6

(5) صفة = 9

(6) صفة = 1

ثانياً :- جميع هذه المسائل تم حلها بالتعويض املف الاجابات
 التي تم توزيعها في البيت تم حلها

(١-٧) ٩ = ١١ + ٤

(١-٧) $\frac{1}{9}$ = ١١ + ٤

صادرة من
 صادرة للمؤدي

اجاباً :-