



⑤ اذا علم انه لـ (س) دالة تقاطع للدالة م (س) فان

$$c^2 (s-1) = c^2 s \quad (a) \quad (b) \quad (c) \quad (d) \quad (e)$$

$$c^2 (s-1) = c^2 s$$

$$c^2 (s-1) = c^2 s \quad (a) \quad (b) \quad (c) \quad (d) \quad (e)$$

⑥ اذا علم ان  $c^2 (s-1) = c^2 s$  حيث  $c > 0$  و  $s < 0$  اوجد  $c$  ؟

(a)  $\sqrt{14}$  (b) 4 (c) 2 (d) غير ذلك

$$c^2 (s-1) = c^2 s \quad (a) \quad (b) \quad (c) \quad (d) \quad (e)$$

$$c^2 (s-1) = c^2 s \quad (a) \quad (b) \quad (c) \quad (d) \quad (e)$$

⑦ احدى ليدال تقاطع للدالة د (س) =  $c \sqrt{c+1}$  هي

$$c^2 (s-1) = c^2 s \quad (a) \quad (b) \quad (c) \quad (d) \quad (e)$$

⑧ اذا علم ان  $c^2 (s-1) = c^2 s$  و  $c > 0$  و  $s < 0$  فان دالة الحدودية من مرتبة

(a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 6

سأكون :- استخدم طريقي تقاطع بالنعوض و كذلك للجزء

لإيجاد لنظام لثلاثي  $c^2 (s-1) = c^2 s$

انترت بـ سلة

أسعد مصطفى