



مدرسة البسيتين الإعدادية للبنات

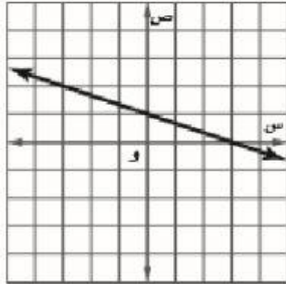
تدريب علي الميل

الاسم الرباعي: الفصل الافتراضي: التاريخ:

### اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي

( معادلة المستقيم الذي ميله = ٢ ، ومقطعه الصادي = -٣ بصيغة الميل والمقطع هي :

- (أ)  $ص = ٢س + ٣$  (ب)  $ص = ٢س - ٣$  (ج)  $ص = ٣س + ٢$  (د)  $ص = ٣س - ٢$



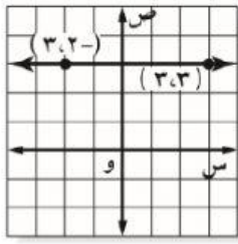
أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور؟

- (أ)  $ص = -٣س + ١$  (ب)  $ص = -٣س + ٣$   
(ج)  $ص = -\frac{١}{٣}س + ١$  (د)  $ص = -\frac{١}{٣}س + ٣$

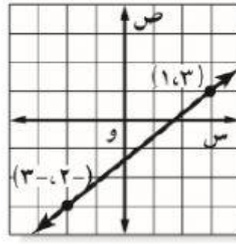
ما قيمة ر التي تجعل ميل المستقيم المار  
بالنقطتين (١، ٠) ، (٣، ر) يساوي ٢؟

- (أ)  $\frac{٢}{٥}$  (ب)  $\frac{٥}{٢}$   
(ج) ٣ (د) -٣

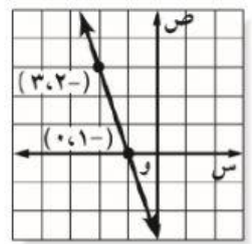
أي من المستقيمات التالية ميله يساوي صفر؟



(٣)



(٢)



(١)