



قسم الرياضيات

إعادة تعلم على حل أنظمة المعادلات

اختر الإجابة الصحيحة

ما الزوج المرتب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي؟ $6s - 4c = 6$
 $-6s + 3c = 0$

- (أ) (٦,٥) (ب) (-٣,-٦) (ج) (١,٠) (د) (٨,-٤)

ما الزوج المرتب الذي يمثل حلًّا للنظام الآتي؟

$$\begin{aligned} 2s + 2c &= 3 \\ 18s - 2c &= 2 \end{aligned}$$

- (أ) (٣,١) (ب) (٧,-٤)
(ج) (-٤,٥) (د) (-٢,٣)

ما الزوج المرتب الذي يحقق صحة كل من المعادلين: $s = 3c$ ، $2s = 7c$ ؟

- (أ) (٦,٦) (ب) (٧,٦) (ج) (٢,٣) (د) (٠,٣)