

مراجعة الوحدة الثالثة للصف السادس- رياضيات

أي القيم التالية هو حل للمعادلة - ٤س = ٢٤

- أ ٢٠ ب ٢٨ ج -٦ د ٦

ما قيمة س التي تجعل العبارة التالية صحيحة $٤ \times ٣ = ٢ \times س$

- أ ١٢ ب ٦ ج ٤ د ٣

يعبر عن خمسة أمثال عدد مضافا اليه العدد ٣ بصورة تعبير جبري:

- أ ٣س ب ٥س+٣ ج ٥س+٥ د ٣س+٥

يعبر عن العدد ص مطروحا من العدد ٣ بصورة تعبير جبري:

- أ ٣-ص ب ٣-ص ج ٣ص د ٣÷ص

قاعدة العلاقة (٦,٧), (٥,٦), (٤,٥), (٣,٤):

- أ ص=س-١ ب ص=س+١ ج ص=ص د ص=٢س

قاعدة العلاقة (٢-, ١-), (٢-, ٢-), (٢-, ١), (٢-, ٠):

- أ س=٢- ب ص=٢- ج ص=س+١ د ص=س-١

قاعدة العلاقة (١-, ١), (٢-, ٢), (٣-, ٣), (٤-, ٤):

- أ ص=س ب ص=س-١ ج ص=س+١ د ص=س-

أي خصائص المساواة تستخدم لحل المعادلة س-٥ = ٣-

- أ جمع العدد ٥ للطرفين ب طرح العدد ٥ من الطرفين ج ضرب الطرفين بالعدد ٣ د جمع العدد ٣ للطرفين

النقطة (١-, ٣-) تقع في :

- أ الربع الأول ب الربع الثاني ج الربع الثالث د الربع الرابع

النقطة $(-2, 3)$ تقع في :

أ الربع الأول ب الربع الثاني ج الربع الثالث د الربع الرابع

حل المعادلة الخطية التالية $9 - س = ٤$

أ ٥ ب ٤ ج -٥ د ١٣

في الشكل المجاور احداثيات النقطة أ تساوي

أ $(1, 2)$ ب $(0, 2)$

ج $(2, 1)$ د $(1, 0)$

في الشكل المجاور احداثيات النقطة ب تساوي

أ $(3, 1)$ ب $(-3, 1)$

ج $(-1, 3)$ د $(3, -1)$

