



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف التاسع النموذج الأول

السؤال المقالى

إذا كانت ش = { ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١ } =

س = { ٤، ٣، ٢، ١ } ، ص = { ٥، ٤، ٣، } =

أوجد

س - ص =

س

ص

س ص =

ب) ارسم مخطط الصندوق ذي العارضتين لمجموعة البيانات التالية

٢١ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ١٣ ، ٢٥



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف التاسع النموذج الأول

السؤال المقالى ٢

حل المعادلة

$$y = \left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right|$$

يتبع

ب) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين
أ (٠ ، ٠) ، ب (٣ ، ٣)

د) أوجد الناتج في أبسط صورة

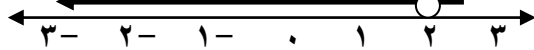
$$\begin{array}{r} 23 \times 53 \\ \hline 93 \end{array}$$

السؤال الموضوعي :- (أولا) في البنود (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :-

ب	أ	المنوال لمجموعة القيم ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٥ ، ٦ ، ٥ هو ٥	١
ب	أ	$\frac{3}{5} < \sqrt{6}$ و٠	٢

ثانياً (: لكل بند من البنود (٣-٧) ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

الفترة الممثلة علي خط الأعداد هي



٣

أ (٢ ، ∞) ب (∞ ، ٢) ج (٢ ، ∞-) د (∞- ، ٢)

٤ = ٤ × ٤

أ $^{\wedge} ٤$ ب %٤ ج %٨ د $^{\wedge} ٨$

٥ العدد ٣٥٠٠٠ في الصورة العلمية

أ ١٠×٣٥٠٠٠ ب ١٠×٣٥٠٠ ج ١٠×٣٥٠ د ١٠×٣٥

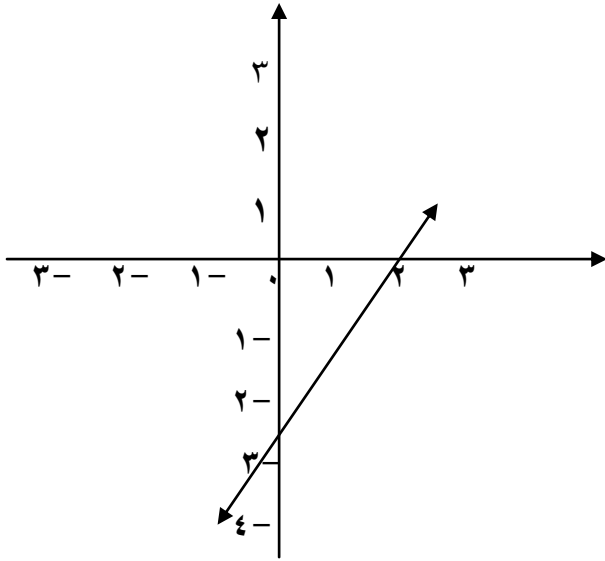


المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للمathematics

الفترة الدراسية الأولى الصف التاسع النموذج الأول



٦ في الشكل المقابل
ميل المستقيم =

ب $\frac{4}{3}$

أ $\frac{4}{3}$

د $\frac{3}{4}$

ج $\frac{3}{4}$

انتهت الأسئلة مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق