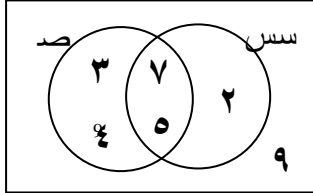


شش



أ) من شكل فن المقابل أوجد ما يلي:-

السؤال المقالى

$$\begin{aligned}
 &= \text{ش} \\
 &= \overline{\text{سس}} \\
 &= \text{ص} - \text{سد} \\
 &= \text{ص} \text{ طسد} \\
 &= \overline{\text{ص حح}}
 \end{aligned}$$

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة:-

$$6 \times 9 - 0,7 \div \sqrt[4]{9} \sqrt[6]{6}$$

ج) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\overset{5}{2} \times \overset{3}{2}}{\underset{6}{2}}
 \end{aligned}$$



المركز الإقليمي  
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف التاسع النموذج الثاني

أ) حل المعادلة  $5 = |2س - 1|$

السؤال المقالي ٢

---

ب) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للقيم :-  
٣٥ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٢٦ ، ٣٥ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٢ ، ٣٠ ، ٣٢

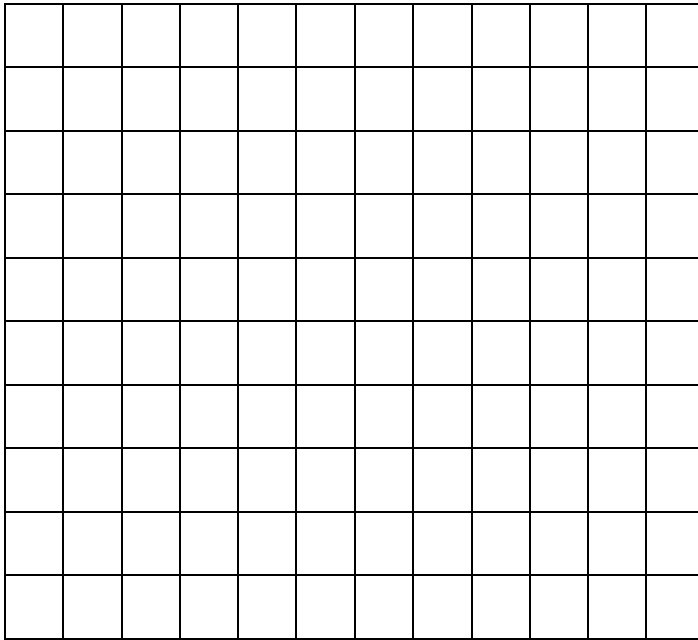


المركز الإقليمي  
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الاولى الصف التاسع النموذج الثاني



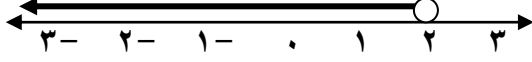
د ) إرسم بيان المستقيم ص = ٢ س + ١  
ثم أوجد الميل لهذا المستقيم

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

ب	<input type="radio"/>	أ	<input type="radio"/>	سس ط سس = ف	١
ب	<input type="radio"/>	أ	<input type="radio"/>	[٧خج ١ / هو عدد نسبي	٢

ثانيا ) : لكل بند من البنود ( ٣-٦ ) ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة :-

٣- الفترة الممثلة علي خط الأعداد هي



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

٤- الاربعاءي الأعلى لبيانات مخطط الصندوق ذي العارضتين المبين هو :



- أ ٣٥    ب ٢٨    ج ٢٣    د ١٥

٥- العدد ١٤٤٠٠٠٠ في الصورة العلمية

- أ  $١٠ \times ١,٤٤$     ب  $١٠ \times ١٤,٤$     ج  $١٠ \times ١,٤٤$     د  $١٠ \times ١,٤$

٦- العدد  $٠,٥$  في صورة عدد نسبي هو

- أ  $\frac{٥}{٩}$     ب  $\frac{٥}{١٠}$     ج  $\frac{٥}{١١}$     د  $\frac{١}{٢}$

انتهت الأسئلة مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق