



السؤال الأول: في البنود (١-٢) لكل بند ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

<p>(ب)</p>	<p>(أ)</p>	<p>الأربعاء الأعلى لبيانات مخطط الصندوق ذي العارضتين المقابل هو ٤٥</p> 	<p>١</p>
<p>(ب)</p>	<p>(أ)</p>	<p>إذا قال مدير أحد المتاجر أن المبيعات خلال شهر كانت ٣٠٠ دينارًا ، أي بمعدل ١٠ دنانير يوميًا ، فإن مقياس النزعة المركزية لمعدل البيع هو المتوسط الحسابي</p>	<p>٢</p>

ثانياً: البنود (٣-٦) لكل بند ثلاثة اختيارات إحداها فقط صحيح. ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

<p>(أ)</p>	<p>(ب)</p>	<p>(ج)</p>	<p>(د)</p>	<p>إذا كانت شش = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ } ، سس = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ } ، صص = { ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } فإن سس ∪ صص =</p>	<p>٣</p>
<p>(أ)</p>	<p>(ب)</p>	<p>(ج)</p>	<p>(د)</p>	<p>أي النقاط التالية تعتبر حل للمعادلة ٣ + س = ص</p> <p>(٣ ، ١٢) (أ) (١٢ ، ٣) (ب) (٧ ، ٤) (ج) (٩ ، ٥) (د)</p>	<p>٤</p>
<p>(أ)</p>	<p>(ب)</p>	<p>(ج)</p>	<p>(د)</p>	<p>في الشكل المقابل : الفترة الممثلة على خط الأعداد هي :</p>  <p>(٢ ، ٢-) (أ) (٢ ، ٢-) (ب) [٢ ، ٢-] (ج) [٢ ، ٢-] (د)</p>	<p>٥</p>



المركز الإقليمي
لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للرياضيات

الفترة الدراسية الأولى الصف التاسع النموذج الثالث

في مخطط الساق والأوراق المجاور :
الوسيط =

الساق	الأوراق
١	٢٣٤
٢	٥٧٨
٥	٤٤٩

٢٧ (٦)

٢٥ (ج)

٥٤ (ب)

٧ (أ)

السؤال الثاني : الأسئلة المقالية : أجب عن الأسئلة التالية بذكر خطوات الحل :

أ حل المعادلة :

$$٢٠ = | ١٢ - س |$$

ب

يبين الجدول التالي درجات طلاب الصف التاسع في مادة الرياضيات

(النهاية العظمى ١٠٠ درجة)

الدرجات	-٥٠	-٦٠	-٧٠	-٨٠	-٩٠
التكرار	٦	٧	٥	٦	٤

اصنع تمثيلاً بيانياً بالمدرج التكراري مستخدماً البيانات الواردة في الجدول السابق.

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية بذكر خطوات الحل :

أ (١) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$١٠ \times ٤,٢٣^{-} ، ٣٨٠٠٠^{-} ، ١٠ \times ٩,٣^{-} ، ١٠ \times ٤,٢٣^{-}$$

