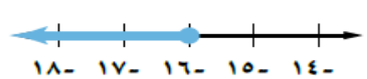


فصلك / ٢ -	اختبار الفترة الثانية لمادة الرياضيات الفصل السابع اسم الطالب/
	<p>(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :</p> <p>(١) حل المتباينة التالية - ٣ س < ١٢ هو س > -٤ ()</p> <p>(٢) المقدار ٩ع - ٢ع + ٢٢ - ٤ع - ١٢ مبسطاً هو ٣ع + ١٠ ()</p> <p>(٣) المتباينة التي تمثل الجملة " عليك أن تجيب إجابة صحيحة عن ١٥ سؤال على الأكثر لتستمر في المسابقة " هي ج < ١٥ ()</p> <p>(٤) حل المعادلة - ٤ = ٩ + ٢ هي ٣ = ٢ ()</p> <p>(٥) مع يوسف ٣٠ ريال أراد شراء أقلام وكتب ، إذا كان سعر القلم ٤ ريال وسعر الكتاب ٩ ريال ، فإن يوسف سيشتري ٣ أقلام و٣ كتب ()</p>
	<p>(٢) اختار الإجابة الصحيحة بتظليل الدائرة التي تمثلها :</p> <p>(١) حل المتباينة س + ٣ ≥ ٧ هو</p> <p>(١) س ≥ ٤ (٢) س ≥ -٤ (٣) س > ٤ (٤) س < -٤</p> <p>(٢) نكتب الجملة " يزيد على مثل عدد بمقدار ثلاثة ويساوي ١٥ " كمعادلة بالصورة</p> <p>(١) ٣ = ١٥ + ٢ س (٢) ١٥ = ٣ - ٢ س (٣) ١٥ = ٣ + ٢ س (٤) ٣ + ١٥ = ٢ س</p> <p>(٣) المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي</p>  <p>(١) ب < ١٦ (٢) ب > ١٦ (٣) ب ≤ ١٦ (٤) ب ≥ ١٦</p> <p>(٤) المتباينة ٢ س + ٣ > ٦ صحيحة عند القيمة س =</p> <p>(١) ١ (٢) ٢ (٣) ٣ (٤) ٤</p>
<p>(٢) في العبارة : ٤ ص - ٥ - ٩ ص + ١١ ، أوجد الحدود المتشابهة و المعاملات و الثوابت .</p> <p>(٤) اكتب العبارة ٤ (٢ ص - ٣) بعد استخدام خاصية التوزيع .</p>	<p>(٣) (١) حل المعادلة : ٣ ص = ص + ١٠ .</p> <p>(٣) مثل المتباينة س < ٦ على خط الأعداد .</p>