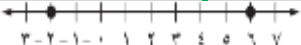


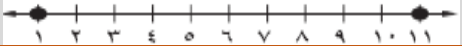
| ن | عنوان الدرس | الفصل الاول | الاسم | الرقم | الدرجة |
|---|--|------------------|-------|-------|--------|
| ٥ | حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة | المعادلات الخطية | | | |

فيما سبق درست والان

التدريب

| السؤال الأول: احسب قيمة العبارة | السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------|---|---|---|--|---|--|--|---|---|--|---|---|--|
| $١٠ - ٣ - ٢س \mid$ ، إذا كانت $س = ٢$ | (١) حل المعادلة $١ - = \mid ٣ - ٤ \mid$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div><div><input type="radio"/> أ ٥</div><div><input type="radio"/> ب ٠</div><div><input type="radio"/> ج ١</div><div><input type="radio"/> د ٥</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (٢) مجموعة حل المعادلة $٧ = \mid ٣ - ٢س \mid$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div><div><input type="radio"/> أ {١، ٢}</div><div><input type="radio"/> ب {٢، ٥}</div><div><input type="radio"/> ج {٣، ١}</div><div><input type="radio"/> د {١، ٤}</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (٣) المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div><div></div><div><div>$٢ = \mid ٢ - ٢س \mid$</div><div>$٤ = \mid ٢ - ٢س \mid$</div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (٤) حل المعادلة $٤ = \mid ٨ - ٤س \mid$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div><div><input type="radio"/> أ ٢</div><div><input type="radio"/> ب ٥</div><div><input type="radio"/> ج ٤ - او ٣</div><div><input type="radio"/> د ١ او ٣</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| السؤال الثالث حل المعادلة $٤ = \mid ٢ + ص \mid$ | السؤال الرابع: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ضع علامة ($\sqrt{}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام الخاطئة | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><th>ت</th><th>العبارة</th><th>ج</th></tr><tr><td>١</td><td>إذا كانت $\mid س \mid = ٤$ فان $س = +٤$ فقط</td><td></td></tr><tr><td>٢</td><td>العدد ٢ هو حل للمعادلة $١ - = \mid ٣ - ٧ \mid$</td><td></td></tr><tr><td>٣</td><td>قيمة العبارة $\mid ٤ن + ٨ \mid = صفر$ عندما $ن = ٢ -$</td><td></td></tr><tr><td>٤</td><td>القيمة المطلقة لأي عدد تعني المسافة بينه وبين الصفر</td><td></td></tr></table> | ت | العبارة | ج | ١ | إذا كانت $\mid س \mid = ٤$ فان $س = +٤$ فقط | | ٢ | العدد ٢ هو حل للمعادلة $١ - = \mid ٣ - ٧ \mid$ | | ٣ | قيمة العبارة $\mid ٤ن + ٨ \mid = صفر$ عندما $ن = ٢ -$ | | ٤ | القيمة المطلقة لأي عدد تعني المسافة بينه وبين الصفر | |
| ت | العبارة | ج | | | | | | | | | | | | | | |
| ١ | إذا كانت $\mid س \mid = ٤$ فان $س = +٤$ فقط | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢ | العدد ٢ هو حل للمعادلة $١ - = \mid ٣ - ٧ \mid$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣ | قيمة العبارة $\mid ٤ن + ٨ \mid = صفر$ عندما $ن = ٢ -$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤ | القيمة المطلقة لأي عدد تعني المسافة بينه وبين الصفر | | | | | | | | | | | | | | | |

اختبار الدرس الخامس :

| | |
|--|--|
| حل المعادلة $٤ = ٢ + ص $ هو | |
| <input type="radio"/> أ ٢ <input type="radio"/> ب ٦ <input type="radio"/> ج ٤ <input type="radio"/> د ٢ او ٦ | |
| (٢) حل المعادلة $١ - = ٣ - ٤ $ هو | |
| <input type="radio"/> أ ١ <input type="radio"/> ب ٠ <input type="radio"/> ج ٧ <input type="radio"/> د ١ - | |
| (٣) المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل | |
|  | |
| <input type="radio"/> أ $٥ = ٦ - ص $ <input type="radio"/> ب $٦ = ٥ - ص $ <input type="radio"/> ج $١١ = ٢ - ص $ <input type="radio"/> د $١ = ٢ + ص $ | |
| (٤) قيمة العبارة $٣ - ٣ - ٣س $ عندما $س = ٣$ | |
| <input type="radio"/> أ ٣ - <input type="radio"/> ب ٣ <input type="radio"/> ج ٥ - <input type="radio"/> د ١ | |
| (٥) حل المعادلة $٣ = ١ - س $ هو | |
| <input type="radio"/> أ ٢ <input type="radio"/> ب ٢ - او ٦ <input type="radio"/> ج ٤ او ٢ - <input type="radio"/> د ٣ | |