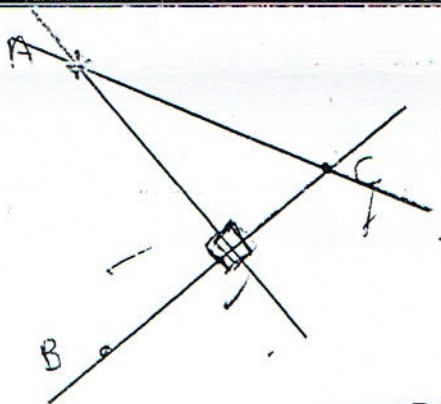


تصحيح اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

| العلامة | | عناصر الاجابة | التمارين | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--------------|----------------------------|---------|-----------------------------|-------|---------|-------|--|------|--|--|
| كاملة | مجزأة | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 1.5 | <p>أكمل ما يلي :</p> $13 \text{ m} = \underline{130} \text{ dm} \quad / \quad 2735 \text{ mm} = \underline{2} \text{ m } \underline{735} \text{ mm} \quad / \quad \underline{7} \times 100 = 700$ $. (7 \times 6) + 2 = 44$ | 01 | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 1.5 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد الذي هو مضاعف للعدد 5</th> <th>حصر العدد بين عددين منتهما متتالية</th> <th>العدد الأصغر</th> <th>كتابة العدد الأول بالأرقام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2004050</td> <td>1315400 < 1315463 < 1315500</td> <td>93481</td> <td>2004050</td> </tr> </tbody> </table> | العدد الذي هو مضاعف للعدد 5 | حصر العدد بين عددين منتهما متتالية | العدد الأصغر | كتابة العدد الأول بالأرقام | 2004050 | 1315400 < 1315463 < 1315500 | 93481 | 2004050 | 02 | | | | |
| العدد الذي هو مضاعف للعدد 5 | حصر العدد بين عددين منتهما متتالية | العدد الأصغر | كتابة العدد الأول بالأرقام | | | | | | | | | | | | |
| 2004050 | 1315400 < 1315463 < 1315500 | 93481 | 2004050 | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 1.5 | <p>عدد الباقات التي يمكن تشكيلها هو 18 باقة</p> $150 = (8 \times 18) + 6$ <p>عدد الأزهار الباقية هو : 6 أزهار.</p> <table style="float: right;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">150</td> <td style="padding-left: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">- 80</td> <td style="padding-left: 5px;">18</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">70</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">64</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">- 06</td> <td></td> </tr> </table> | 150 | 8 | - 80 | 18 | 70 | | 64 | | - 06 | | 03 | | |
| 150 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| - 80 | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 1.5 | <p>الشكل الذي تحصلت عليه هو مثلث قائم .</p>  | 04 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | <p>وضعية إدماجية:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>الحل</p> $35 \times 95 = 3325$ <p>المبلغ الذي جمعه التلاميذ هو:</p> 3325 DA $950 + 850 = 1800$ <p>ثمن الهديتين هو : 1800 DA</p> $3325 - 1800 = 1525$ <p>ثمن الصور هو : 1525 DA</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">950</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">× 95</td> <td style="text-align: right;">+ 850</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">175</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">= 1800</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">315 .</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">3325</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>وضعية إدماجية</p> | <p>الحل</p> $35 \times 95 = 3325$ <p>المبلغ الذي جمعه التلاميذ هو:</p> 3325 DA $950 + 850 = 1800$ <p>ثمن الهديتين هو : 1800 DA</p> $3325 - 1800 = 1525$ <p>ثمن الصور هو : 1525 DA</p> | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">950</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">× 95</td> <td style="text-align: right;">+ 850</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">175</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">= 1800</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">315 .</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">3325</td> <td></td> </tr> </table> | 35 | 950 | × 95 | + 850 | 175 | = 1800 | 315 . | | 3325 | | |
| <p>الحل</p> $35 \times 95 = 3325$ <p>المبلغ الذي جمعه التلاميذ هو:</p> 3325 DA $950 + 850 = 1800$ <p>ثمن الهديتين هو : 1800 DA</p> $3325 - 1800 = 1525$ <p>ثمن الصور هو : 1525 DA</p> | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">950</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">× 95</td> <td style="text-align: right;">+ 850</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">175</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">= 1800</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">315 .</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">3325</td> <td></td> </tr> </table> | 35 | 950 | × 95 | + 850 | 175 | = 1800 | 315 . | | 3325 | | | | | |
| 35 | 950 | | | | | | | | | | | | | | |
| × 95 | + 850 | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | = 1800 | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 . | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3325 | | | | | | | | | | | | | | | |