



نوفمبر 2024

المستوى: الخامس ابتدائي

فرض الفصل الأول في الرياضيات (١م)

الاسم: القسم: اللقب:

التمرين الأول :

أ - أكتب هذا العدد بالحروف: . 691 086

ب-أحصر العدد الآتي بين عشرتين متتاليتين من الآلاف:

..... < 75 834 <

ج - فكّاك العدد الآتي تفكيكاً نموذجيّاً:

$$900\ 700 = \dots$$

التمرين الثاني:

سجّلت مديرة مدرسة عدد تلاميذ مدرستها على الجدول التالي:

	السنة 1	السنة 2	السنة 3	السنة 4	السنة 5
الإناث	42	56	54	49	45
الذكور	36	48	55	63	37

- ما هو المستوى الذي فيه أقلّ عدد من الإناث؟

- ما هو عدد الإناث في السنتين الثالثة والرابعة؟

- ما هو عدد الذكور في هذه المدرسة؟

التمرين الثالث: ضع الأعداد الآتية في الخانة المناسبة:

1000 - 13 - 876 - 3615 - 70

مضاعفات 10	مضاعفات 5	مضاعفات 3	مضاعفات 2

التمرين الرابع:

- أرسم المستقيم (D)، ثم عين عليه النقطتين A و B المسافة بينهما 6cm.
- عين النقطة O منتصف القطعة [AB].
- ما هو طول القطعة [AO]؟

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة ذكرى اندلاع الثورة التحريرية المجيدة، قررت جمعية محلية شراء هدايا لتكريم 6 مجاهدين من البلدية، فخصصت مبلغ 37 500 دينارا للهدية الواحدة.

- جد ثمن الهدايا.

ساهمت الجمعية بـ 90 000 دينارا وساهمت البلدية بضعف ما ساهمت به الجمعية.

- أحسب المبلغ الذي ساهمت به البلدية.

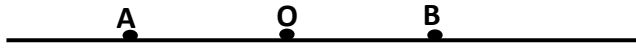
- ما هو المبلغ الإجمالي الذي ساهمت به البلدية والجمعية معا.

إذا علمت أن الجمعية اقتطعت مبلغ الهدايا واستعملت المبلغ المتبقى لشراء لوازم أخرى للاحتفال.

- فما هو المبلغ المخصص لشراء لوازم الاحتفال؟

بالتوفيق.

التصحيح النموذجي للفرض الأول للفصل الثاني

العلامة	الإجابة	التمارين								
	<p>أ- الكتابة الحرفية : $691\ 086 =$ ستمائة وواحد وتسعون ألفا وستة وثمانون</p> <p>ب- الحصر بين عشرتين متتاليتين من الالاف:</p> $70000 < 75\ 834 < 80000$ <p>ج- التفكير النموذجي: $900\ 700 = (9 \times 100000) + (7 \times 100)$</p>	التمرين الأول								
	<p>- المستوى الذي فيه أقل عدد من الإناث هو : السنة 1 .</p> $54+49=103$ <p>- عدد الإناث في السنين الثالثة و الرابعة هو : 103 بنتاً.</p> $36+48+55+63+37=293$ <p>- عدد الذكور في المدرسة : 239 ولدا</p>	التمرين الثاني								
	<p>ترتيب الأعداد في الجدول</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>مضاعفات 10</td> <td>مضاعفات 5</td> <td>مضاعفات 3</td> <td>مضاعفات 2</td> </tr> <tr> <td>-70 1000</td> <td>$3615 - 70$ 1000</td> <td>-3615 -876</td> <td>876 - 70 1000</td> </tr> </table>	مضاعفات 10	مضاعفات 5	مضاعفات 3	مضاعفات 2	-70 1000	$3615 - 70$ 1000	-3615 -876	876 - 70 1000	التمرين الثالث
مضاعفات 10	مضاعفات 5	مضاعفات 3	مضاعفات 2							
-70 1000	$3615 - 70$ 1000	-3615 -876	876 - 70 1000							
(D)	 <p>طول القطعة [AO] : 3cm</p>	التمرين الرابع								
	<p>$37500 \times 6 = 225\ 000$</p> <p>ثمن الهدايا هو : 000 225 دينارا</p> <p>$90000 \times 2 = 180000$</p> <p>المبلغ الذي ساهمت به البلدية هو : 000 180 دينارا</p> <p>$18\ 000 + 90000 = 270\ 000$</p> <p>المبلغ الإجمالي الذي ساهمت به البلدية والجمعية معا هو : 270 000 دينارا</p> <p>$270\ 000 - 225\ 000 = 45\ 000$</p> <p>المبلغ المخصص لشراء لوازم الاحتفال هو: 45 000 دينار</p>	الوضعية								