



المستوى: الخامس ابتدائي

نوفمبر 2024

فرض الفصل الأول في الرياضيات (1م)

الاسم:.....اللقب:.....القسم:.....

التمرين الأول :

أ – أكتب هذا العدد بالحروف: 691 086 .

ب-أحصر العدد الآتي بين عشرين متتاليتين من الآلاف:

..... < 75 834 <

ج – فكك العدد الآتي تفكيكا نموذجيا:

900 700 =

التمرين الثاني:

سجلت 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 أقل 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 عيّن عليه النقطتين A و B المسافة بينهما 6cm.
- عيّن النقطة O منتصف القطعة [AB] .
- ما هو طول القطعة [AO]؟

الوضعية الإدماجية:

بمناسبة ذكرى اندلاع الثورة التحريرية المجيدة، قرّرت جمعية محلية شراء هدايا لتكريم 6 مجاهدين من البلدية، فخصّصت مبلغ 37 500 ديناراً للهدية الواحدة.

- جدّ ثمن الهدايا.

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

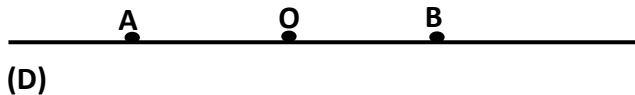
- أحسب المبلغ الذي ساهمت به البلدية.

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

إذا علمت أنّ الجمعية اقتطعت مبلغ الهدايا واستعملت المبلغ المتبقي لشراء لوازم أخرى للاحتفال.

- فما هو المبلغ المخصّص لشراء لوازم الاحتفال؟

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 عشرين متتاليتين من الآلاف: $70000 < 75\ 834 < 8000$</p> <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 . $54 + 49 = 103$</p> <p>- عدد الإناث في السنتين الثالثة و الرابعة هو : 103 بنتاً. $36 + 48 + 55 + 63 + 37 = 293$</p> <p>- عدد الذكور في المدرسة : 239 ولدا</p>	التمرين الثاني												
	<p>ترتيب الاعداد في الجدول</p> <table><tr><td>مضاعفات 10</td><td>مضاعفات 5</td><td>مضاعفات 3</td><td>مضاعفات 2</td></tr><tr><td>-70</td><td>3615-70</td><td>-3615</td><td>876 - 70</td></tr><tr><td>1000</td><td>1000</td><td>-876</td><td>1000</td></tr></table>	مضاعفات 10	مضاعفات 5	مضاعفات 3	مضاعفات 2	-70	3615-70	-3615	876 - 70	1000	1000	-876	1000	التمرين الثالث
مضاعفات 10	مضاعفات 5	مضاعفات 3	مضاعفات 2											
-70	3615-70	-3615	876 - 70											
1000	1000	-876	1000											
	<p> (D)</p> <p>طول القطعة [AO] : 3cm</p>	التمرين الرابع												
	<p>$37500 \times 6 = 225\ 000$</p> <p>ثمن الهدايا هو : 225 000 ديناراً</p> <p>$90000 \times 2 = 180000$</p> <p>المبلغ الذي ساهمت به البلدية هو : 180 000 ديناراً</p> <p>$18\ 000 + 90000 = 270\ 000$</p> <p>المبلغ الإجمالي الذي ساهمت به البلدية والجمعية معا هو : 270 000 ديناراً</p> <p>$270\ 000 - 225\ 000 = 45\ 000$</p> <p>المبلغ المخصّص لشراء لوازم الاحتفال هو : 45 000 ديناراً</p>	الوضعية												