

الاختبار الفصلي الأول في نشاط الرياضياتالوضعية الأولى (1,5 نقطة):

- اكتب هذا العدد بالحروف: 5984.

- ما هو عدد العشرات وعدد المئات في هذا العدد؟

الوضعية الثانية: (1,5 نقطة)

حضرت طبيبة الصحة المدرسية لفحص تلاميذ قسمك وكان في كلّ مرّة تقيس طول التلاميذ، فوجدت الطبيبة:

التلاميذ	أنت	مُنير	رياض	رضا
الأطوال	1m28cm	136cm	1m6dm	.1400mm

- رتب الأطوال من الأقصر إلى الأطول.

- قارن بين طولك وطول رضا.

الوضعية الثالثة: (1,5 نقطة):

وزع أب مبلغ 350 ديناراً على أبنائه الخمسة.

- كم أخذ كلّ واحد؟

التمرين الرابع: (1 نقطة)

- لاحظ الشكل المقابل واستخرج منه:

مستقيمين متوازيين وآخرين متعامدين.

الوضعية الإدماجية: (4 نقاط)

تكسّر مغسل حمام بيتكم، فأراد أبوك إصلاحه، فاشتري مغسلة جديدة بـ 4598 دينار، وحنفية بـ 700 دينار، وأنايب مختلفة بـ 2300 دينار.

- احسب تكاليف شراء اللوازم.

استأجر أبوك عاملاً أجرته 560 ديناراً لليوم الواحد، ويستغرق 4 أيام لإصلاحه.

- احسب أجره العامل.

- احسب التكاليف الكلية لإصلاح الحمام.

التصحيح النموذجي لفرض الرياضيات

العلامة		الإجابة النموذجية	رقم الإجابة
كاملة	مجزأة		
1,5	1 0,5	$2000\text{ g} + 500\text{ g} + 250\text{ g} + 200\text{ g} + 10\text{ g} = 2960\text{ g} = 2\text{kg } 960\text{g}$ وزن الدجاجة هو: 2kg 960g	التمرين 1
1,5	$0,25 \times 6$	$50\text{L} = 5000\text{ cL} - 300\text{cL} = 3\text{ L} - 2120\text{cL} = 21200\text{mL}$ $10\text{L} = 1000\text{cL} - 12\text{dL} = 120\text{cL} _ 2000\text{mL} = 2\text{L}$	التمرين 2
1,5	0,5 1	حصة كل ابن هي: 70 ديناراً $350. = (5 \times 70) + 0$	التمرين 3
1	0,5 0,5	المستقيم (d) و (R) متوازيان المستقيم (d) عمودي على (L)	التمرين 4
4	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	<p style="text-align: right;">حساب حجم المشتريات:</p> $2\text{L} + 5\text{L} + 80\text{cL} + 240\text{ mL}$ $2000\text{mL} + 5000\text{mL} + 800\text{mL} + 240\text{ mL}$ 8040 mL. <p style="text-align: right;">الجواب: حجم المشتريات هو: 8L 40mL حساب كلفة المشتريات: $(2\text{L} \times 60) + (5\text{L} \times 120) + 250 + 190$ $120 + 600 + 250 + 190 = 1160\text{ DA}$ </p> <p style="text-align: right;">الجواب: كلفة المشتريات هي: 1160 ديناراً.</p>	المسألة