

## الاختبار الفصلي الأول في نشاط الرياضيات

الوضعية 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 تلميذ قسمك وكان في كل مرة تقيس طول التلميذ، فوجدت الطبيبة:

الللميذ	أنت	منير	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 دينارا على أبنائه الخمسة.

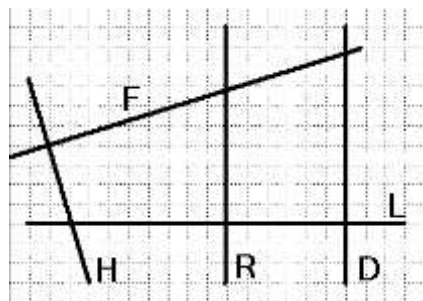
. كم أخذ كل واحد؟

التمرين الرابع: (1 نقطة)

- لاحظ الشكل المقابل واستخرج منه:

مستقيمين متوازيين وآخرين متعامدين.

الوضعية الإدماجية: (4 نقاط)



تكلّر مغسل حمام بيتم، فأراد أبوك إصلاحه، فاشترى مغسلة جديدة بـ 4598 دينار، وحنفيّة بـ 700 دينار، وأنابيب مختلفة بـ 2300 دينار.

- احسب تكاليف شراء الوازن.

استأجر أبوك عاملًا أجرته 560 دينارا لليوم الواحد، ويستغرق 4 أيام لإصلاحه.

- احسب أجرة العامل.

- احسب التكاليف الكلية لإصلاح الحمام.

## التصحيح النموذجي لفرض الرياضيات

رقم الإجابة	الإجابة النموذجية	العلامة
العلامة	جزأة	كاملة
<u>التمرين 1</u>	$2000 \text{ g} + 500 \text{ g} + 250 \text{ g} + 200 \text{ g} + 10 \text{ g} = 2960 \text{ g} = 2\text{kg } 960\text{g}$ <b>وزن الدجاجة هو: 2kg 960g</b>	1 ,5 0,5
<u>التمرين 2</u>	$50\text{L} = 5000 \text{ cL} - 300\text{cL} = 3 \text{ L} - 2120\text{cL} = 21200\text{mL}$ $10\text{L} = 1000\text{cL} - 12\text{dL} = 120\text{cL} - 2000\text{mL} = 2\text{L}$	1 ,5 $0,25 \times 6$
<u>التمرين 3</u>	حصة كل ابن هي: 70 دينارا $350. = (5 \times 70) + 0$	1 ,5 0,5 1
<u>التمرين 4</u>	المستقيمان (d) و (R) متوازيان المستقيم (d) عمودي على (L)	1 0,5 0,5
المسألة	<p>حساب حجم المشتريات:</p> <p><b>الجواب:</b> حجم المشتريات هو: 8L 40mL</p> <p>حساب كلفة المشتريات:</p> <p><b>الجواب:</b> كلفة المشتريات هي: 1160 دينارا.</p>	4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5