

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 دينارا 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 عاملا أجرته 560 دينارا لليوم الواحد، ويستغرق 4 أيام لإصلاحه.

- احسب أجرة العامل.

- احسب التكاليف الكلية لإصلاح الحمام.

## التصحيح النموذجي لفرض الرياضيات

العلامة		الإجابة النموذجية	رقم الإجابة
كاملة	مجزأة		
1,5	1 0,5	2000 g + 500 g + 250 g + 200 g + 10 g = 2960 g = 2kg 960g وزن الدجاجة هو: 2kg 960g	<u>التمرين 1</u>
1,5	0,25 × 6	50L = 5000 cL – 300cL = 3 L – 2120cL= 21200mL 10L = 1000cL - 12dL = 120cL _ 2000mL =2L	التمرين 2
1,5	0,5 1	حصة كل ابن هي: 70 دينارا 350. = (5 x 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	حساب حجم المشتريات: 2L+ 5L + 80cL + 240 mL 2000mL + 5000mL+ 800mL + 240 mL 8040 mL. الجواب: حجم المشتريات هو: 8L 40mL حساب كلفة المشتريات: (2L×60) +(5L×120) +250 + 190 120 + 600 + 250 + 190 = 1160 DA الجواب: كلفة المشتريات هي: 1160 دينارا.	المسألة