

| العلامة | | عناصر الاجابة | | | |
|---------|----------|--|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| مجموع | مجزأة | الجزء الأول: (6 نقاط) | | | |
| 1,5 | 0.25 x 3 | $\frac{14}{10} = 1,4$ | $\frac{1962}{1000} = 1,962$ | $\frac{132}{100} = 1,32$ | التمرين الأول |
| | 0.25 x 3 | $1,962 > 1,4 > 1,32$ | | | |
| 1,5 | 0.5 | $700 \times 3 = 2100$ | حساب عملية الضرب: | | التمرين الثاني |
| | 0.5 | $2100 \div 4 = 525$ | حساب عملية القسمة: | | |
| | 0.5 | تقديم الإجابة: يملك إيلياس 525 سداة بلاستيكية. | | | |
| 1,5 | 0.5 | $0,42 \text{ m} = 420 \text{ mm}$ | | | التمرين الثالث |
| | 0.5 | $23,9 \text{ dm} = 239 \text{ cm}$ | | | |
| | 0.5 | $622 \text{ dam} = 6,22 \text{ km}$ | | | |
| 1,5 | 0.5 | عدد أحرفه: 12 حرفا | | | التمرين الرابع |
| | 0.5 | عدد أوجهه: 6 أوجه | | | |
| | 0.5 | اسم هذا الجسم: متوازي المستطيلات | | | |

الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية: (4 نقاط)

| مجموع | مجزأة | المؤشرات | المعايير | التعليمة |
|-------|--------------------------------------|---|------------------------------|----------|
| 1,25 | 0,5 | $5400,27 + 308,23 + 621,5 =$ | الفهم السليم لأدوات الحل | 1 |
| | 0,5 | العملية العمودية | الاستعمال السليم لأدوات الحل | |
| | 0,25 | المساحة التي تم غرس كل الشجيرات فيها هي 6330 m^2 | تقديم الإجابة | |
| 1,25 | 0,5 | $6330 \times 3,25 =$ | الفهم السليم لأدوات الحل | 2 |
| | 0,5 | العملية العمودية | الاستعمال السليم لأدوات الحل | |
| | 0,25 | كمية الماء التي استهلكتها المساحة الكلية هي $20572,5 \text{ L}$ | تقديم الإجابة | |
| 1,25 | 0,5 | $621,5 - 390 =$ | الفهم السليم لأدوات الحل | 3 |
| | 0,5 | العملية العمودية | الاستعمال السليم لأدوات الحل | |
| | 0,25 | المساحة الباقية هي $231,5 \text{ m}^2$ | تقديم الإجابة | |
| 0,25 | تنظيم الورقة، وضوح الخط، عدم التشطيب | | الإتقان | |
| 04 | المجموع الكلي | | | |