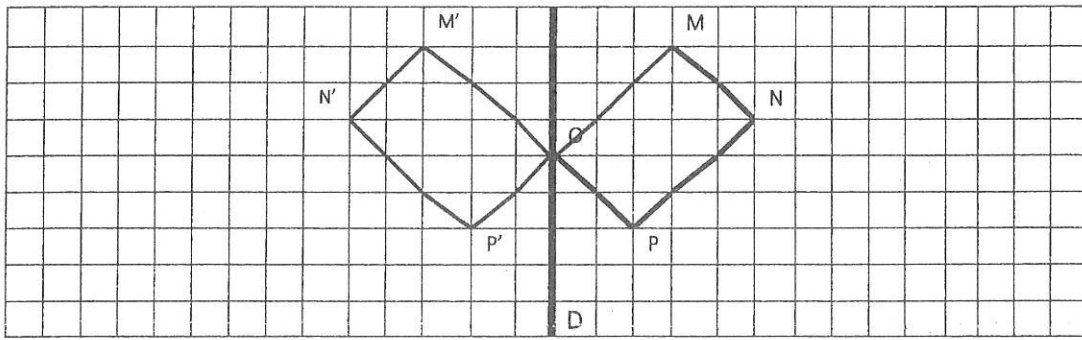




النقطة	عناصر الإجابة	المجال								
(ن3) (ن2,5) (ن2.5) (ن2) (ن3)	1. $((4397+6809.2) - 7316.9 \times 3 = \underline{11\ 206.2} - 7\ 316,9 \times 3 = \underline{3\ 889,27}$ 2. $769 \times 4.85 = \underline{3729,65}$ 3. $182 \div 5,6 = \underline{32,5}$ 4. $[0,5 + \frac{2}{3}] : [\frac{3}{2} - \frac{1}{4}] = \frac{7}{6} \times \frac{4}{5} = \frac{14}{15}$ وبالتالي $[0,5 + \frac{2}{3}] = \frac{7}{6}$ و $[\frac{3}{2} - \frac{1}{4}] = \frac{5}{4}$ 5. أ. الفائدة السنوية: $(51\ 000 \times 4) : 100 = \underline{2\ 040\ DH}$ (ن1) ب. بعد مضي سنة ونصف ستصبح الفائدة: $(2\ 040 \times 18) : 12 = \underline{3\ 060DH}$ (ن1) إذن سيصبح المبلغ : $51\ 000 + 3\ 060 = \underline{54\ 060\ DH}$ (ن1)	الأعداد والحساب								
(ن2) (ن3) ن3 ن3	6. ينشئ منتصف الزاوية IJK 7. ينشئ المتوازي الأضلاع ABCD بحيث طول AB = 4,5 cm و BC = 3 cm  8. حساب مساحة أرضية المسبح بـ m^2 : لدينا : $d = 4m$ و $D = 8m$ و $S = \frac{D \times d}{2}$ (ن2) إذن: $S = \frac{4 \times 8}{2} = 16\ m^2$ (ن1)	الهندسة								
ن 2,5 ن 2,5 ن 2,5 ن 2,5 ن3	9. التحويل: $3,1\ m18dm = \underline{49\ dm}$ $0,2\ t+ 85kg = \underline{2,85\ q}$ $1,25\ m^3 - 13\ dm^3 = \underline{1237\ dm^3}$ $94\ dam^2\ 146,3\ m^2 = \underline{95,463\ a}$ 10. حجم علبة العصير هو : $V = L \times l \times h = 4,5 \times 4 \times 10 = \underline{180\ cm^3}$	القياس								
ن1,5 ن0,75 ن0,75	11. <table border="1"><thead><tr><th>الشهور</th><th>مارس</th><th>فبراير</th><th>دجنبر</th></tr></thead><tbody><tr><td>عدد الوفيات</td><td><u>60</u></td><td><u>130</u></td><td><u>70</u></td></tr></tbody></table> <p>أ. الشهر الذي سجلت فيه أكبر عدد من الوفيات هو شهر: <u>يناير</u>.</p> <p>ب. الشهر الذي سجلت فيه أقل عدد من الوفيات هو شهر: <u>أبريل</u>.</p>	الشهور	مارس	فبراير	دجنبر	عدد الوفيات	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>70</u>	تنظيم ومعالجة البيانات
الشهور	مارس	فبراير	دجنبر							
عدد الوفيات	<u>60</u>	<u>130</u>	<u>70</u>							