



عناصر الإجابة لمادة الرياضيات

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2015

| التنقيط | الأنشطة و عناصر الإجابة | | | |
|---------|---|---------|-------|---|
| 16 نقطة | I- أنشطة عددية: | | | |
| 2 | $(216+76,54)= 292,54$ | الجمع | 1 | |
| 2 | $484,87-292,54 = 192,33$ | الطرح | | |
| 2 | $65,09 \times 8,7= 566,283$ | الضرب | 2 | |
| 2 | $412,5 \div 33=12,5$ | القسمة | 3 | |
| 2,5 | $9 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right) = 9 - \left(\frac{4}{6} + \frac{3}{6}\right) = 9 - \frac{7}{6} = \frac{54}{6} - \frac{7}{6} = \frac{47}{6}$ | الكسور | 4 | |
| 2,5 | $3,058 < \frac{21}{6} < 3,501 < 3,51$ | الترتيب | 5 | |
| 3 | المدة التي استغرقتها السيارة لقطع هذه المسافة : $280 \div 80 = 3,5 \text{ h} = 3 \text{ h } 30 \text{ min}$ | | مسألة | 6 |
| 11 نقطة | II- أنشطة هندسية: | | | |
| 2 | التحقق من قياس الزاوية | الزاوية | 7 | |
| 1 | الزاوية منفرجة | | | |
| 2 | التحقق من رسم المثلث المتساوي الأضلاع حيث كل أضلاعه متقايسة | المثلث | 8 | |
| 1 | $B \hat{A} C = 60^\circ$ | | | |
| 2 | التحقق من إنشاء مماثل ABCD بالنسبة للمحور | التماثل | 9 | |
| 1 | عرض القطعة ب m $(108 \div 2) - 34 = 20$ | مسألة | 10 | |
| 1 | مساحة القطعة m^2 $34 \times 20 = 680$ | | | |
| 1 | مساحة القطعة ب ha $680m^2 = 0,068 \text{ ha}$ | | | |
| 13 نقطة | III- أنشطة القياس: | | | |

| | | | |
|-----|--|------------------------------|----|
| 2,5 | 6dam 2,5m = 625 dm | الطول | 11 |
| 2,5 | 0,5 t 4q = 900 kg | الكتل | 12 |
| 2,5 | 12a 220dam ² = 2,32ha | الوحدات الزراعية | 13 |
| 2,5 | 0,9dm ³ 7cm ³ = 0,907 L | السعة والحجم | 14 |
| 1 | (10 X 6) x 2,5 = 150 | حجم المسبح بـ m ³ | 15 |
| 1 | التحويل : 150 m ³ = 150000 dm ³ = 150000 L | مسألة | |
| 1 | كمية الماء اللازمة لملء 4/5 المسبح باللتر 150000 X $\frac{4}{5}$ = 120000 | | |