

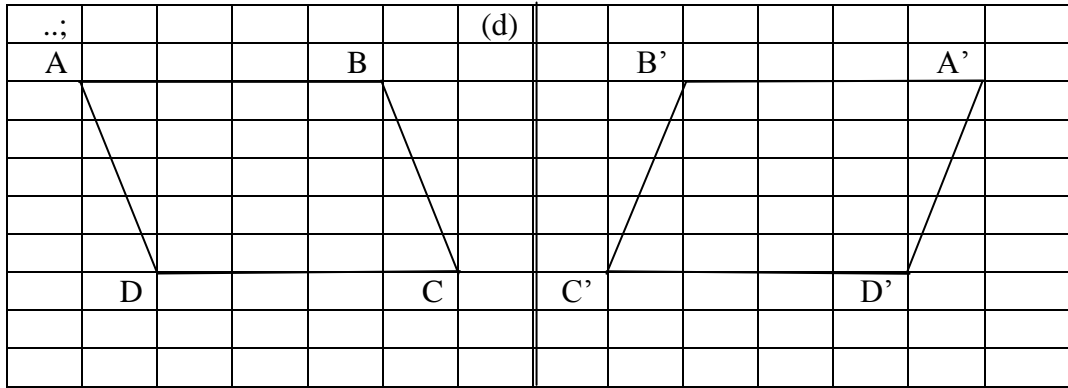


الإمتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2015 عناصر الاجابة وسلم التنقيط لمادة الرياضيات

التنقيط	الاجابات
	I - الأعداد و الحساب: (16 ن)
2,5	1 • ترتيب الأعداد تناقصيا: $6,67 < \frac{13}{2} < \frac{43}{7} < 6,005 < 6$
1 1,5 2,5 2,5	2 • الوضع و الإنجاز: (506,75 + 138) = 644,75 644,75 - 114,6 = 530,15..... 50,93 × 98 = 4991,14..... 189,42 ÷ 154 = 1,23.....
0,5 1 1	3 • الحساب والاختزال: $(\frac{3}{5} - \frac{1}{5}) \times (\frac{1}{6} + \frac{2}{3}) = ?$ $(\frac{3}{5} - \frac{1}{5}) = \frac{2}{5}$ $(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}) = \frac{15}{18} (0, 5 \text{ pt.}) = \frac{5}{6} (0, 5 \text{ pt.})$ $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{30} (0, 5 \text{ pt.}) = \frac{1}{3} (0, 5 \text{ pt.})$
1,5 2	4 • التناسبية: $(6460 \times 12) = 4560 \text{ dh}$(ب dh) الفائدة السنوية: $\frac{(4560 \times 100)}{8} = 57000 \text{ dh}$(ب ...) مبلغ الرأس:
2 0,5 2 0,5	II - الهندسة: (11) 5 • رسم الزاوية المطلوبة (90°) - زاوية قائمة. 6 • (أ - رسم المثلث ABC المتساوي الأضلاع. - (ب) قياس الزاوية B (60°)

7 • - مماثل الرباعي ABCD بالنسبة للمحور (d)

.....الرسم
.....التسمية B'A'D'C'



8 • مسألة (أ):

$$(25 \times 25) \times 3,14 = 1962,5 \text{ m}^2$$

$$1962,5 \times \frac{2}{5} = 785 \text{ m}^2$$

$$1962,5 - 785 = 1177,5 \text{ m}^2$$

أ مساحة الضيعة (ب m²):
ب) المساحة المغروس (ب m²)
ج) المساحة المتبقية: (ب m²)

III - القياس: (13)

9 • أحول القياسات إلى الوحدة المطلوبة:

0,16 km 227 hm = 2286 dam..... 2,5
3,15 t 10,25 q 75 kg = 42,50 q..... 2,5
2 ha 10,8 dam² 82 ca= 21162 m²..... 2,5
0,15 m³ 19 dm³ 6,4 dal = 233 ℓ 2,5

10 • مسألة (ب):

330 × 30 × 0,2 = 1980 m³ 1,5
1980 ÷ 18 = 110 1,5
- حجم المدرج (ب m³):
- عدد رحلات الشاحنة: