

الدورة: يونيو 2014

المستوى: السادسة ابتدائي

الإمتحان الإقليمي لنيل شهادة
الدروس الإبتدائية دورة يونيو
2014



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين للجهة الشرقية
النيابة الإقليمية لفجيج ببوعرفة

المادة: الرياضيات

www.9alami.com

عناصر الإجابة وسلم التقط

سلم التقط	عناصر الإجابة
أ. الأعداد و الحساب. 16 ن	
2.5 ن	1) ترتيب الأعداد تزايديا $1/3 < 0.34 < 0.42 < 1/2$
2.5 ن 2.5 ن 2.5 ن	أضع و أنجز. 2) $1825.64 + 716 = 2541.64$ $2541.64 - 930.70 = 1610.94$ 3) $6.725 \times 8.6 = 57.835$ 4) $652.46 : 0.4 = 1631.15$
2.5 ن	5) أحسب. $(4 + 3/5) : (1/2 - 0.3) = 23$
3.5 ن = 1.5 + 2	6) مسألة. الفائدة السنوية بالدرهم. $97200 - 90000 = 7200$ سعر الفائدة. $7200 : 90000 = 0.08 = 8/100 = 8\%$
II. هندسة. 11 ن	
2 ن	7) إنشاء زاوية قياسها 120° .
3 ن	8) رسم دائرة مركزها (o) وقطرها 4cm.
3 ن	9) إنشاء ممائل الشكل الهندسي بالنسبة للمستقيم (D).
3 ن	10) مسألة. قياس الطول ب m. $L = 18000 : 100 = 180$
III. القياس. 13 ن .	
2.5 ن 2.5 ن 2.5 ن 2.5 ن	التحويل إلى الوحدة المطلوبة. 11) $795 \text{ dam} + 8 \text{ km} + 6.13 \text{ hm} = 165.63 \text{ hm}$ 12) $318 \text{ hg} + 258 \text{ kg} = 2.898 \text{ q}$ 13) $7.5 \text{ ha} + 24800 \text{ m}^2 = 998 \text{ a}$ 14) $32 \text{ m}^3 + 76 \text{ da l} = 32760 \text{ l}$
3 ن = 1 + 1 + 1	15) مسألة . شعاع الخزان ب m حجم الخزان ب m^3 حجم الماء ب m^3 حجم الماء ب l $r = d : 2 = 2 : 2 = 1$ $V = 1 \times 1 \times 3.14 = 3.14$ $V = 3.14 : 2 = 1.57$ $V = 1570$