



المديرية الإقليمية للربعية

1/2

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2016

مصالح مادة الرياضيات



1- أنشطة عديدة : 16 نقطة

2ن $0.88 < \frac{4}{5} < \frac{7}{9} < \frac{2}{3} < 0.66 < \frac{5}{100} < 0$ 1-1

2-1

3458.26 (2p)

1287.702 (2p)

123.032 (2p)

3-1 أحسب : 2ن $\frac{4}{3} \times \frac{7}{19} = \frac{28}{57}$

4-1

عمر أنس 30 سنة (1ن) و سلمى 45 سنة (2ن)

5-1

6-1 $dh = 45000 \text{ } \Rightarrow 8\% : 12 \times 30 : 9000$ (2ن)

الكتلة الحجمية للسائل هي g/cm^3 2. حجم 3.14 كلغ من ذلك السائل هي cm^3 1570 : 2 = 3140 (2ن)

2- أنشطة هندسية : 11 نقطة

1-2 أنشئ الزاوية قياسها 295 درجة. 1ن

أنشئ منصف هذه الزاوية. 1ن

2-2 - إنشاء المثلث 1ن . طبيعته مثلث قائم الزاوية 3 ن .

- رسم الشكل المماثل صحيح. 2ن

- الشكل المحصل عليه ليس معيناً 1ن لأن الأضلاع غير متقايسة 1ن

- مساحته 4×3 أي $12 \text{ } CM^2$ 2ن

3- أنشطة القياس : 13 ن

1-3 حول إلى الوحدة المطلوبة

2ن 0,406 km 1,83 hm 102 m \approx ...69.1.....dam2ن أو 2053.33 2053.3333.....kg \approx ...2053.3333 hg 900 q 6,3 t $\frac{4}{3}$ 2ن 13 ca 902 dm² 16 a \approx ...1622.02....m²2ن 71 dm³ 6,5 hl 900 cl \approx 730...l

3-2 المسافة التي تقطعها الشاحنة بخزان مملوء إلى 50% من حجمه 2ن

 $3p + 0.5p + 0.5p + 0.5p + 0.5p \approx 942 \text{ km}$ $\frac{12 \times 100}{2} : 3 \times 3 \times 3.14 \times 8$

- التصميم صحيح 2 ن خاطئ 0 ن

$$\frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{40}$$

