



الإمتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

عناصر الإجابة

I- الأنشطة العددية

1 - أرتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً :
الترتيب من الأصغر إلى الأكبر

$$264 < \frac{48}{19} < 2.647 < 2.64 < 2.609$$

126

46

2- العمليات :

1ن - $43,09 + 69,205 = 112,295$

1.5ن - $9062 - 112,295 = 8949,705$

2.5ن - $825 \times 13.07 = 10782,75$

2.5ن - $339.75 \div 7.5 = 4,53$

3 - أحسب ثم اختزل 2.5ن

$$\left(\frac{6}{5} - \frac{3}{4}\right) \times \left(\frac{2}{3} + \frac{7}{5}\right) = \frac{24-15}{20} \times \frac{10+21}{15}$$

$$\frac{9}{20} \times \frac{31}{15} = \frac{279}{300} = \frac{93}{100}$$

4- مسألة :

د - أ - الفائدة السنوية ب dh : 1.5ن

$$\frac{34200 \times 8}{100} = 2736$$

ب- الفائدة السنوية لمدة 6 أشهر ب dh : 2ن

$$\frac{2736 \times 6}{12} = 2736 : 2 = 1368$$

II- الأنشطة الهندسية 11 أن

1- التحقق من قياس الزاوية : يعتبر الجواب صحيحاً القياس من 108° إلى 112° أن

2- التحقق من صحة رسم مثلث متساوي الساقين ABC أن

3- التحقق من صحة التماثل بالنسبة للمحور D. أن

4- مسألة :

أ- شعاع القرص ب cm

$$6 \div 2 = 3 \text{ cm} \quad \text{أن}$$

ب- مساحة القرص ب cm^3

$$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 \text{ cm}^2$$

III - أنشطة القياس 13 نقطة

1- التحويل أن 10

$$0.9 \text{ dam } 87 \text{ dm} = 17.7 \text{ m} \quad \text{أن 2.5}$$

$$5.01 \text{ t } 497 \text{ kg} = 55.07 \text{ q} \quad \text{أن 2.5}$$

$$2.75 \text{ ha } 539 \text{ m}^2 = 28039 \text{ ca} \quad \text{أن 2.5}$$

$$4.8 \text{ dm}^3 700 \text{ dl} = 74.8 \text{ L} \quad \text{أن 2.5}$$

2- حجم الإناء ب cm^3 أن 3

$$(5 \times 5) \times 18 = 450 \text{ cm}^3 \quad \text{أن 2}$$

- حجمه ب dm^3

$$450 \text{ cm}^3 = 0,450 \text{ dm}^3 \quad \text{أن 1}$$

www.9alami.info