

الامتحان الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2014

www.9alami.info

سلم
التقييم

I - أنشطة العد و الحساب (16 ن):

1 - أضع و أنجز:

$$623.07 + 7680.99 =$$

$$7805.24 - 204.49 =$$

$$125.8 \times 9.46 =$$

$$428.4 : 8.4 =$$

8 ن

2 - أحسب:

$$\left(\frac{5}{3} + \frac{2}{5}\right) : 5 =$$

2 ن

3 - أرتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا:

$$0.05 ; 0.055 ; \frac{3}{5} ; 0.55 ; 0.505 ; \frac{1}{2}$$

2 ن

4 - مجموع ثلاثة أعداد صحيحة طبيعية هو 33. أجد هذه الأعداد.

1.5 ن

5 - مسألة:

باع فلاح 400 قنطارا من الشعير، و وضع ثمنه في بنك بسعر 2 % و بعد سنة حصل على فائدة قدرها 2400 درهما.

2.5 ن

أحسب ثمن بيع القنطار الواحد من الشعير بالدرهم.

<p>II - أنشطة الهندسة (11 ن):</p>	
<p>6 - باستعمال المسطرة و المنقلة، أنشئ زاوية قياسها 70°.</p>	3 ن
<p>7 - أنشئ متوازي الأضلاع KLMN بحيث: KL = 6 cm و LM = 3 cm و قياس الزاوية [KLM] = 60°. - أحسب قياس الزاوية [LMN].</p>	4 ن
<p>8 - يريد نجار صنع ابا خشبي مستطيل الشكل طوله 8 أمتار و عرضه 4 أمتار. أحسب تكلفة هذا الباب بالدرهم علما أن ثمن المتر المربع الواحد من الخشب هو 400 درهما.</p>	4 ن
<p>III - أنشطة القياس (13 ن):</p>	
<p>9 - أحول إلى الوحدة المطلوبة:</p>	8 ن
<p>50.67 m = dm</p>	
<p>7.03 q + 90 kg = t</p>	
<p>34.6 dm³ + 98 dl = l</p>	
<p>9.8 ha + 9 dam² + 3.06 m² =ca</p>	
<p>10 - مسألة: - برميل أسطواني الشكل شعاع قاعدته 4 ديسمتر و ارتفاعه 8.5 ديسمتر. أحسب حجم البرميل بالديسمتر المكعب. ($\pi = 3.14$)</p>	5 ن