

الإمتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية (نموذج رقم: 4)

www.9alami.com

◀ - أنشطة عددية (14ن)

1- ضع وأنجز:

$$14,615 + 10,48$$

$$143 - 25,78$$

$$36,12 \times 9,8$$

$$309,232 \div 25,1$$

2- أحسب:

$$0,8 - 2/5 \quad ; \quad 5/7 \div 3/4$$

3 - مسألة 1:

وضع رجل مبلغا من المال في بنك بسعر 8% لمدة سنة ، فأعطى فائدة قدرها

.480 DH

-أحسب هذا المبلغ بالدرهم.

◀ - أنشطة هندسية: (12 نقطة).

5 - أنشئ مثلثا ABC قائم الزاوية في A ومتساوي الساقين بحيث:

$$AB = AC = 5\text{cm} .$$

6 - مسألة 2:

يملك فلاح حقلًا مثلث الشكل قاعدته تساوي 65m وارتفاعه أكبر من قاعدته

ب 17m .

- أحسب مساحة هذا الحقل ب m^2 .

◀ - أنشطة القياس: (14 نقطة)

7 - حول حسب الوحدة المطلوبة:

$$0,03\text{t} \quad 175\text{hg} = \dots\dots\dots\text{q}$$

$$2,7 \text{ ha} \quad 8,7 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{ca}$$

$$218 \text{ dl} \quad 0,35 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots\text{dm}^3$$

$$597,3 \text{ cm} \quad 58 \text{ dam} = \dots\dots\dots\text{m}$$

8 - مسألة 3 .

مسبح على شكل متوازي المستطيلات ، أبعاده كالتالي : $L = 45\text{m}$; $l = 32\text{m}$

و $h = 3,5$.

أ- أحسب حجم هذا المسبح ب cm^3 .

ملأنا هذا المسبح بالماء حتى بلغ الثلثين ($2/3$) .

ب- ما هو حجم الماء الموجود في المسبح ؟