

مدة الإنجاز :
30 س و 1

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية

دوره يونيو 2012

الصفحة :
1 / 2

المادة : الرياضيات
الموضوع الرئيسي



www.9alami.info

أ) الأنشطة العددية :

1 - رتب الأعداد تزايديا : (2 نقطتان)

$$\frac{6}{7} ; \frac{6}{4} ; 0.03 ; 0.93 ; \frac{1}{7}$$

2 - ضع وأجز :

$$9214,8 - (607,84 + 57,9) = \quad (2 نقطتان)$$

$$419,7 \times 8,05 = \quad (2 نقطتان)$$

$$117,6 \div 1,05 = \quad (2 نقطتان)$$

3 - أحسب واختزل إن أمكن :

$$\left[0,4 + \frac{3}{7} \right] \times \frac{3}{8} = \quad (2 نقطتان)$$

4 - أحسب ما يلي :

$$2h 31 \text{ min } 15 \text{ s} - 54 \text{ min } 35 \text{ s} = \dots \quad (2 نقطتان)$$

5 - مسألة : (4 نقط)

استثمرت الأم مبلغا ماليا في صندوق التوفير لمدة سنتين و 4 أشهر ، مقابل سعر سنوي قدره

5,4 % فحصلت على فائدة قدرها dh 8505. ما هو المبلغ الذي أودعته بالصندوق ؟

ب) أنشطة القياس :

6 - حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$0,15 \text{ km } 0,9 \text{ hm } 135 \text{ m} = \dots \text{ hm.} \quad (1 نقطة)$$

$$7,73 \text{ t } 23,05 \text{ q } 891 \text{ kg} = \dots \text{ hg.} \quad (1 نقطة)$$

$$0,025 \text{ ha } 0,65 \text{ dam}^3 675 \text{ ca} = \dots \text{ a.} \quad (1 نقطة)$$

$$2,50 \text{ m}^3 8,10 \text{ hl } 80 \text{ dm}^3 = \dots \text{ L.} \quad (1 نقطة)$$

www.9alami.info

مدة الإنجاز :
30 س و 1

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية
دوره يونيو 2012

الصفحة :
2 / 2

المادة : الرياضيات

الموضوع الرئيسي



- مسائل :

- 7 - أرض مربعة الشكل، قياس محيطها 100 m . ما هو قياس مساحتها ؟ (4 نقط)
- 8 - لاحظت عناصر نادي شرطة الماء بالمدرسة أن صنبورا يضيع 40 قطرة في كل دقيقة. إذا علمت أن حجم قطرة واحدة هو 1 ml وأن ثمن اللتر الواحد من الماء هو 8 dh ، فساعدهم على حساب حجم الماء الذي يضيع خلال شهر واحد وعلى حساب مبلغ الخسارة الناتجة عن هذا الضياع . (5 نقط)

ج) أنشطة الهندسة :

- 9 - ارسم زاوية قياسها 135° . (2 نقطان) أذكر نوعها. (1 نقطة)
- 10 - ارسم مستقيمين d_1 و d_2 متعمدين في النقطة H .
- حدد النقطتين A و C على المستقيم d_1 بحيث $HA = HC = 4 \text{ cm}$
- حدد النقطتين B و D على المستقيم d_2 بحيث $HB = HD = 4 \text{ cm}$ بحيث $ABCD$ ما هي طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟ (1 نقطة)
- علل جوابك. (2 نقطان)
- 11 - قم بقطع هذه الشبكة وإصالتها على ورقتك ثم أنشئ باستعمال التربيعات الشكل المماثل للشكل ABCD بالنسبة للمحور (D) (3 نقط)

