



الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2014
مادة الرياضيات مدة الإنجاز: ساعة ونصف

www.9alami.info

المجال الرئيسي الأول: أنشطة عددية (16ن)

- (3ن) $(92,308 - 16,393) + 695 =$ -1
(2ن) $1694 \times 6,9 =$ -2
(2,5) $86,45 : 14 =$ -3
-4 رتب تزايديا

(2ن) $3,14 - 3,2 - 3,111 - \frac{22}{7} - 3 - \frac{55}{17}$

(3ن) $(\frac{6}{5} + \frac{7}{15}) \times (\frac{8}{7} - \frac{2}{5}) =$ -5 احسب

(3,5ن) -6 مسألة

قام تاجر لبيع الملابس بعملية التخفيض في الأثمنة بنسبة % 20. إذا كان ثمن السروال هو 300 درهم

فما هو ثمن السروال بعد التخفيض؟

المجال الرئيسي الثاني: الأنشطة الهندسية (11ن)

(3ن) 7 - أنشئ زاوية $(\hat{A}OB)$ قياسها 65° . ماهو نوعها؟

(2ن) 8- أنشئ دائرة قطرها 4 cm

9- ارسم المثلث ABC بحيث : $AB = 6cm$ $AC = 4cm$ $\hat{A} = 90^\circ$

(3ن) ماهي طبيعة هذا المثلث؟

(3ن) 10- مسألة

أرض فلاحية مثلثة الشكل قياس قاعدتها 120m وارتفاعها 90 m . ماهي مساحتها بالأر؟

المجال الرئيسي الثالث: أنشطة القياس (13ن)

التحويل-

(2,5ن) $3,2hm$ $70 m = \dots\dots\dots dam$ 11

(2,5ن) $17,5dag$ $7,3Kg = \dots\dots\dots hg$ 12

(2,5ن) $6,03dam^2$ $600m^2 = \dots\dots a$ 13

(2,5ن) $0,6dal$ $81,3dm^3 = \dots\dots l$ 14

15- مسألة (3ن)

خزان على شكل متوازي المستطيلات ارتفاعه 2,5 m وبُعدي قاعدته 8 m و 5 m . ما هو حجمه؟

ملء الى $\frac{3}{4}$ بالماء. أحسب كمية الماء ب hl

www.9alami.info