

$$5 \quad . \quad \frac{5}{2} \quad . \quad 5,02 \quad . \quad \frac{15}{4} \quad . \quad \frac{29}{5}$$

1. رتب تناقصیا:

ضع وانجز :

$$539,57 \div 79 = \dots \quad .4$$

5. أحسب مايلي: $(\frac{1}{3} + 7) \times (6,2 - \frac{24}{5}) = \dots$

٦. مسألة:

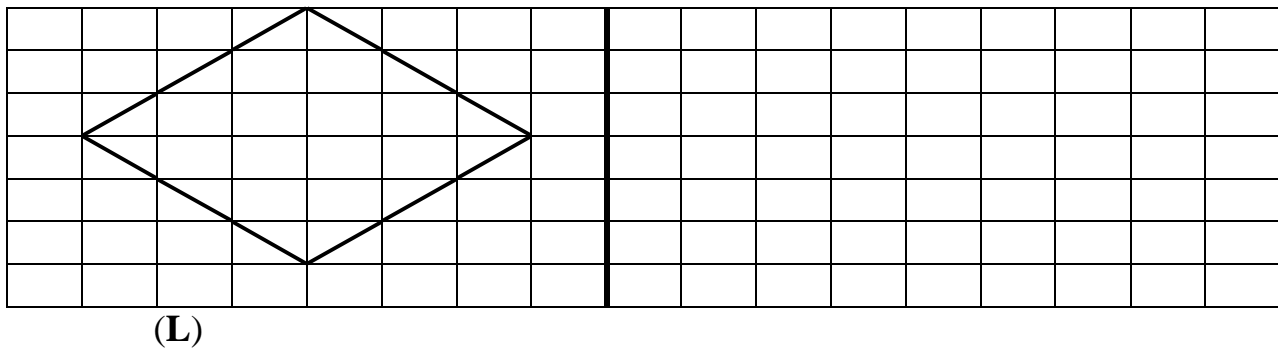
وضع شخص مبلغًا من المال في مصرف لمدة سنة كاملة بنسبة فائدة سنوية قيمتها 9 % ، بعد مرور السنة وجد أن المبلغ قد زاد ب 4563 درهما. أحسب قيمة المبلغ المودع في المصرف.

الهندسة (II) (11 نقطة):

7. أنشئ زاوية $A \hat{} B$ قياسها 75° .

8. ارسم متوازي أضلاع ABCD حيث $\angle A = 105^\circ$ و $AB = 3\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$

٩. على ورقة التحرير، أنشئ مماثل الشكل بالنسبة لمستقيم (L).



10. مسألة:

اشترى شخص القطعة الأرضية ABCD:



مدة الاجاز : ساعة ونصف
المستوى: السادسة ابتدائي

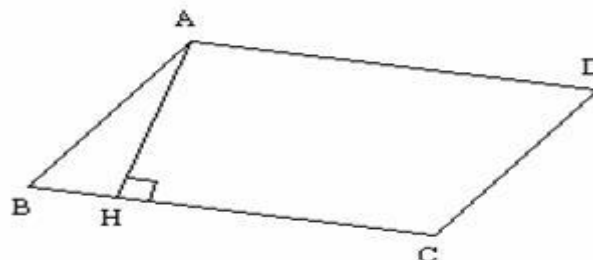
الامتحان الإقليمي الموحد لنيل
شهادة الابتدائية دورة

يونيو 2016



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرق
المديرية الإقليمية لفجيج ببوعرفة

المادة: الرياضيات



إذا علمت أن قياس ضلعها $[BC]$ هو 235m وقياس الصلع $[AH]$ هو 86m، فما مساحة هذه القطعة الأرضية؟

القياس (13 نقطة): III

أتمم ما يلي:

$$31,06hm \ 35,24 m =$$

..... cm

$$27,2q \ 43,6kg \ 17dag =$$

..... hg

$$48,15hm^2 \ 716m^2 = dam^2$$

. 13

$$2,61dal$$

. 14

$$38cm^3 = \ell$$

15. مسألة:

بني شخص خزانًا للماء على شكل متوازي مستطيلات :

إذا علمت أن طول قاعدته 6m وعرضها 3 m وارتفاعه 2m

أ- ما مساحة البقعة الأرضية التي بني عليها هذا الخزان؟

ب- ما هو حجم الماء باللتر، اللازم لملء هذا الخزان عن آخره؟