

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2013

– مدة الإنجاز: ساعة ونصف

مادة الرياضيات



لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

*** المجال الرئيس الأول: الأعداد والحساب *** (16 نقطة)

(3 ن)

1. أرتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا باستعمال الرمز المناسب

$$6,6; 6,55; 6,07; \frac{60}{6}; \frac{9}{4}$$

2. أضع وأنجز (لوضع العملية نقطة واحدة، وللنتيجة نقطة واحدة) (13 ن)

$$3048,17 + 315 =$$

$$6385 - (3048,17 + 275) =$$

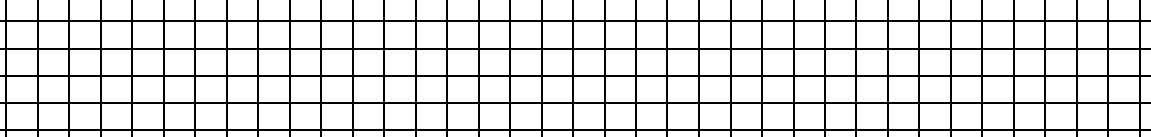
$$77,5 \times 6,5 =$$

$$572,5 \div 12,5 =$$

$$\left(\frac{7}{5} - \frac{1}{3}\right) \div \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{4}\right) =$$

(2 ن)

1. أنشئ الزاوية $(\hat{A}OB)$ قياسها 35°



(5 ن)

2. أنشئ مستقيمين متعامدين (d1) و (d2) يتقاطعان في النقطة 0

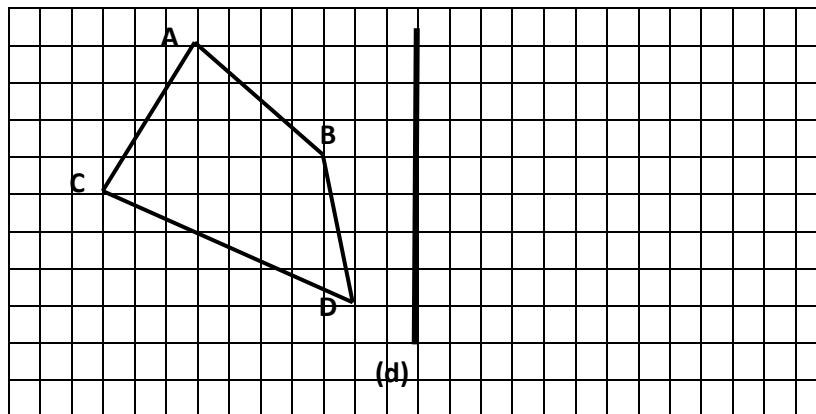
• أضع النقط A و C على (d_1) ، بحيث: $OA = OC = 2,5 \text{ cm}$ (ن2)

• أضع النقط B و D على (d2) ، بحيث: $OB = OD = 5 \text{ cm}$ (ن2)

- أعدد طبيعة الرباعي (ABCD) (1ن)

(2 ن)

(2 ن)



(3 ن)

(الخطوات حل المسألة نقطتان، وللنتيجة نقطة واحدة)

-3/4-

2. أحول إلى الوحدة المطلوبة

(10 ن)

$$23 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$6,45 \text{ t } 24,3 \text{ q } 634 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ q}$$

$$6,15 \text{ ha } 6720 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ a}$$

$$64,6 \text{ dm}^3 \text{ } 3312 \text{ dl } 8817 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ L}$$

$$26,4 \text{ hm } 21 \text{ dam } 153 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ hm}$$