


1/2	الصفحة:	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	 جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم بنى المنصرى
2	المعامل:	دورة يونيو 2015	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
ساعة ونصف	مدة	مادة الرياضيات	جهة العيون بوجدور الساقية الحمراء نناية طرفاية

سلم التصحيح

1. الأعداد و الحساب (16 نقطة)

.1

المجموع: 7570.37 الفرق: 7282.57
=525466.6
= 235
(2.5 ن) $8354 \times 62,9$
(2.5 ن) $564 : 2,4$

المجموع $\frac{29}{6}$ الفرق $\frac{3}{15}$ الجداء $\frac{87}{90} = \frac{29}{30}$

.3 $\frac{5}{6} < 1,03 < 1,42 < \frac{15}{10} < 3$

.4

أ- نسبة الإناث 50%:

ب- النسبة المئوية التي يمثلها التلاميذ الغائبون بالنسبة لمجموع تلامذة القسم = 36 : 6 = 16.66%

II. القياس (13 نقطة)

.1

734,5m 73 dam = 14.645 hm

278 kg 3,8 hg = 2.7838 q

9,8 ha = 98000 m² = 980 a

514 dm³ 3,06 m³ = 357.4 Dal

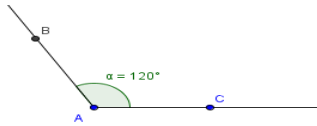
.2 مسألة

سعة الصهريج | $5 \times 3 \times 2 = 30 \text{ m}^3 = 30000$

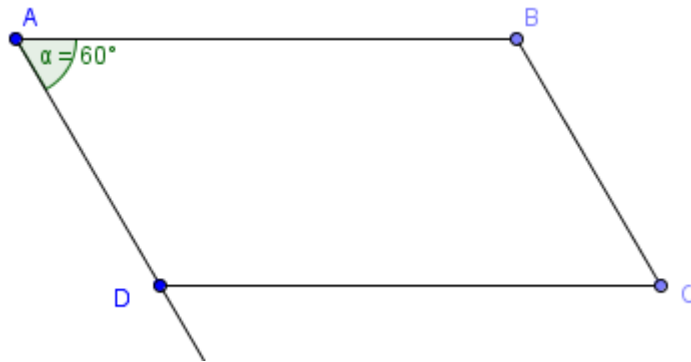
كمية الماء اللازم لملء ربع الصهريج: | $30000 : 4 = 7500$

III. الهندسة

.1 [BÂC] قياسها 120°



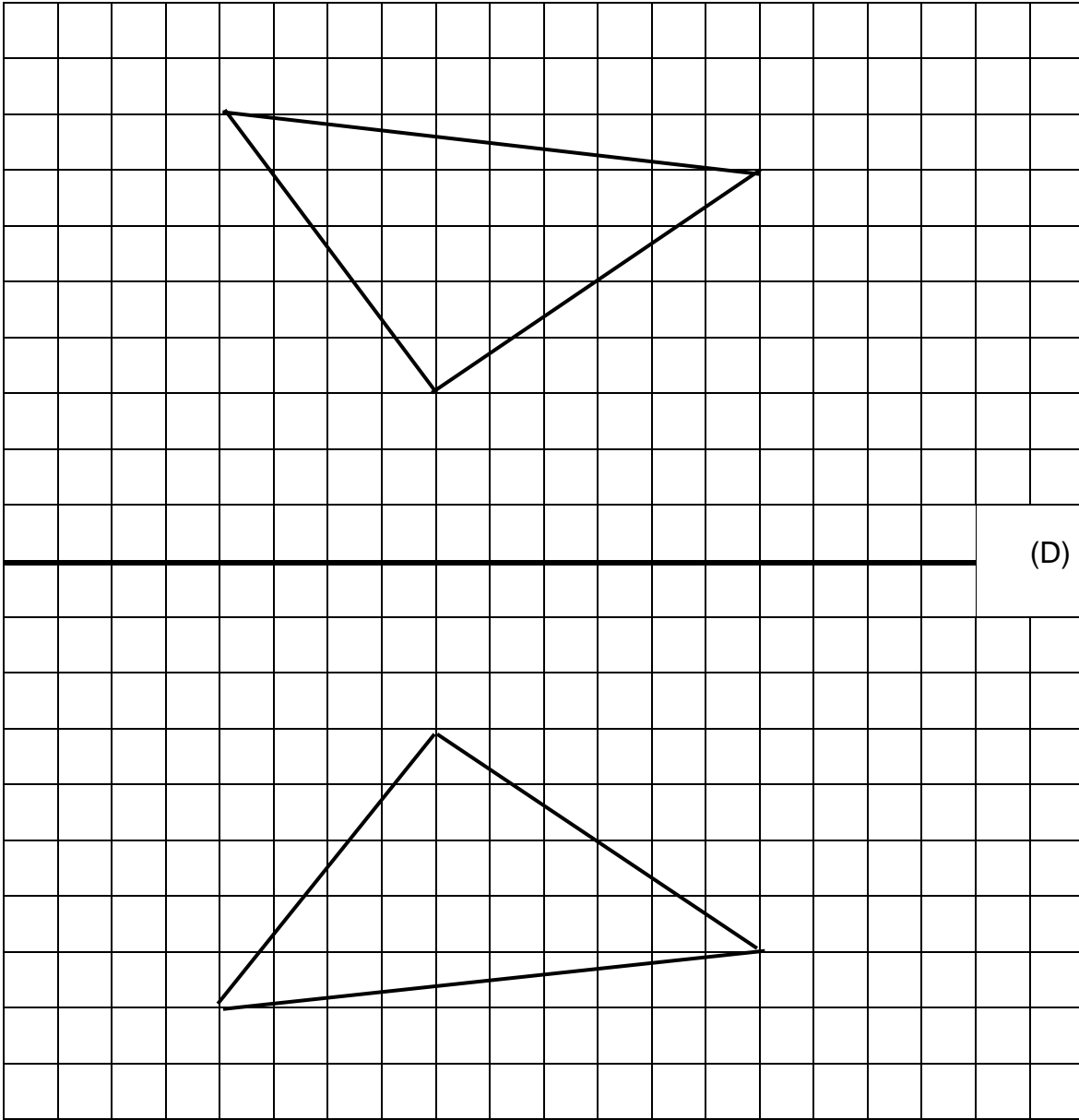
.2 أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث: AB = 5 cm و AC = 3 cm و BÂD = 60°



www.9alami.info

2/2	الصفحة:	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة العيون بوجدور الساقية الحمراء نيابة طرفاية
2	المعامل:	دورة يونيو 2015	
ساعة ونصف	مدة الإنجاز:	مادة الرياضيات	

3. (3 ن)



4. مسألة:

- أ. مساحة الحقل بالمتر المربع $60 \times 30 = 1800 \text{m}^2$ (1.5 ن)
ب. ثمن المتر المربع الواحد بالدرهم: $120\ 000 : 1800 = 66.66$
بالتوفيق

www.9alami.info