


1/2	الصفحة:	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	 الجمهورية المغربية وزارة التكوين والتعليم بن المصني
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
 $8354 \times 62,9$ (2.5 ن)
 $564 : 2,4$ (2.5 ن)
 $\frac{87}{90} = \frac{29}{30}$ الجداء $\frac{3}{15}$

1.25+1.25
2.5
2.5

2. المجموع $\frac{29}{6}$ الفرق $\frac{5}{6}$

1+1+0.5

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

2.5

4.

أ- نسبة الإناث 50%:

1.5

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

1.5

II. القياس (13 نقطة)

1.

734,5m 73 dam = 14.645 hm

2.5

278 kg 3,8 hg = 2.7838 q

2.5

9,8 ha = 98000 m² = 980 a

2.5

514 dm³ 3,06 m³ = 357.4 Dal

2.5

2. مسألة

سعة الصهريج | 5x3x2 = 30 m³ = 30000

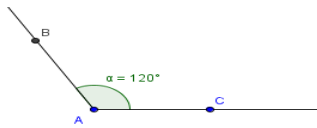
3

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

III. الهندسة

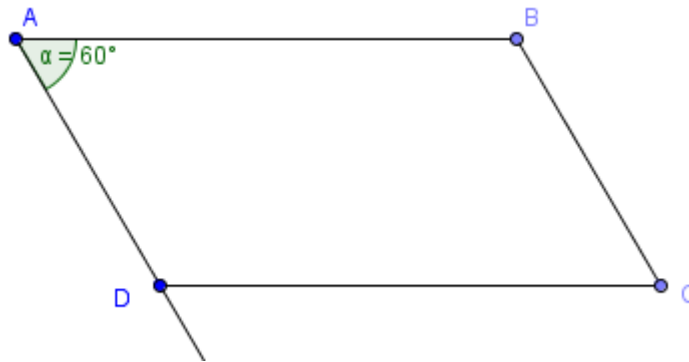
1. قياسها [BÂC] 120°

2.5



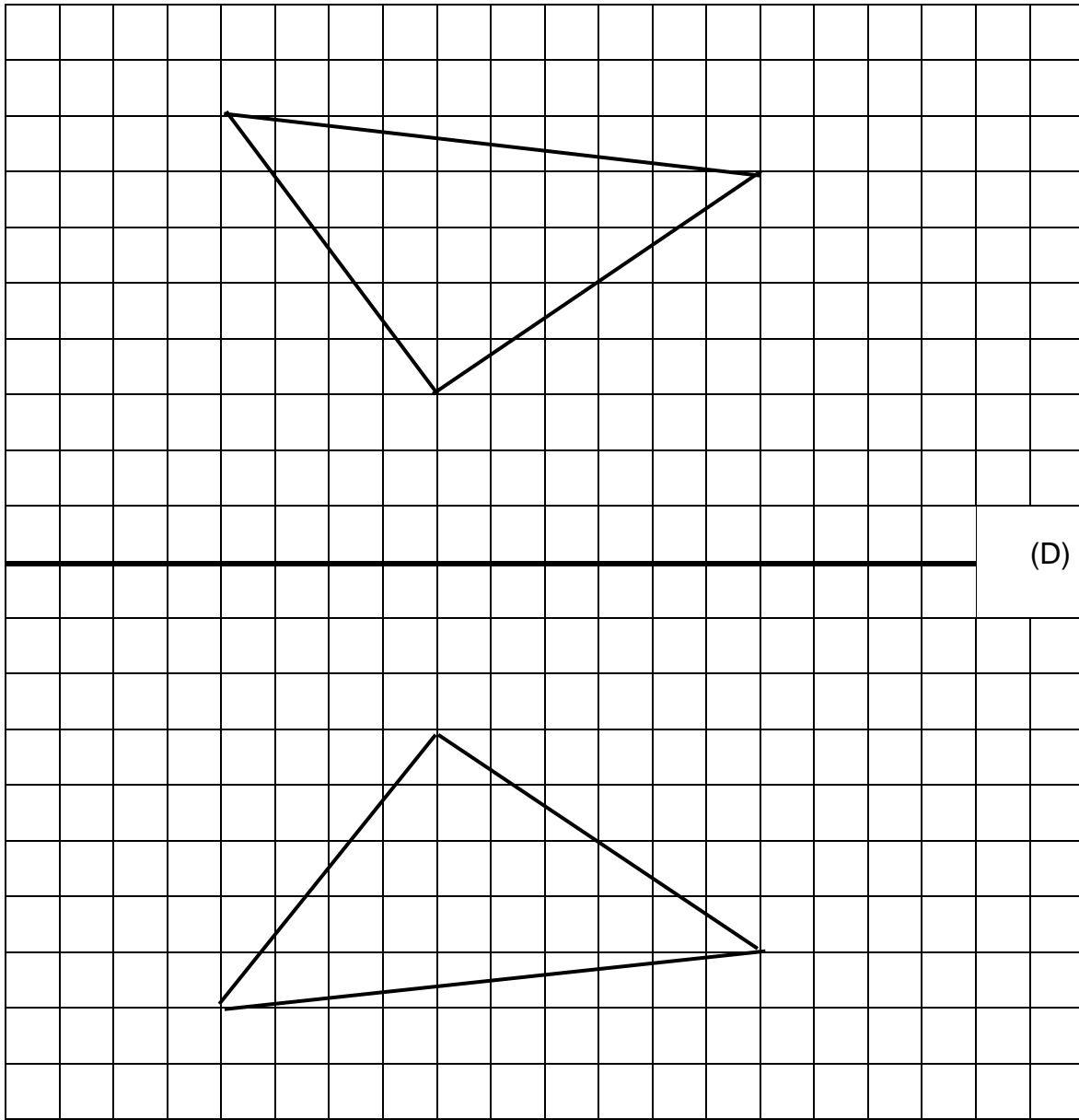
2. أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث: AB = 5 cm و AC = 3 cm و BÂD = 60°

2.5



2/2	الصفحة:	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة العيون بوجردور 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