
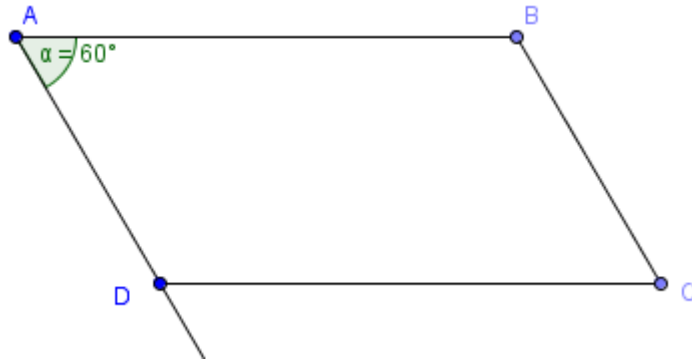
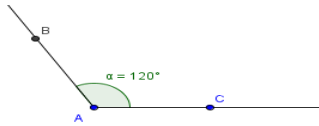



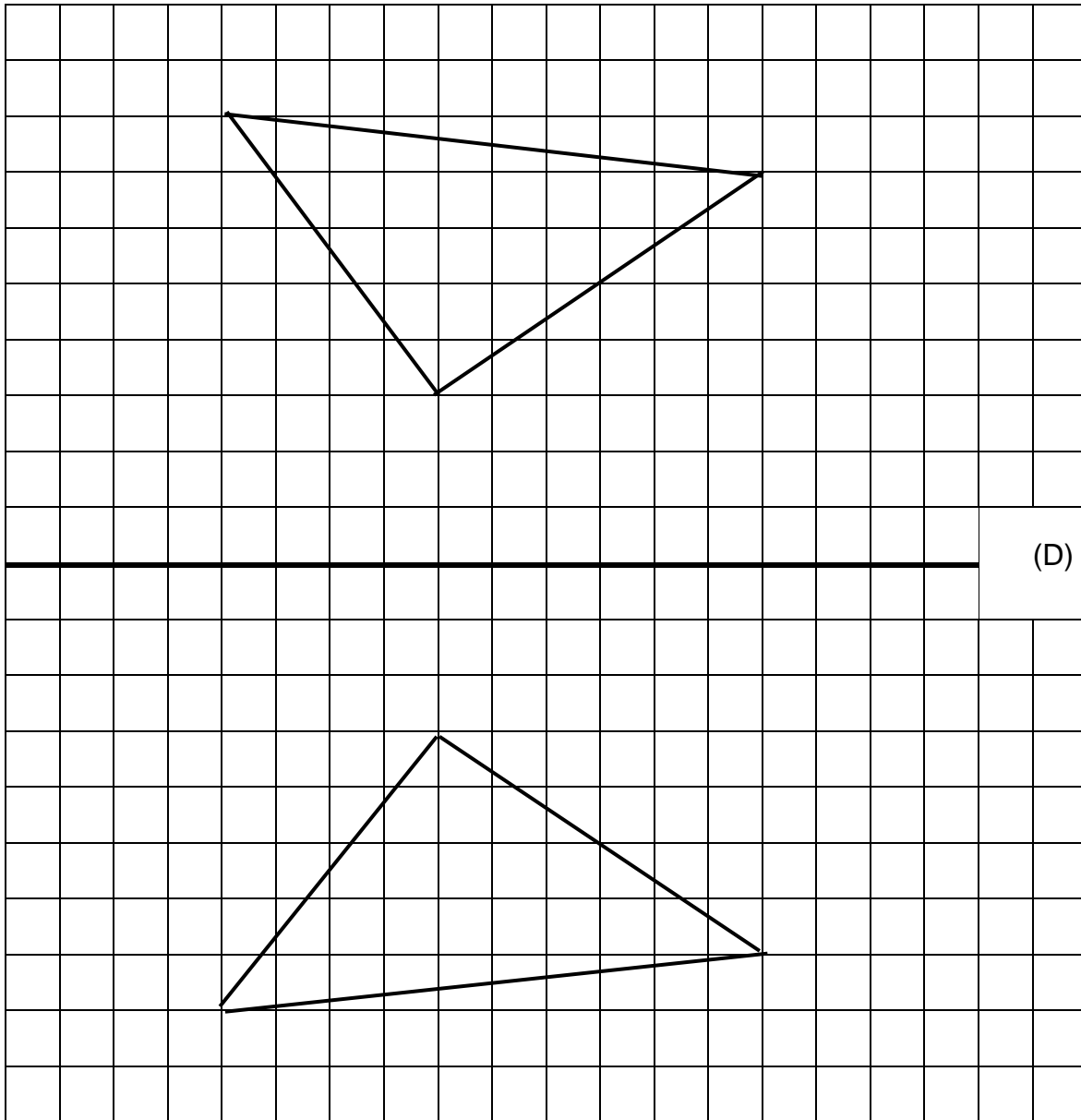
1/2	الصفحة:	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	 المملكة المغربية وزارة التكوين والتعليم العالي
2	المعامل:	دورة يونيو 2015	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
ساعة ونصف	مدة	مادة الرياضيات	جهة العيون بوجدور الساقية الحمراء نسابة طرفاية

<p>1. الأعداد و الحساب ( 16 نقطة )</p> <p>1. المجموع: 7570.37 الفرق: 7282.57</p> <p>( 2.5 ن ) 8354 x 62,9 = 525466.6</p> <p>( 2.5 ن ) 564 : 2,4 = 235</p> <p>المجموع 29 الفرق 3 الجداء 30</p> <p>المجموع 1+1+0.5</p> <p>2. 50% :نسبة الإناث</p> <p>ب- النسبة المئوية التي يمثلها التلاميذ الغائبون بالنسبة لمجموع تلامذة القسم = 16.66% : 36 : 6</p> <p>II. القياس ( 13 نقطة )</p> <p>1. 734,5m 73 dam= 14.645 hm</p> <p>278 kg 3,8 hg =2.7838 q</p> <p>9,8 ha = 98000 m<sup>2</sup> = 980 a</p> <p>514 dm<sup>3</sup> 3,06 m<sup>3</sup> =357.4 Dal</p> <p>2. مسألة</p> <p>سعة الصهريج   5x3x2= 30 m<sup>3</sup> = 30000</p> <p>كمية الماء اللازم لملء ربع الصهريج:   30000 : 4= 7500</p> <p>III. الهندسة</p> <p>1. [BÂC] قياسها 120°</p> <p>2. أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث: AB= 5 cm و AC = 3 cm و BÂD= 60°</p>	<p>سالم التصحيح</p> <p>1.25+1.25</p> <p>2.5</p> <p>2.5</p> <p>1+1+0.5</p> <p>2.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>2.5</p> <p>2.5</p> <p>2.5</p> <p>2.5</p> <p>3</p> <p>2.5</p> <p>2.5</p>	<p>1. المجموع: 7570.37 الفرق: 7282.57</p> <p>( 2.5 ن ) 8354 x 62,9 = 525466.6</p> <p>( 2.5 ن ) 564 : 2,4 = 235</p> <p>المجموع 29 الفرق 3 الجداء 30</p> <p>المجموع 1+1+0.5</p> <p>2. 50% :نسبة الإناث</p> <p>ب- النسبة المئوية التي يمثلها التلاميذ الغائبون بالنسبة لمجموع تلامذة القسم = 16.66% : 36 : 6</p> <p>II. القياس ( 13 نقطة )</p> <p>1. 734,5m 73 dam= 14.645 hm</p> <p>278 kg 3,8 hg =2.7838 q</p> <p>9,8 ha = 98000 m<sup>2</sup> = 980 a</p> <p>514 dm<sup>3</sup> 3,06 m<sup>3</sup> =357.4 Dal</p> <p>2. مسألة</p> <p>سعة الصهريج   5x3x2= 30 m<sup>3</sup> = 30000</p> <p>كمية الماء اللازم لملء ربع الصهريج:   30000 : 4= 7500</p> <p>III. الهندسة</p> <p>1. [BÂC] قياسها 120°</p> <p>2. أنشئ متوازي أضلاع ABCD بحيث: AB= 5 cm و AC = 3 cm و BÂD= 60°</p>
---	---	--



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

3. ( 3 ن )



4. مسألة:

أ. مساحة الحقل بالمتر المربع  $60 \times 30 = 1800 \text{m}^2$  ( 1.5 ن )

ب. ثمن المتري المربع الواحد بالدرهم:  $120\,000 : 1800 = 66.66$  (1.5)

بالتوفيق