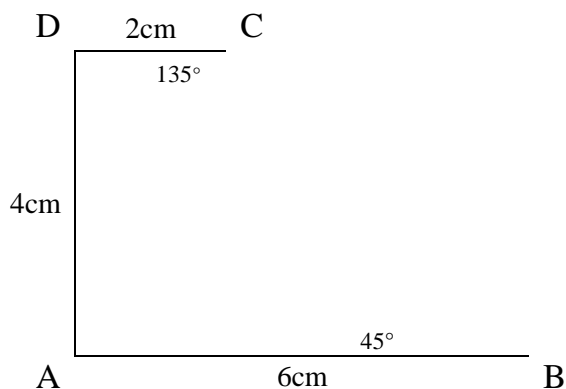


<p>التصحيح وسلم التنقيط</p>	<p>الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2013 مادة: الرياضيات</p>	<p>الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية الوزارة الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي الجامعة الجزائرية للتربية والتعليم الجامعة الجزائرية للتربية والتعليم الجامعة الجزائرية للتربية والتعليم</p>
---------------------------------	--	--

سلم التنقيط	عناصر الإجابة
<p>2 نقط 2 نقط 3 نقط 3 نقط</p>	<p><b>I / المجال الرئيسي الأول : الأنشطة العددية ... ( 20 نقطة )</b> (1) ضع وأنجز :</p> $10327,45 - (8983,76 + 965) = 378,69$ $705 \times 7,25 = 5111,25$ $137,58 \div 2,5 = 55,032$
<p>1 نقطة 1 نقطة 1 نقطة</p>	<p>(2) احسب واختزل :</p> $\frac{6}{5} + \frac{3}{7} = \frac{42+15}{35} = \frac{57}{35}$ $\frac{8}{6} - \frac{2}{3} = \frac{8}{6} - \frac{4}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad \text{أو} \quad \frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ $\frac{7}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{7}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{7}{6}$
<p>4 نقط</p>	<p>(3) رتب الأعداد التالية تناقصيا :</p> $60,1 > 6,01 > 0,601 > 0,066 > 0,0601$
<p>3 نقط</p>	<p>(4) مسألة : المدة التي يقطعها المعلم ( ب - min ) :</p> $\frac{15 \times 60}{25} = 36 \text{ min}$
<p><b>II / المجال الرئيسي الثاني : أنشطة القياس ... ( 10 نقط )</b> (5) حول إلى الوحدة المطلوبة :</p>	
<p>2 نقط 2 نقط 2+2 نقط 2 نقط</p>	$2698,35 \text{ dm} + 4885 \text{ m} = 515,4835 \text{ dam}$ $15 \text{ cg} - 0,65 \text{ dg} = 85 \text{ mg}$ $24 \text{ ha} = 0,24 \text{ km}^2 = 2400 \text{ a}$ $7,84 \text{ dm}^3 = 78,4 \text{ dl}$
<p>التنقيط</p>	<p><b>III / المجال الرئيسي الثالث : الأنشطة الهندسية ... ( 10 نقط )</b></p>

(6) ...

أ- شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A، علما أن قاعدته هما [AB] و [CD]



3 نقط

3 نقط

ب - قياس الزاوية  $\widehat{ABC} = 45^\circ$   
قياس الزاوية  $\widehat{DCB} = 135^\circ$

ج- مساحة شبه المنحرف ABCD ( بـ  $cm^2$  ) :

4 نقط

$$\frac{(6 + 2) \times 4}{2} = 16 \text{ cm}^2$$