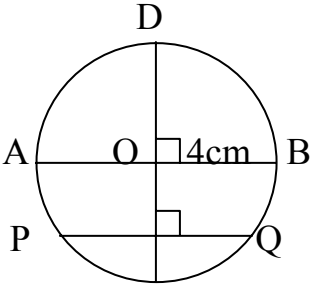


2009	-
:	:

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
كاملة	مجزأة		
04	4×0.25 3×1	<p>التمرين 1/</p> $1,5 = \frac{15}{10}, 0,3 = \frac{3}{10}, 1 = \frac{1}{1}, 0,75 = \frac{75}{100}$ $A = \frac{418}{100} \quad B = \frac{21}{100} \quad C = \frac{154}{1000}$ <p>التمرين 2/</p> <p>المخطط الدائري زاوية الذكور 216° زاوية الإناث 144°</p> <p>عدد تلاميذ المدرسة <math>(192 \times 100) / 60 = 320</math></p> <p>عدد الإناث <math>320 - 192 = 128</math></p>	التمرين الأول
04	2 1 1	<p>التمرين 3/</p> <p>الرسم</p>  <p>(DF) ⊥ (PQ)</p> <p>المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين عمودي على الآخر</p>	التمرين الثاني
04	2 1 1	<p>حل المسألة</p> <p>(1) مساحة العربة <math>S = 2 \times 6 = 12m^2</math></p> <p>(2) حجم الرمل الذي يمكن نقله بواسطة هذه العربة <math>100cm = 1m</math> <math>V = 2 \times 6 \times 1 = 12m^3</math></p> <p>(3) عدد الرحلات اللازمة لنقل الرمل <math>36 \div 12 = 3</math> * عدد الرحلات هو 3</p>	التمرين الثالث
08	2 1 2 3		المسألة