

عدد التفاحات التي سيتناولها كل تلميذ : 2 $943 = 453 \times 2 + 37$ الباقي 37 تفاحة.	2	6	الأعداد الصحيحة - الخارج		
عدد الأوراق التي تسلمها صاحب الصندوق : $370\ 000 : 200 = 1850$ عدد الرزم المسلمة : $370\ 000 : 10\ 000 = 37$ عدد الأوراق البنكية في كل رزمة : $10\ 000 : 200 = 50$	4				
محيط المربع هو : 16 cm	3			7	الرباعيات الامتدادية
طبيعة الرباعي ABCD متوازي الأضلاع	4				
طبيعة الرباعي ABCD معين	6				
AMND شبه منحرف	7				
$\widehat{ABC} = 115^\circ$ و $\widehat{DCB} = 65^\circ$ و $DC = 5\text{cm}$ و $BC = 3\text{cm}$	10				
* EFGH مربع * AHCF معين * EDGB معين	14				
آخر يوم يمكن استعمال الدواء فيه هو : 06 - 03 - 04.	2	8	الزمن		
الخميس 1 - 8 - 15 - 22 - 29.	3				
تاريخ وصول الحوالة هو 2006 / 04 / 04.	4				
أعمار التلاميذ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر مصطفى - علي - المختار - أحمد	5				
المدة اللازمة للمئى 10 براميل : $3\text{min } 45\text{s} \times 10 = 30\text{min } 450\text{s}$ $= 37\text{min } 30\text{s}$ المدة اللازمة للمئى 30 برميل :	12				
$3\text{min } 45\text{s} \times 30 = 90\text{min } 1350\text{s}$ $= 1\text{h } 52\text{min } 30\text{s}$					