

Вариант ЕГЭ-2010-21-е2v06p26x29

Магазин открывается в 10 часов утра

B1	11
B2	10
B3	55
B4	6
B5	2,25
B6	9
B7	10
B8	0,5
B9	4
B10	40
B11	-5
B12	4

C1	$\left(\pm\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \pi k\right), n, k \in Z,$ $\left(\frac{\pi}{2} + \pi n; \pm\frac{\pi}{4} + \pi k\right), n, k \in Z.$
C2	0,25
C3	
C4	
C5	
C6	