

II ( )

11

, ,  
( )

-4

**1**  
,  $4\cos^2 36^\circ - 2\cos 36^\circ - 1 = 0.$   
7

**2**

$(x^2 - 4x + 2)^{2009}$

7

**3**

$2^{2009} \cdot 5^{2009}.$

?

7

**4**

7

7

**5**

1, 2, ..., 200.

$ab + a + b.$

$a \ b$

199

?

7