

II ()

10

, ,
()

-4

1

$y = x^2$ $x_1, x_2,$ -
 x_3 , :

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_3}$$

7

2

, $a, b, c -$, 4.
 $ab - 1, bc - 1, ca - 1$

7

3

$x^2 + ax + b = 0$, , .
 $x^4 + ax^3 + (b - 2)x^2 - ax + 1 = 0$.

7

4

, , 80°, 90°, 100°, 130°, 140° () . ?

7

5

- : 5 , ,
? :

7