

1.

?, , 2 1

2.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1; \\ 8x^3 - 2x^2 - 6x = 2y^2 + \sqrt{3} - 2. \end{cases}$$

3.

$$\begin{cases} 3y + 2x \geq 2, \\ x^2 + y^2 - 2x - 4y \leq 4 \end{cases}$$

$^2 + ^2 + 4 + 6 + 13$

4.

11, 12, ..., 19 2, 3, ..., 6

,

, 45 .

?

5.

$ABCD A'B'C'D'$ ,  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$   $DD'$  - .

$B'C'$   $C'D'$ . , 1.