

/ : . « (1) »

« »

- 1.
- 2.
- 3.

2 10 ,

" " " "

6

30, “ ” . 1 , :

2 “ - ” 20 1 . . .

1) $1\% \quad 1 \quad ? \quad . \quad .(10 \quad)$

2) $? \quad .(\quad)$

3) $.(\quad)$

4) $.(\quad)$

5) $-200 \quad 200? \quad ?(\quad)$

6) $?(\quad)$

7) $1 \quad ?(16 \quad)$

8) $.(-1)$

9) $49 \quad ? \quad .(\quad)$

10) $?(\quad)$

11) $, \quad ?(\quad) \quad .(\quad)$

12) $?(\quad)$

13) $:5 \quad \sqrt{28} \quad ?(\sqrt{28})$

14) $100 \quad .(200)$

15) $|x| = -1 \quad .(\quad)$

16) $y = kx + b \quad .(\quad)$

17) $, \quad ,$

18) $.(\quad) \quad , \quad ?(\quad)$

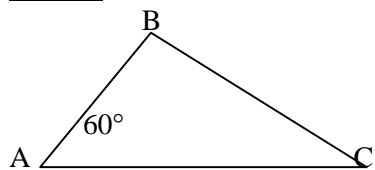
19) $\sqrt[3]{-64} \quad ,$

20) $?(\frac{1}{11} \quad) \quad ,$

21) $\pi?(\approx 3,14) \quad ?(\quad)$

- 3) $\frac{?}{?} \cdot ()$
 4) $\cdot ()$
 5) $-200 \cdot ()$
 6) $\cdot ()$
 7) $\cdot ()$
 8) $? (90^\circ)$
 9) $? ()$
 10) $, ? ()$
 11) $, ? ()$
 12) $? ()$
 13) $64 ? ? ?$
 14) $? ()$
 15) $x^2 = -8 \cdot ()$
 16) $y = ax^2 + bx + c ? ()$
 17) $- . (1,5)$
 18) $, ? ()$
 19) $\sqrt{289} \cdot (17)$
 20) $200^\circ \cdot ()$
 21) $e \cdot (\approx 2,72)$

3 _____ " _____ " 5



$$BC = 2\sqrt{13} ()$$

$$P = 2(7 + \sqrt{13}) ()$$

$$S = 12\sqrt{3} ()$$

$$h_{AB} = 4\sqrt{3}$$

$$h_{AC} = 3\sqrt{3}$$

$$h_{BC} = \frac{24\sqrt{39}}{13}$$

$$m_{AC} = 2\sqrt{7}$$

$$m_{AB} = 7$$

$$\angle B \approx 74^\circ$$

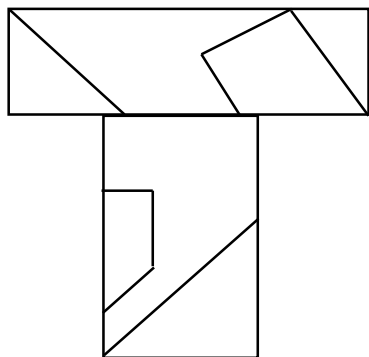
$$\angle C \approx 46^\circ$$

$$r = \frac{7 - \sqrt{13}}{\sqrt{3}}$$

$$R = \frac{2\sqrt{39}}{3}$$

4 “_____”

“ ”.



5 “ ? ? ? ”

1

3).

24 24 .

$$\begin{aligned}
 & \quad ?(\quad , 1 \quad) \\
 & - \quad \frac{24}{3}, 3 \quad \frac{24}{+6} = 9, 2 \quad) \quad 12, \\
 & \quad ?(\quad , 1 \quad) \\
 & \quad : “ \quad ”? (“ \quad , “ \quad ”, 2 \quad) \\
 & \quad : “ \quad ”? (“ \quad , “ \quad ”, 2 \quad) \\
 & \quad : “ \quad ”? (“ \quad , “ \quad ”, 2 \quad)
 \end{aligned}$$

6 “_____”

4 ,
1
2

1)
2)

1)
2)