

Шифр 104

Внесите в таблицу номера правильных ответов. В заданиях, в которых отсутствуют варианты ответов, внесите правильный ответ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1)	4)	3)	3)	3)	3)	2)	3)	4)	3)
-	+	+	-	+	-	+	-	-	-
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1)	5)	3)	3)	3)	3)				1)
-	-	-	-	-	+	-	-	-	-

2 54% - MEMEM

22% - AMM. U MEMM.

20% - 3003

174% - MEMM.

$$\begin{array}{r}
 9365 \overline{) 8} \\
 \underline{90} \\
 36 \\
 \underline{32} \\
 45
 \end{array}$$

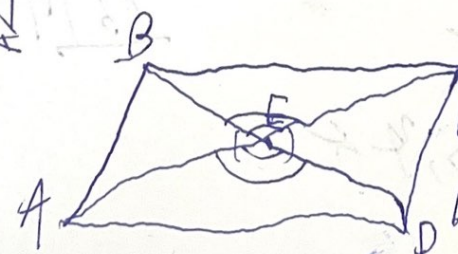
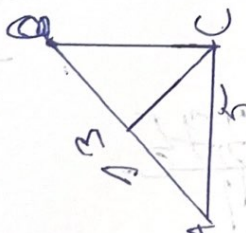
$$\begin{array}{r}
 9368 \overline{) 8} \\
 \underline{90} \\
 38 \\
 \underline{32} \\
 48
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9369 \overline{) 8} \\
 \underline{90} \\
 39 \\
 \underline{32} \\
 49
 \end{array}$$

$$10 \frac{4}{25}$$

$$\times 3,75$$

$$\begin{array}{r}
 825 \\
 32 \\
 \hline
 593
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 40 \frac{16}{625} - 8 \frac{1}{25} = 0 \\
 40 \frac{16}{625} - 32 \frac{1}{25} = 0 \\
 40 \frac{16}{625} - 5 \frac{93}{25} = 0
 \end{array}$$

$$\sqrt{(9-2\sqrt{23})^2} + \sqrt{(9+2\sqrt{23})^2} =$$

$$(x^2 - \lambda + 1)(x^2 - x - 1) = 2$$

$$x^4 - \lambda x^2 + x^2 - x^3 - x = 2$$

$$x^4 - x^3 - x^2 = 2$$

$$x^4 - 2x^3 = 2$$

$$-x^3 = 2$$

$$x^3 = -2$$

$$x^3 - 9x + 4x + \lambda(4 - 1) - 1 = 0$$

$$x^3 - 5x + 3 = 0 \quad x_1 = 4 \quad x_2 = 1$$

x

$$3x + 3 = 15$$

$$3x = 12$$

$$x = 4$$

$$\begin{array}{r} -64 \\ 28 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$x^2 - 9x + 4x + \lambda(4 - 1) - 1 = 0$$

$$x^2 - 5x + 3 = 0$$

$$x^2 - 8x + 4 = 0$$

$$D = 64 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 36$$

$$x = \frac{8 \pm 6}{2}$$

$$\begin{array}{r} \times 3, 45 \\ 4 \\ \hline 13, 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -154 \\ 1213, 45 \\ -30 \\ \hline 28 \\ -20 \\ \hline 8 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 375} \\ 15 \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 15 \\ 4 \\ \hline 00 \end{array}$$