

ДЗ на 8. 12

В задачах 10,12,18,22,24

- сделать чертеж;
- отметить, что дано на чертеже;
- отметить другими чернилами то, что получено в процессе решения (не надо лишнего);
- рядом с чертежом записать названия треугольников, в которых применяется теорема Пифагора, вычисления и ответ.

Оценивается:

- оформление (разные чернила, аккуратность; 2 балла)
- отображение нужной информации на чертеже (2 балла)
- правильный ответ (1 балл)

В задачах 14, 31, 49 (на дополнительную оценку):

- чертеж;
- решение;
- ответ.

Оценивается: дано, чертеж, решение, ответ.

Замечание: В этих задачах представлены треугольники, трапеции и параллелограммы, что не всегда указывается

<p>10</p> <p>$RS = 13$</p>	<p>22</p> <p>$ABCD$ — трапеция</p>
<p>12</p> <p>$KR = 10$ $MN = 12$</p>	<p>24</p>
<p>14</p> <p>$MK = 25$</p>	<p>31</p> <p>$ABCD$ — трапеция $S_{ABCD} = 432$</p>
<p>18</p> <p>$S_{KMNS} = 96\sqrt{3}$</p>	<p>49</p> <p>$MKLT$ — трапеция $S = 81$ $KE = x$</p>