Критерии за оценяване на задачите за V клас

Зад 1. За решаване на задачата общо 7_T. - За намиране на А A = 16,78 - (5,37 + 3,03) + 5,6.1,2 - (7,1-6,85).12,4 ==16,78-8,4+6,72-0,25.12,4==16,78-8,4+6,72-3,1=2т. = 23, 5-11, 5 ==12- За намиране на х 3,7x+16,37=46,713,7x = 30,341,5T x = 8.2За намиране на B = x + 4 = 8, 2 + 4 = 12, 20,5T.За намиране на C = a = 49, 4: 4 = 12, 352т. Направен извод, че A < B < C1_T. Зад 2. За решаване на задачата общо 7_T. За намиране на $t_1 = \frac{12}{60} = 0, 2$ ч.; $S_1 = 3.t_1 = 3.0, 2 = 0, 6$ км. 2т. За намиране на $t_2 = \frac{15}{60} = 0,25$ 1т. Направен извод, че $S = S_1 + S_2 \Longrightarrow 1, 6 = 0, 6 + (x+3).0, 25$ 2т. За намиране на x=11т. За намиране, че скоростта на Пламен във втората част на пътя е 4 км/ч 1т. Зад 3. За решаване на задачата общо 7T. За намиране на широчината на пътеката, че е равна на 3 м.- този извод се прави от разликата на обиколките по външната и вътрешната страни на пътеката 2 т. За означаване с х- широчината на площадката, а с 5х – дължината 1т. За съставяне и намиране на 468 = 4.3.3 + 2.3.5x + 2.x.3468 = 36 + 30x + 6x3т. 432 = 36xx = 12

- За намиране на площта на площадката $S = 12.60 = 720 \text{ м}^2$ **1т.**

Оценяването е примерно. Всеки друг верен вариант за решение се оценява с максимален брой точки. За областен кръг се класират учениците, получили най-малко 16 точки.

дължината -5x = 60 м.