

24.03.2020 (wtorek) - 56 - odpowiedź.

1/105

A. b)  $3 + 11 = 14$

$$14 : 2 = 7$$

c)  $5 + 9 = 14$

$$14 : 2 = 7$$

B. b)  $6 + 15 + 11 + 8 = 40$

$$40 : 4 = 10$$

c)  $5 + 10 + 6 = 21$

$$21 : 3 = 7$$

C. b)  $14 + 2 + 23 + 46 + 17 = 102$

$$\begin{array}{r} 204 \\ 102 : 5 \\ -10 \\ \hline = 2 \\ -0 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline = \end{array}$$

c)  $5 + 14 + 25 + 39 = 83$

$$\begin{array}{r} 20,75 \\ 83 : 4 \\ -8 \\ \hline = 3 \\ -0 \\ \hline 30 \\ -28 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline = \end{array}$$

2/105  $5 \text{ godz} + 3 \text{ godz} = 8 \text{ godz}$

$$8 \text{ godz} : 2 = 4 \text{ godz}$$

Odp: Jeden łańcuch robota średnio 4 godziny

3/105 a) I - 6, II - 8, III - 13

$$6 + 8 + 13 = 27 \quad 27 : 3 = 9$$

Odp: Na jednej półce średnio jest 9 książek.

b) I - 0, II - 1, III - 5

$$0 + 1 + 5 = 6 \quad 6 : 3 = 2$$

Odp: Średnio 2 takich książek jest po 2 na półce.

4/105  $5 + 5 + 5 + 4 = 19$

Odp: Średnia ocen

matematyki wynosi 4,75.

$$\begin{array}{r} 4,75 \\ 19 : 4 \\ -16 \\ \hline = 30 \\ -28 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline = \end{array}$$