

ОТГОВОРИ:

1 зад.	2 зад.	3 зад.	4 зад.	5 зад.	6 зад.	7 зад.	8 зад.	9 зад.	10 зад.
Б	Д 18	В	Г	Д 20	В	Б	А	Д 12	В

11 задача.

$$1к+2к+3к+4к - (1к+2к+4к) = 90 - 75 = 15 \text{ (3к)} \dots\dots\dots 5 \text{ т.}$$

$$2к+3к = 43 \Rightarrow 2к = 43 - 15 = 28 \dots\dots\dots 4 \text{ т.}$$

$$1к+2к = 53 \Rightarrow 1к = 53 - 28 = 25 \dots\dots\dots 3 \text{ т.}$$

$$\Rightarrow 4к = 90 - (15 + 28 + 25) = 22 \dots\dots\dots 3 \text{ т.}$$

12 задача.

$$2 \text{ р.} - 2 \text{ ч.} - 2 \text{ м}$$

$$2 \text{ р.} - 1 \text{ ч.} - 1 \text{ м} \text{ ----} 5 \text{ т.}$$

$$4 \text{ р.} - 1 \text{ ч.} - 2 \text{ м} \text{ ----} 5 \text{ т.}$$

$$4 \text{ р.} - 3 \text{ ч.} - 6 \text{ м} \text{ ----} 5 \text{ т.}$$