



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Zikmundová Zdenka.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

TEST

oddělení A

1. Dopln tabulku přímé úměrnosti, urči její vzorec a sestroj její graf.

x	0,5	3	5		
y			10	11	13

2. Dopln chybějící souřadnice bodů, které leží na grafu přímé úměrnosti dané vzorcem

$$y = 1,2 \cdot x$$

A [4;] B [0,7;] C [; 60] D [; 1,44]

oddělení B

1. Dopln tabulku přímé úměrnosti, urči její vzorec a sestroj její graf.

x	0,5	3	2		
y			6	7,2	9

2. Dopln chybějící souřadnice bodů, které leží na grafu přímé úměrnosti dané vzorcem

$$y = 1,1 \cdot x$$

A [6;] B [0,8;] C [; 33] D [; 1,21]

TEST - řešení

oddělení A

1. Dopln tabulku přímé úměrnosti, urči její vzorec a sestroj její graf.

x	0,5	3	5	5,5	6,5
y	1	6	10	11	13

2. Dopln chybějící souřadnice bodů, které leží na grafu přímé úměrnosti dané vzorcem

$$y = 1,2 \cdot x$$

A [4; 4,8] B [0,7; 0,84] C [50 ; 60] D [1,2 ; 1,44]

oddělení B

1. Dopln tabulku přímé úměrnosti, urči její vzorec a sestroj její graf.

x	0,5	3	2	2,4	6
y	1,5	9	6	7,2	18

2. Dopln chybějící souřadnice bodů, které leží na grafu přímé úměrnosti dané vzorcem

$$y = 1,1 \cdot x$$

A [6; 6,6] B [0,8; 0,88] C [30 ; 33] D [1,1 ; 1,21]