

Využití ICT pro rozvoj klíčových kompetencí

CZ.1.07/1.5.00/34.0448

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0448
Číslo materiálu	OV-TK8-1/25 Přímka, stopníky přímky
Název školy	Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Zvolenovská 537, Hluboká nad Vltavou
Autor	Ing. Milada Šimečková
Tématický celek	Strojnické kreslení a strojní součásti
Ročník	1. ročník SOŠ
Datum tvorby	prosinec 2012
Anotace	Test – sestrojování sdružených průmětů přímek, zobrazování stopníků
Metodický pokyn	Lze použít při výuce k zopakování a přezkoušení učiva
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

Jméno :

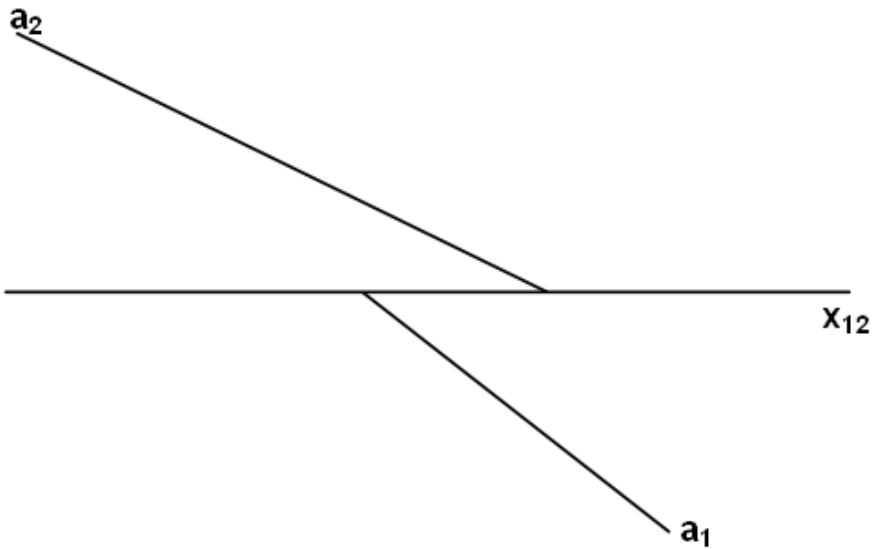
Třída :

Test – Přímka, stopníky přímky

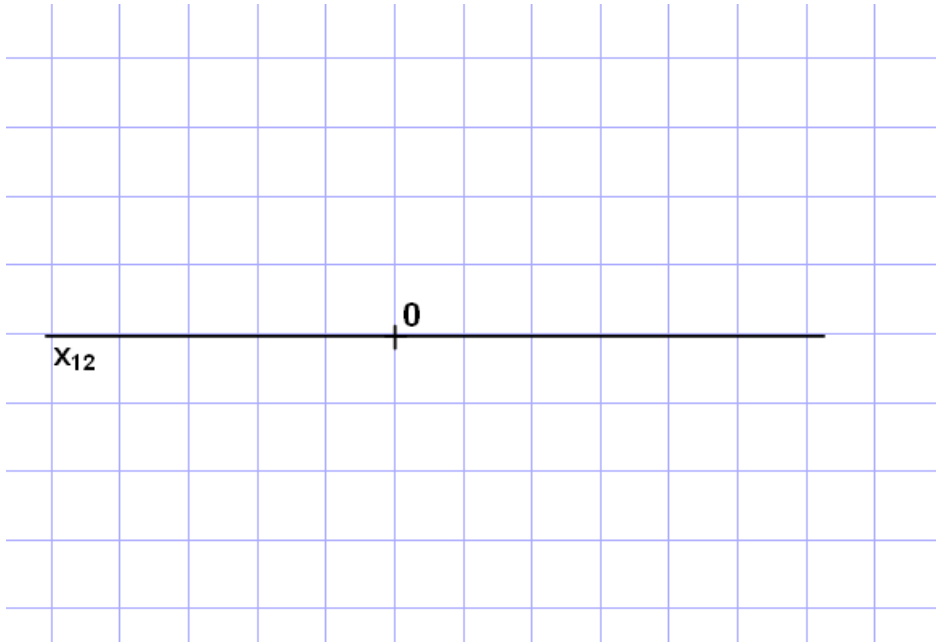
Skupina A

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. Zakresli stopníky přímky a



2. Sestroj sdružené průměty přímky $e = EF [E (1;2;2), F(2;1;1)]$ a zobraz stopníky



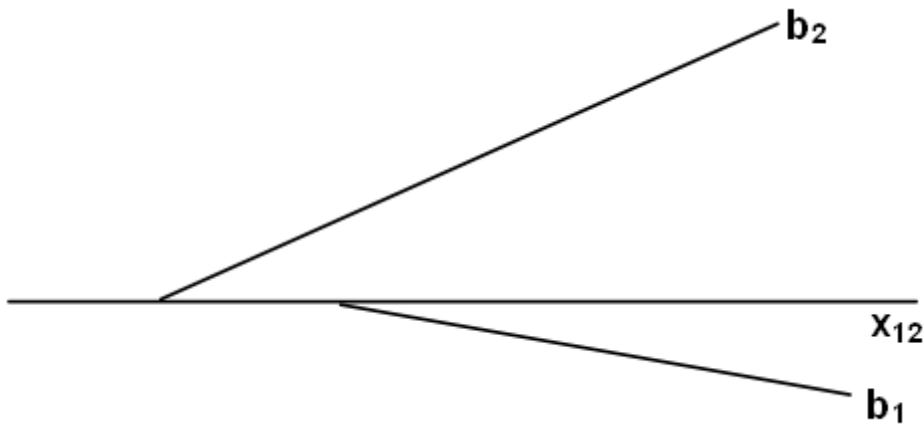
Jméno :

Třída :

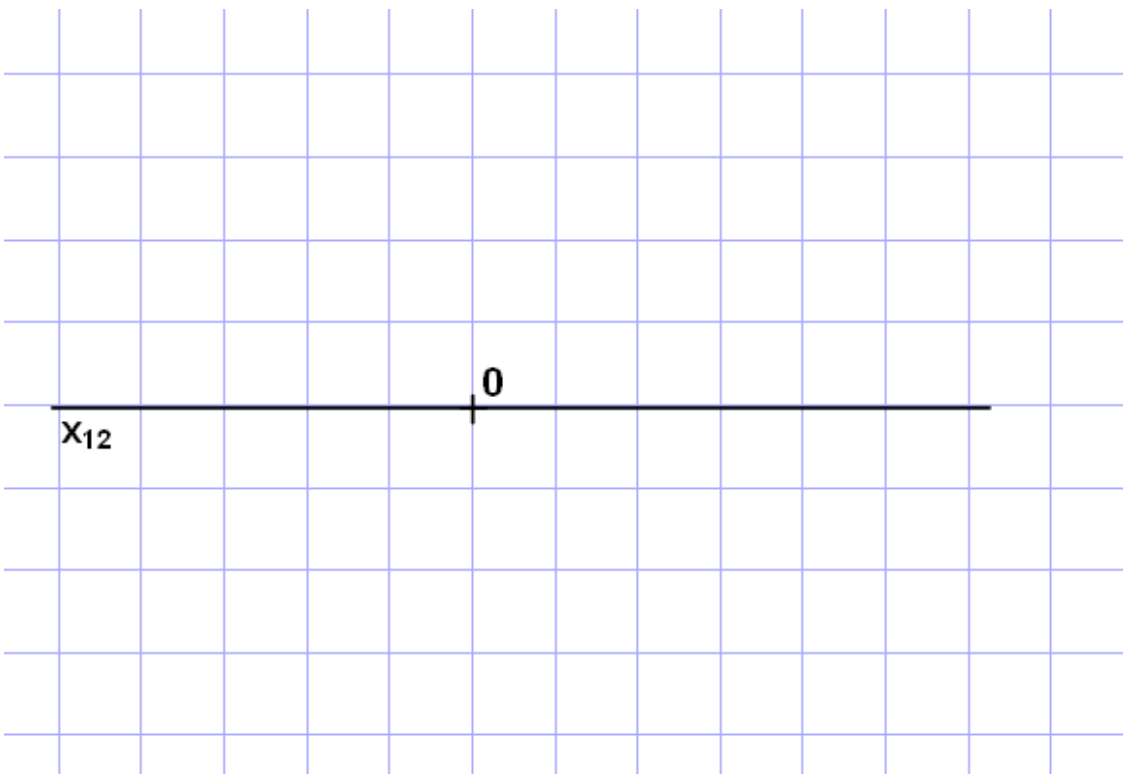
Test – Přímka, stopníky přímky

Skupina B

1. Zakresli stopníky přímky b

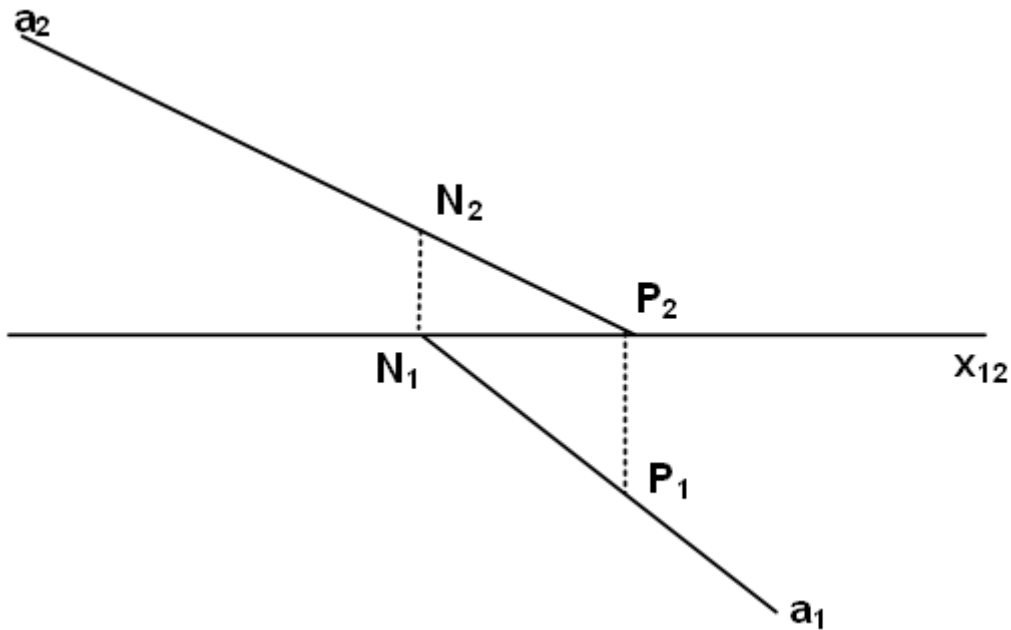


2. Sestroj sdružené průměty přímky $d = CD [C (0;1;2), D (-2;3;2)]$ a zobraz stopníky

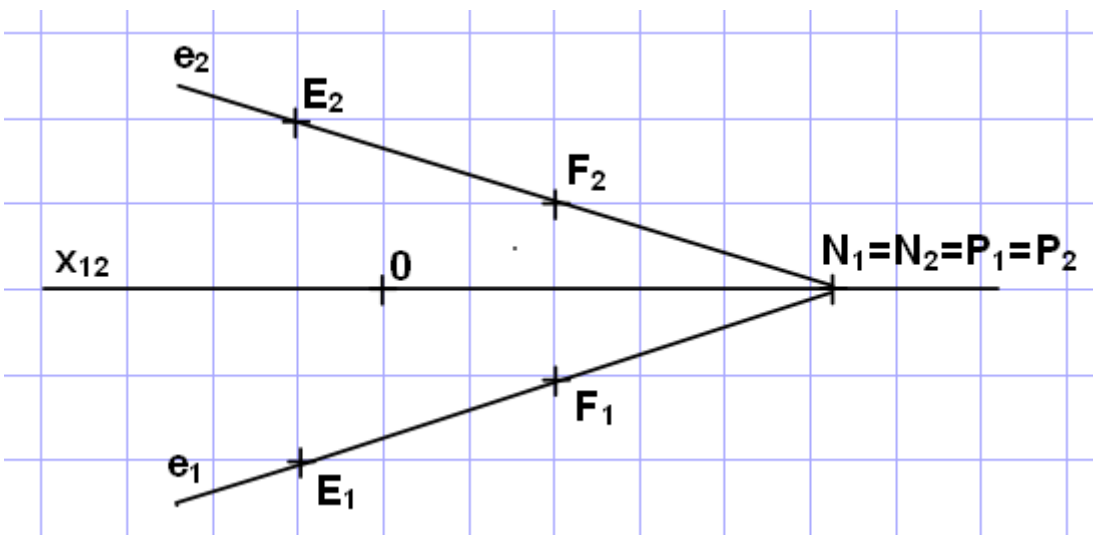


Řešení: A

1.

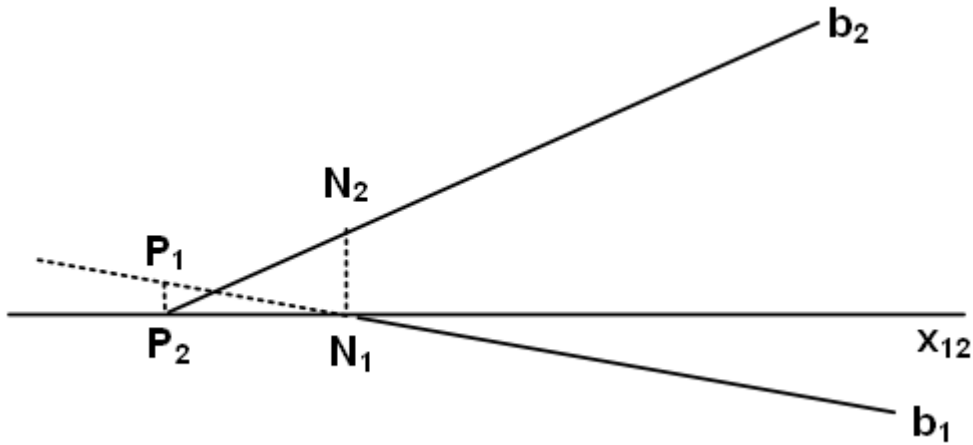


2.

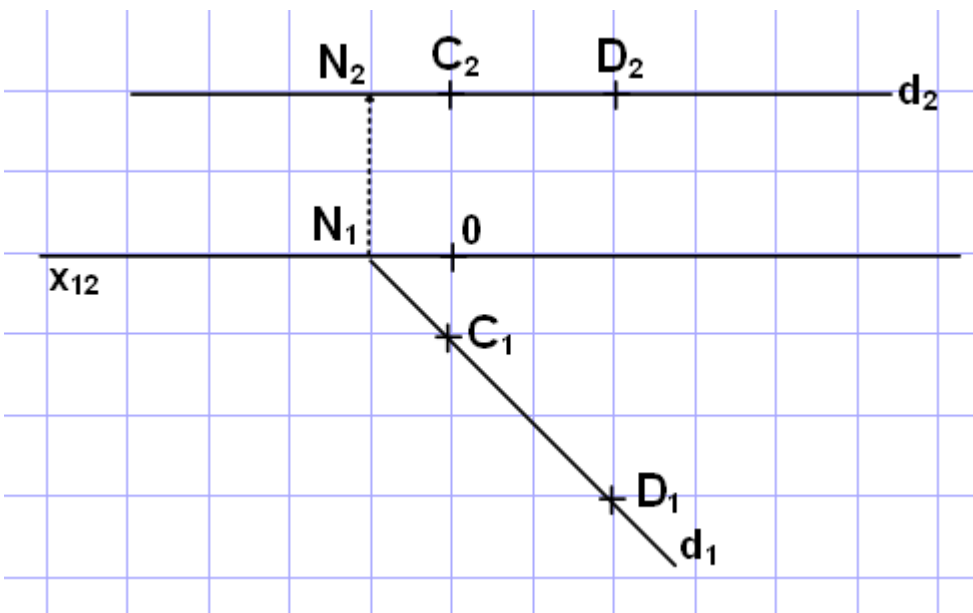


Řešení: B

1.



2.





evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdroje:

Seznam literatury a pramenů

Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.