

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 -TK8-1/27 Mongeovo promítání - kvádr
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	leden 2013
Anotace	Pracovní list – zobrazování těles v Mongeově promítání
Metodický pokyn	Lze použít při výuce k procvičení učiva jako samostatnou práci
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

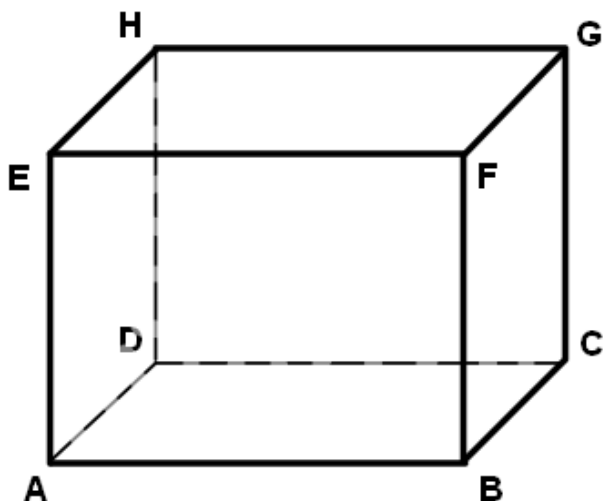
Jméno :

Třída :

Pracovní list – Mongeovo promítání – kvádr

Sestroj pravidelný kvádr ABCDEFGH, jehož spodní podstava je rovnoběžná s půdorysnou;

$AE=6$, $AB=8$, $AD=4$



A(9;5;2)

B(1;5;2)

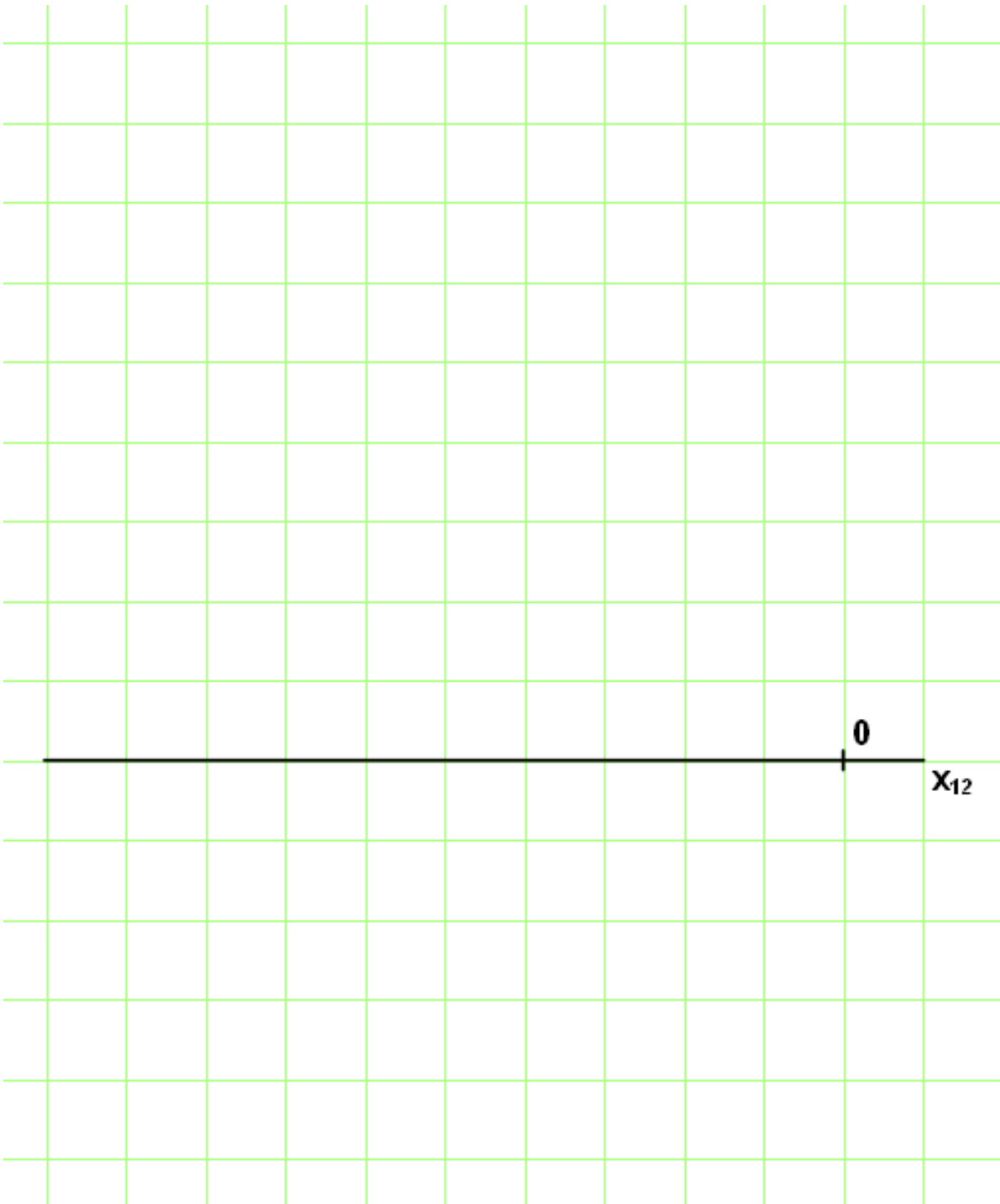
D(9;1;2)

E(9;5;8)

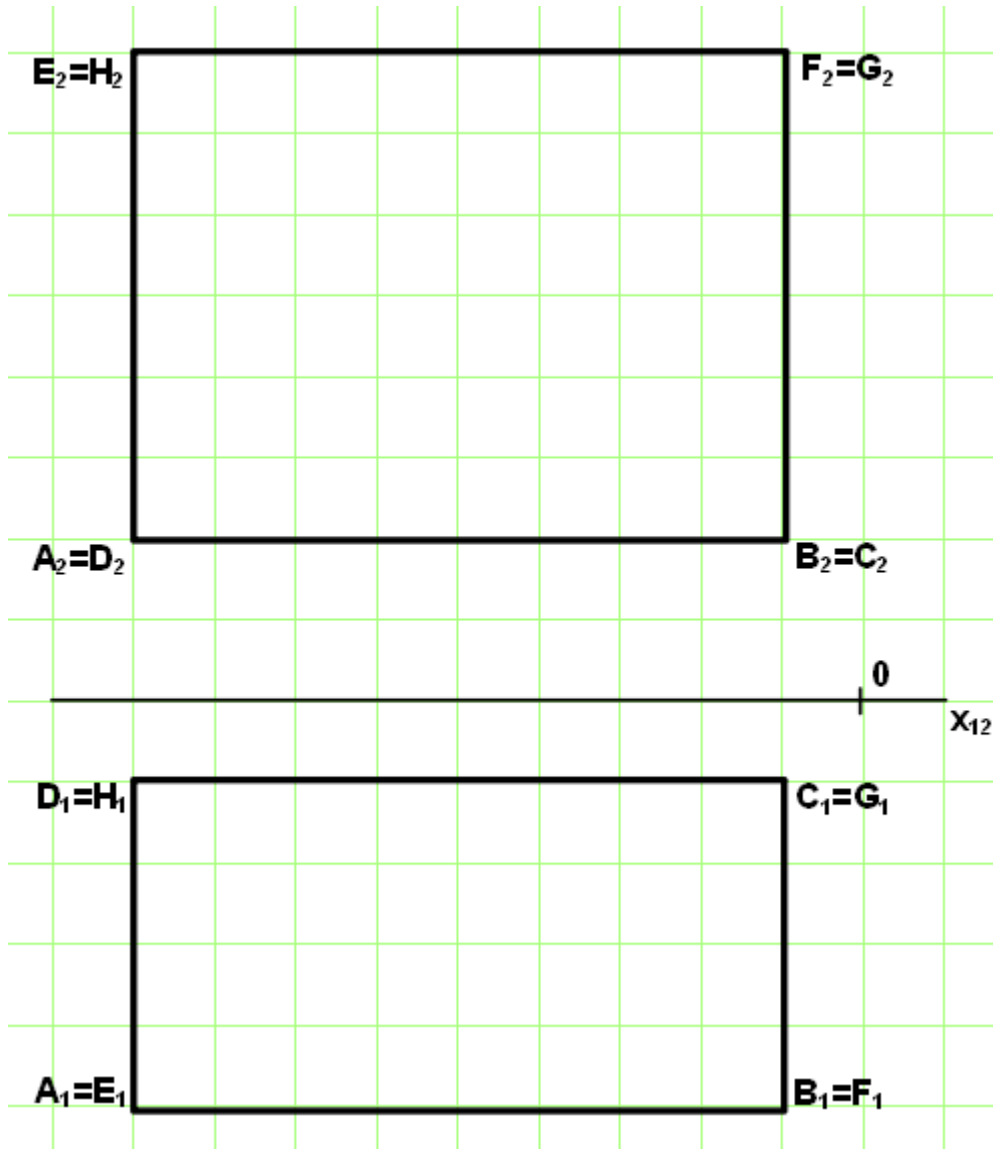
Zapiš souřadnice ostatních bodů



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Řešení:



$C(1;1;2)$

$F(1;5;8)$

$G(1;1;8)$

$H(9;1;8)$



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.