



Esta parte da prova terá a duração de 60 minutos e tem a cotação máxima de 7 valores.

É permitida a consulta de apontamentos.

Resolva o exercício numa folha A3 ao baixo com a identificação no canto inferior direito.

### Exercício 1

Represente, numa axonometria dimétrica normalizada, um dos sólidos abaixo descritos através de duas vistas ortogonais.

Note que cada um dos sólidos corresponde a um nível de dificuldade específico a que corresponde uma cotação máxima específica.

Faça corresponder o lado da quadrícula a um centímetro e considere a escala 1/1.

Note os coeficientes de redução da axonometria.



Esta parte da prova terá a duração de 60 minutos e tem a cotação máxima de 7 valores.

É permitida a consulta de apontamentos.

Resolva o exercício numa folha A3 ao baixo com a identificação no canto inferior direito.

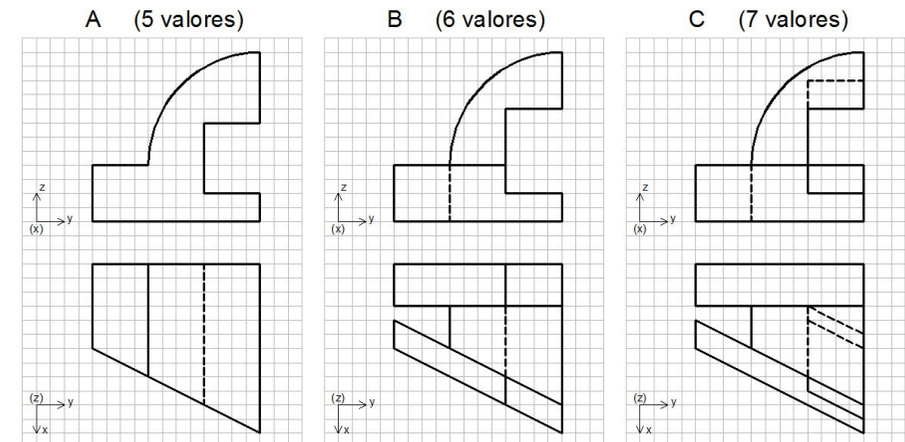
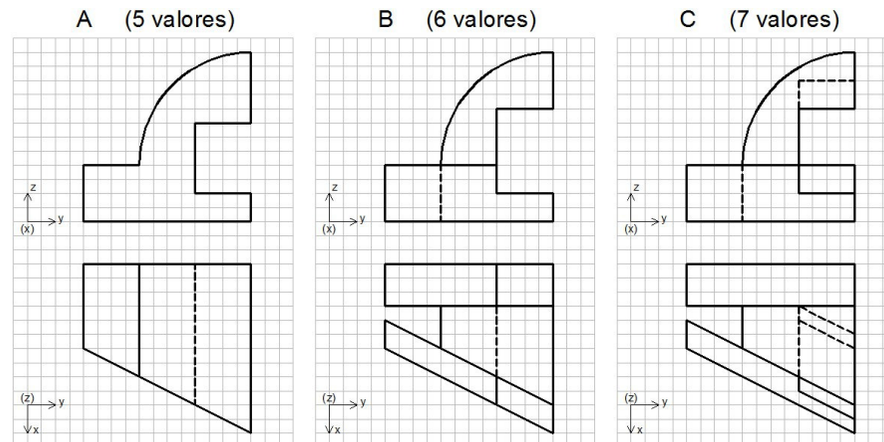
### Exercício 1

Represente, numa axonometria dimétrica normalizada, um dos sólidos abaixo descritos através de duas vistas ortogonais.

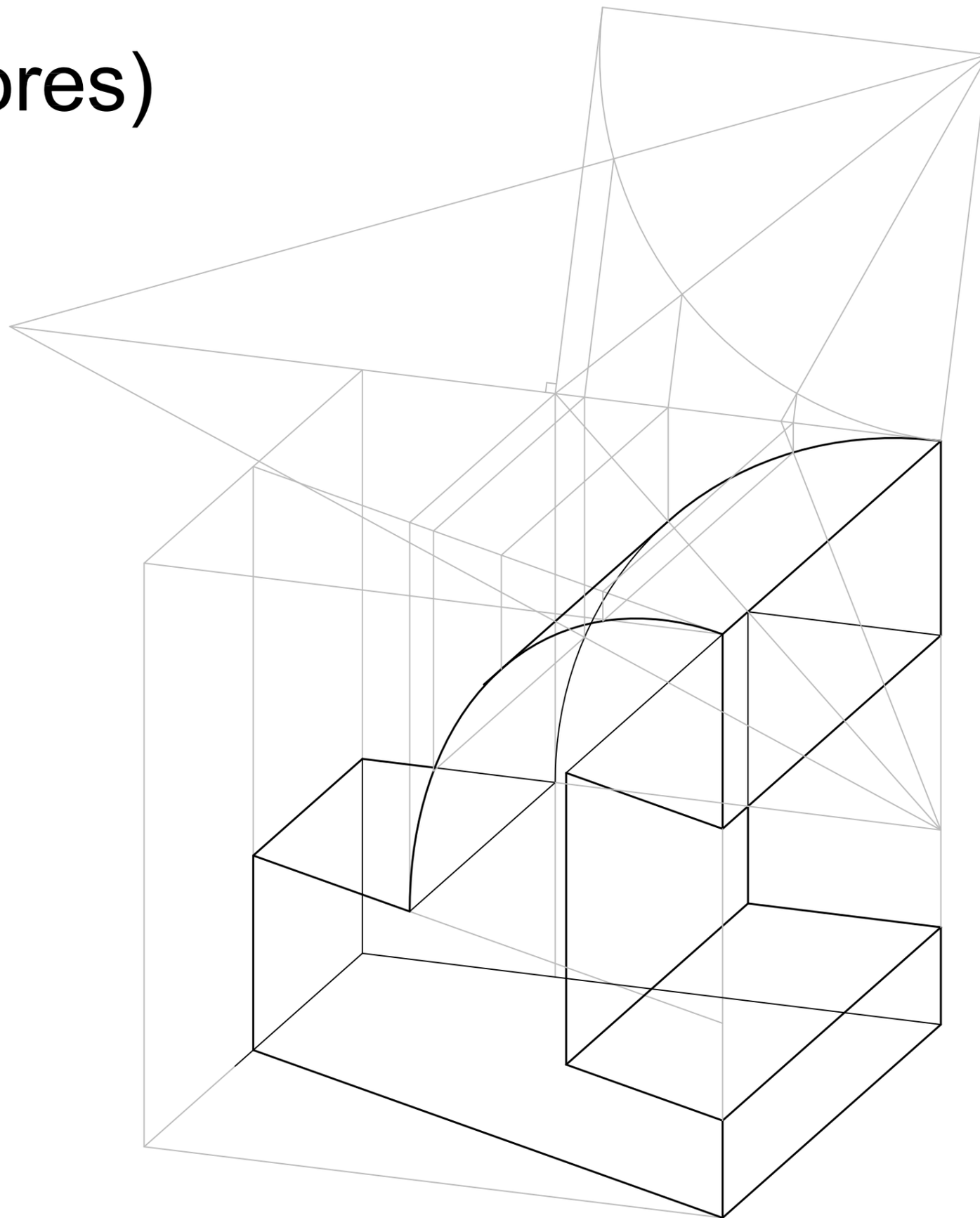
Note que cada um dos sólidos corresponde a um nível de dificuldade específico a que corresponde uma cotação máxima específica.

Faça corresponder o lado da quadrícula a um centímetro e considere a escala 1/1.

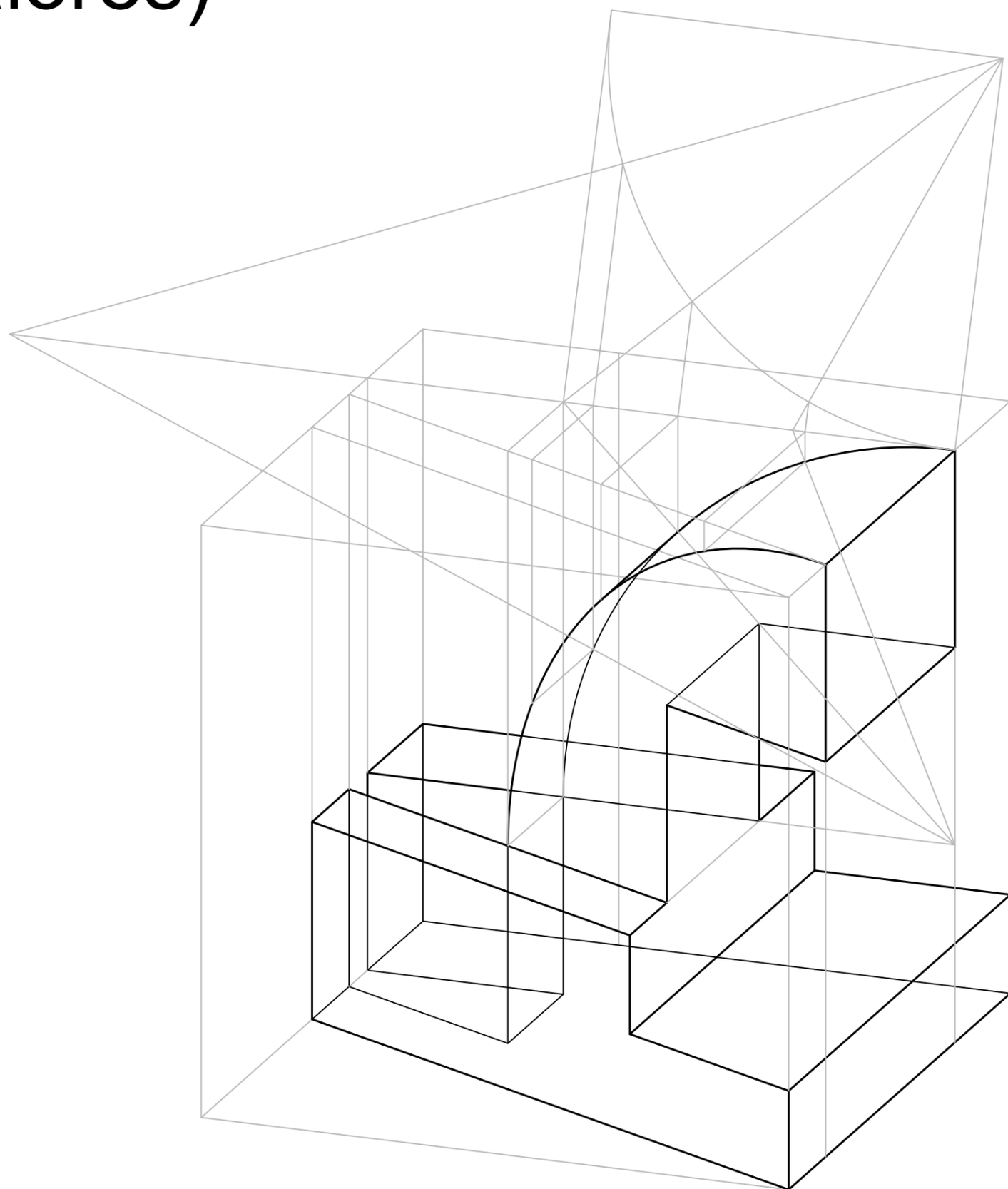
Note os coeficientes de redução da axonometria.



**A** (5 valores)



**B** (6 valores)



**C (7 valores)**

