

土木工程制图-哈尔滨工业大学-中国大学MOOC慕课答案

国家标准测验

1、单选题：1.如果物体的长度为2000mm,绘图比例是1:20,则在其图形上长度标注的尺寸数字为选项：

- A、200
- B、2000
- C、100
- D、40

参考：【2000】

2、单选题：粗实线的用途为：()

选项：

- A、表示假想轮廓
- B、表示可见轮廓
- C、画中心线或轴线
- D、表示不可见轮廓

参考：【表示可见轮廓】

3、单选题：细单点长画线的用途为：()

选项：

- A、表示假想轮廓
- B、表示可见轮廓
- C、表示不可见轮廓
- D、画中心线或轴线

参考：【画中心线或轴线】

4、单选题：徒手画图草图时：()

选项：

- A、只是不需要固定图纸,其它与仪器图相同
- B、画线靠徒手,定位靠目测,必须保持线型明确,比例协调
- C、所有图线一样,没有粗中细线型的要求
- D、可以了草随意一些

参考：【画线靠徒手,定位靠目测,必须保持线型明确,比例协调】

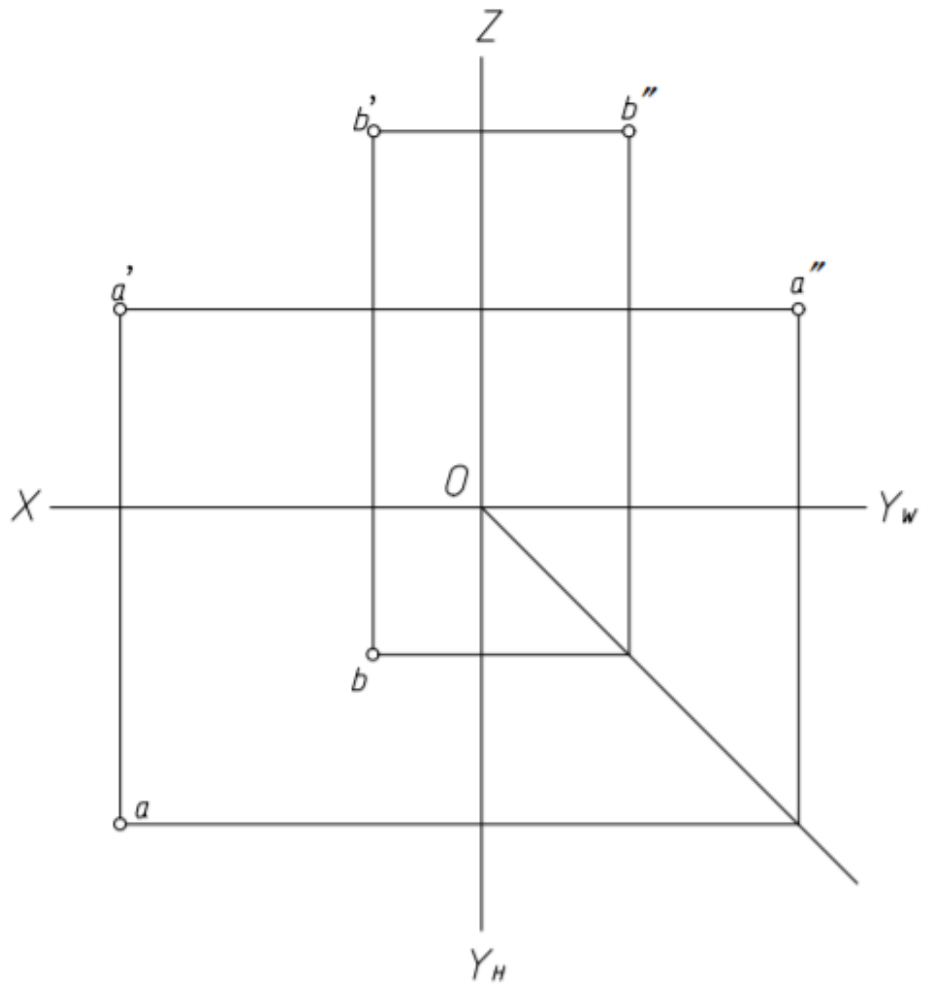
5、单选题：工程上常用的图示方法中使用最广泛的是那一种?()

选项：

- A、多面正投影法
- B、轴测投影法
- C、标高投影法
- D、透视投影法

参考：【多面正投影法】

投影理论测验



1、单选题：1.A点在B点的（）

选项：

- A、上、左、后方
- B、下、右、后方
- C、下、左、前方
- D、下、右、前方

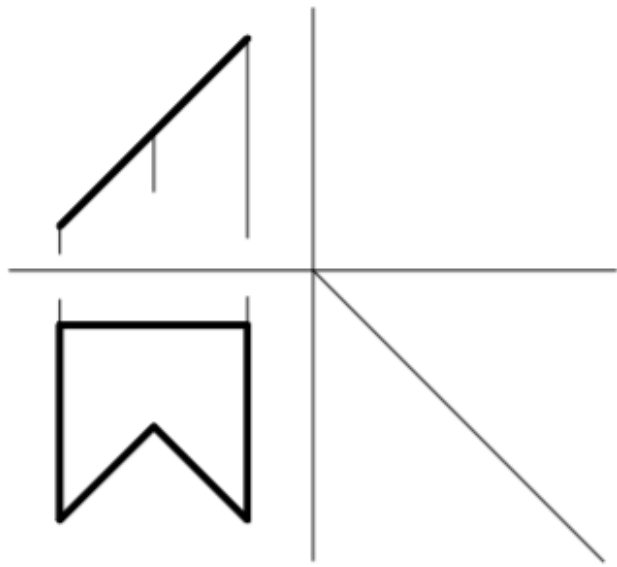
参考：【下、左、前方】

2、单选题：下图中分别是（）

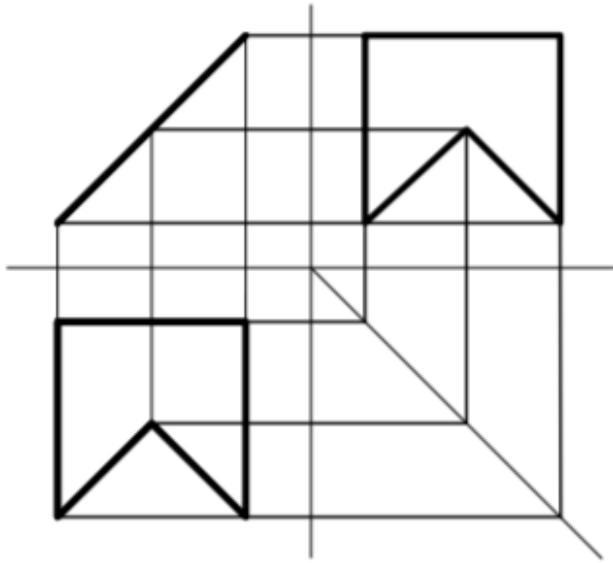
选项：

- A、铅垂线和正平线
- B、侧平线和正平线
- C、正平线和侧平线
- D、侧平线和铅垂线

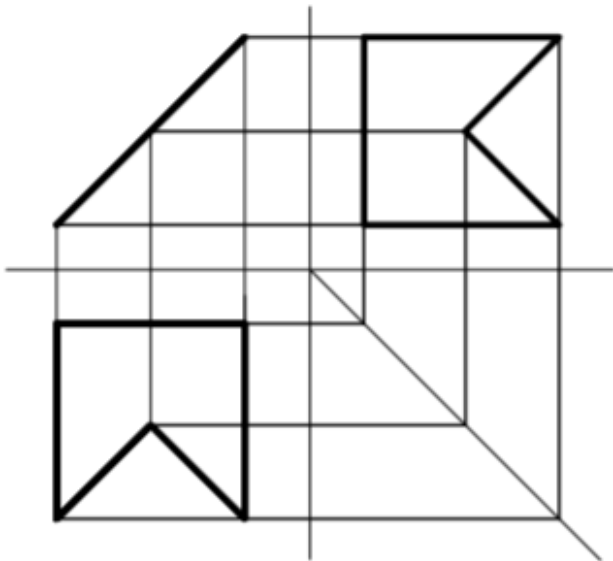
参考：【侧平线和铅垂线】



3、单选题：题目中，侧面投影补充正确的是选项：

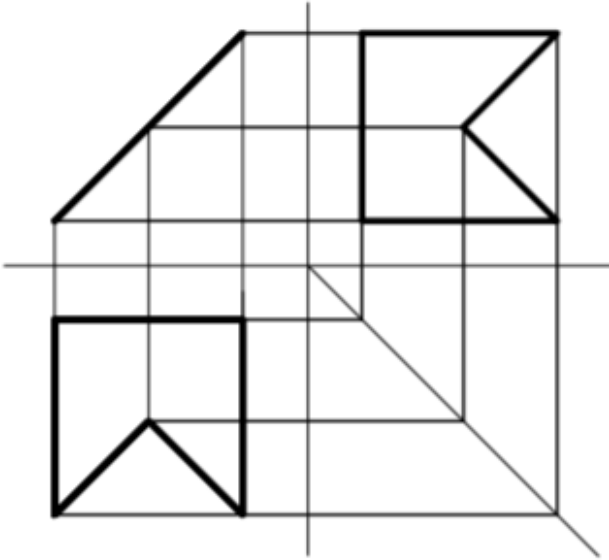


A、



B、
C、无

D、无



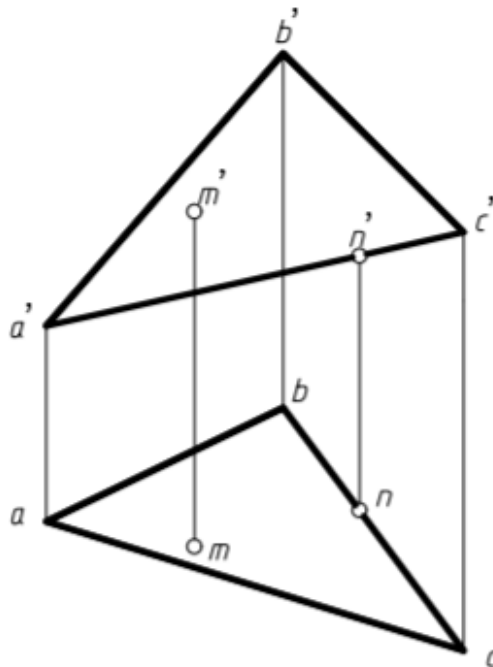
参考：【
】

4、单选题：两图中图中表示两直线关系分别为（）

选项：

- A、平行和相交
- B、交叉和相交
- C、平行和交叉
- D、交叉和交叉

参考：【**平行和相交**】



5、单选题：判断点M和点N属不属于平面ABC

选项：

- A、M属于N不属于
- B、M不属于N不属于
- C、M不属于N属于
- D、M, N均属于

参考：【**M不属于N不属于**】

换面法测验

1、单选题：1.直线的换面顺序叙述正确的是
选项：

- A、垂直线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 平行线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 一般线
- B、一般线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 垂直线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 平行线
- C、平行线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 垂直线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 一般线
- D、一般线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 平行线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 垂直线

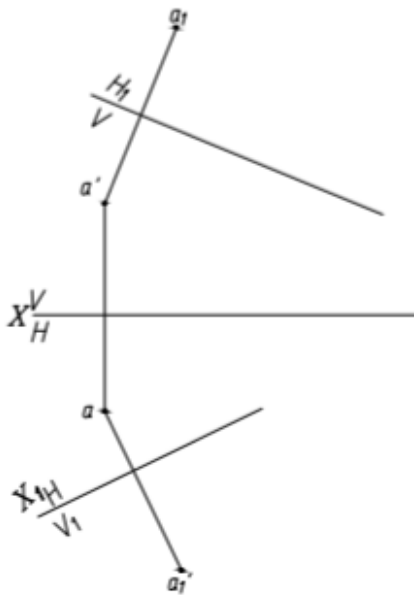
参考：【一般线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 平行线 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 垂直线】

2、单选题：平面的换面顺序叙述正确的是
选项：

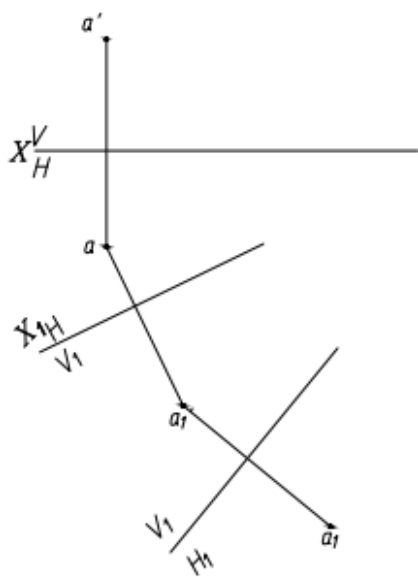
- A、垂直面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 平行面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 一般面
- B、一般面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 垂直面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 平行面
- C、平行面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 垂直面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 一般面
- D、一般面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 平行面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 垂直面

参考：【一般面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 垂直面 $\xrightarrow{\text{一次}}$ 平行面】

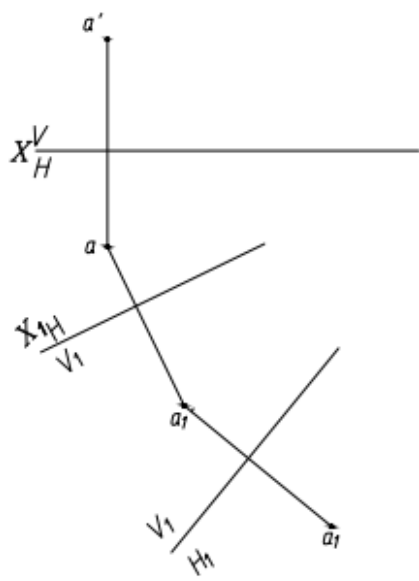
3、单选题：下图中为二次换面法作图的是
选项：



A、



- B、
C、无
D、无

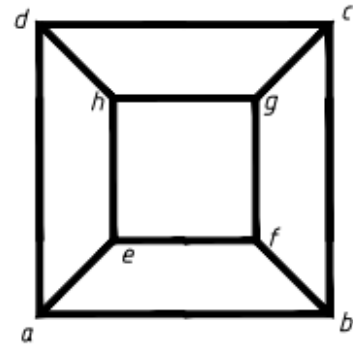
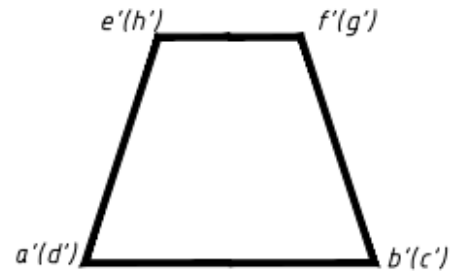


参考：【 】

4、单选题：求直线实长及平面图形实形应采用选项：

- A、将直线或平面转换为投影面垂直线或垂直面
- B、将直线或平面转换为投影面平行线或平行面
- C、将直线或平面转换为投影面平行线或垂直面
- D、将直线或平面转换为投影面垂直线或平行面

参考：【将直线或平面转换为投影面平行线或平行面】



5、单选题：用换面法求四棱台两相邻侧面的夹角，步骤为选项：

- A、将平面AEFB及平面BFGC换为投影面垂直面
- B、将平面AEFB及平面BFGC换为投影面平行面
- C、将直线FB换为投影面垂直线
- D、将直线GF换为投影面垂直线

参考：【将直线FB换为投影面垂直线】

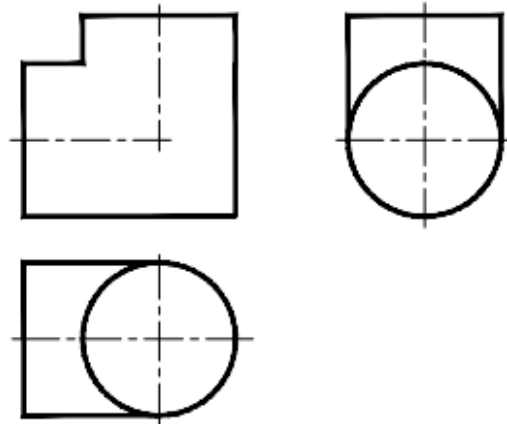
立体测验

1、单选题：以下描述正确的是

选项：

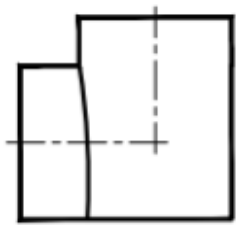
- A、曲面立体是由曲面围成的立体
- B、平面和立体相交形成的表面交线叫相贯线
- C、圆柱上母线的轨迹称为素线
- D、圆锥与平面相交形成的表面交线有椭圆，双曲线，抛物线三种。

参考：【圆柱上母线的轨迹称为素线】

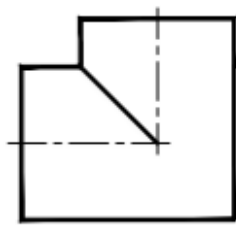


2、单选题：相贯体正面投影绘制正确的是

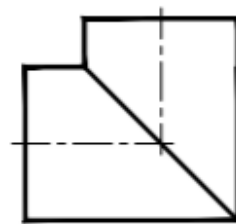
选项：



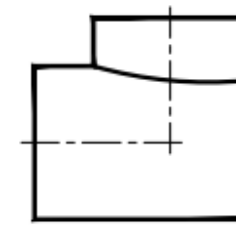
A、



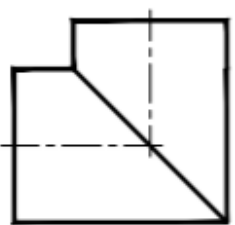
B、



C、

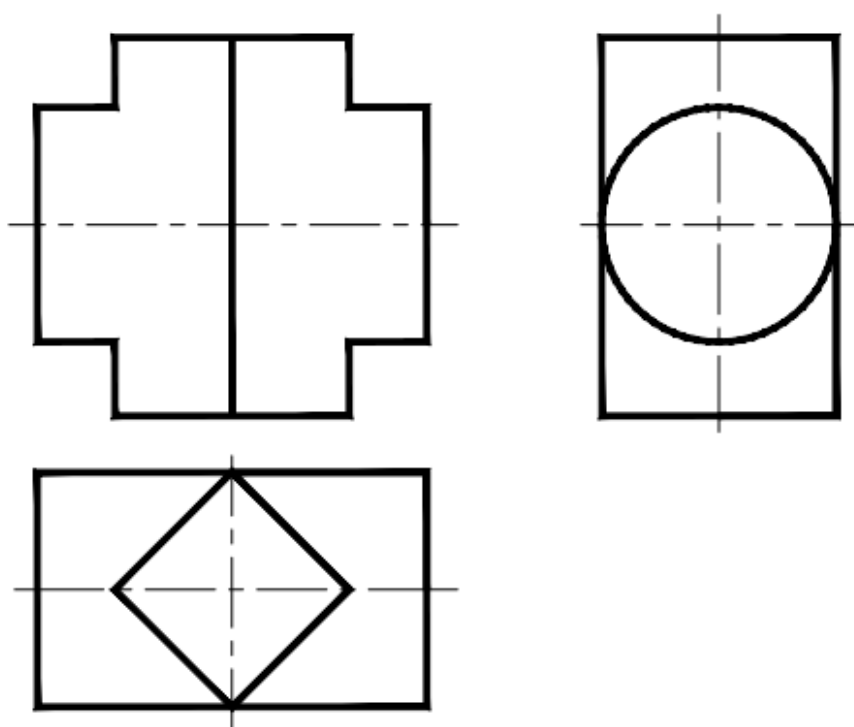


D、

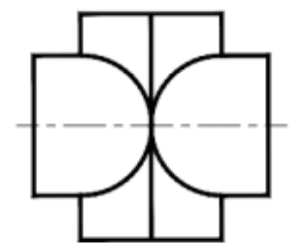


参考：【

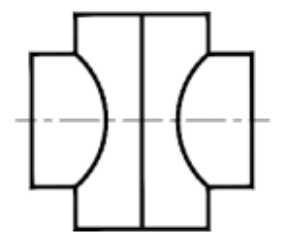
3、单选题：图中正面投影补画正确的是



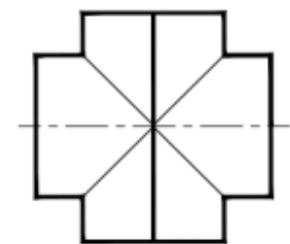
选项：



A、

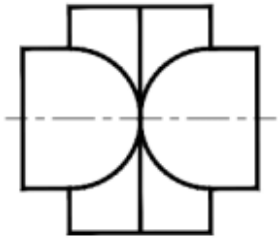


B、



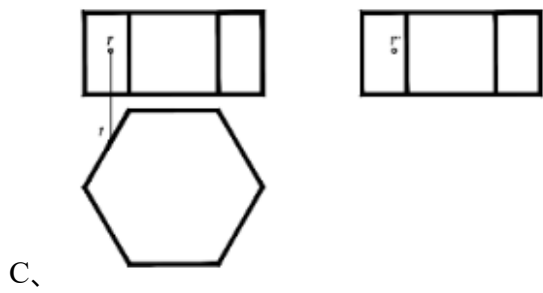
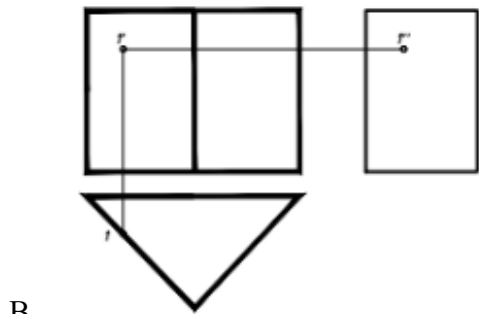
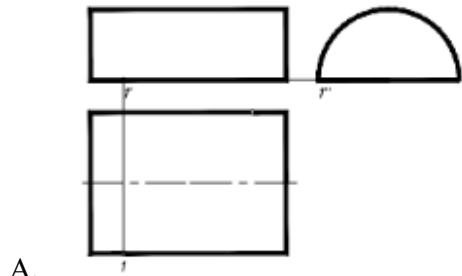
C、

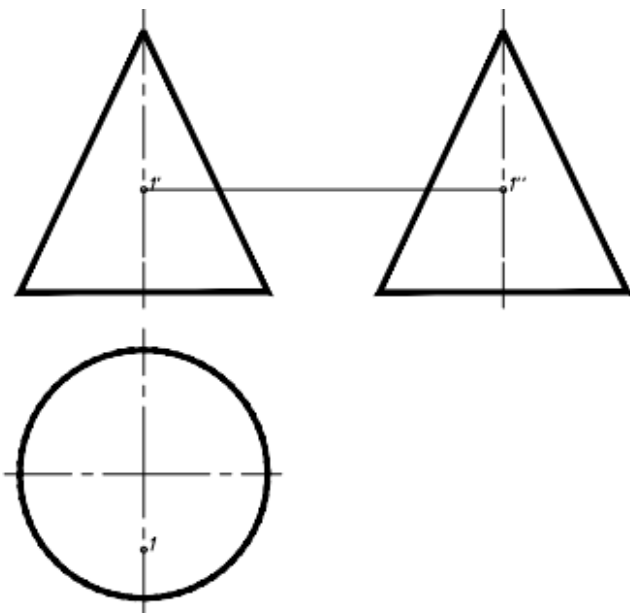
D、无



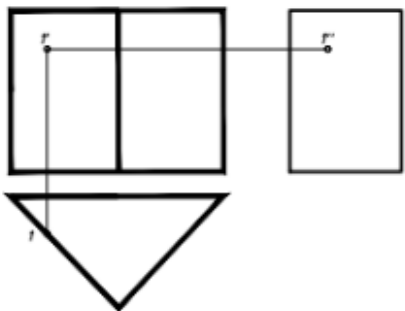
参考：【 】

4、单选题：下图中，基本立体的三面投影和表面定点均正确的是选项：

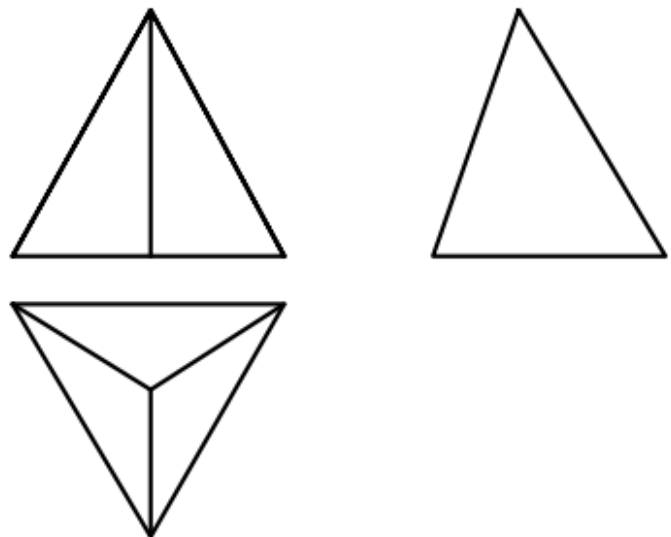




D、



参考：【 】



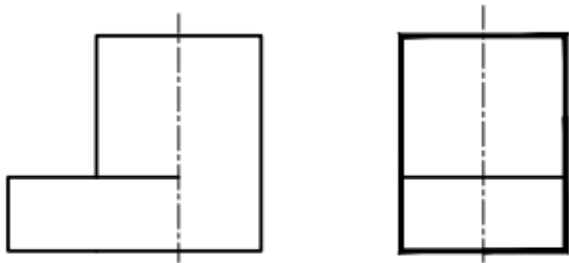
5、单选题：图中所示三棱锥中有几个特殊位置平面
选项：

- A、 1个
- B、 2个
- C、 3个
- D、 4个

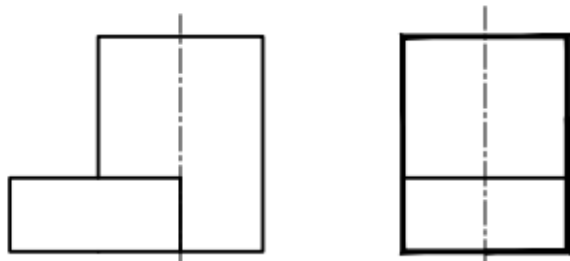
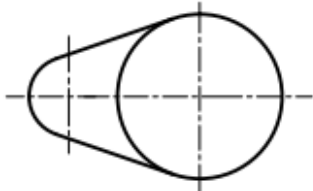
参考：【2个】

组合体测验

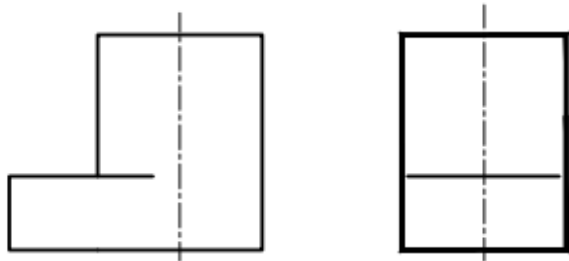
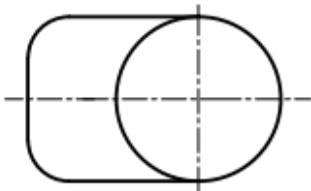
1、单选题：以下组合体视图中绘制正确的是
选项：



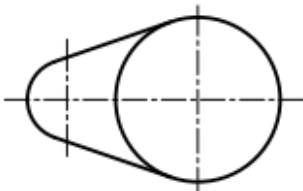
A、



B、



C、



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/387062160014006035>