



观察物体



第1课时 搭积木比赛



课前自主梳理

开心预习新课,轻松搞定基础。

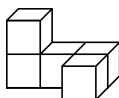
1. 根据从不同方向看到的图形,搭一个用5个小立方体组成的图形。下面哪组图形搭得对,在对应的括号里打“√”。



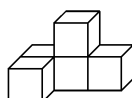
从正面看到的



从左面看到的



()



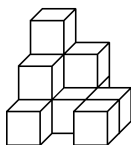
()



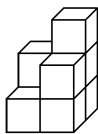
课堂快乐提升

重难疑点,一网打尽。

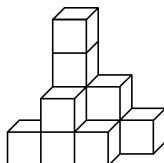
2. 下面的物体是由几个正方体摆成的?



()个



()个

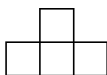


()个

3. 由几个相同的小正方体搭成的几何体的视图如下图所示,则搭成的空间图形是()。



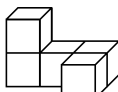
从正面看



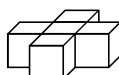
从左面看



A



B



C



D

4. 摆一摆,填一填。



①





②



③



④

从正面看形状是  的有()。从左侧看形状是  的有()。

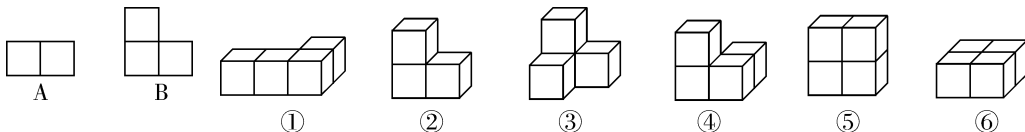
从上面看形状是  的有()。从正面和右侧看形状是  的有()。



课后拓展冲浪

源于教材,宽于教材,拓展探究显身手。

5.

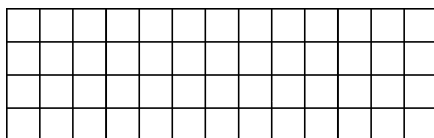
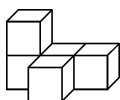


从上面看,看到的是图 A 的有()。从左面看,看到的是图 A 的有()。

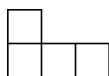
从正面看,看到的是图 B 的有()。从左面看,看到的是图 B 的有()。

6. 画一画。

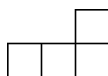
分别画出从正面、上面、右面看到的立体图形的形状。



7. 要把积木摆成看到的形状,最少要用几块? 最多要用几块?



(正面)



(左面)

三 观察物体

第 1 课时

1. 略 2. 11 8 11 3. D

4. ①②③ ①④ ④ ④

5. ②⑤ ①⑥ ②③④ ③

6. 略 7. 4 块 10 块