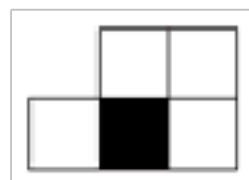


一、选择题

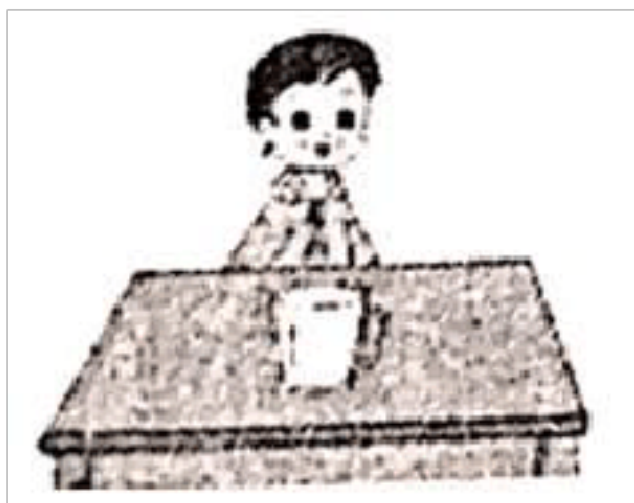
1. 按照如图所示的表示方法，右图由7个立方体叠加的几何体，从正面观察，可以画出的平面图形是（ ）



- A. B. C. D.



2. 看到的茶杯是什么样子？



- A. B.

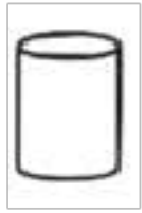
3. 淘气晚上散步，经过一盏路灯时发现自己的影子（ ）
 A. 变长 B. 变短 C. 先变长后变短 D. 先变短后变长

4. 越接近中午，太阳照射树的影子（ ）。
 A. 越短 B. 越长 C. 没有变化

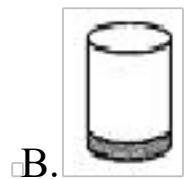
5. 从侧面看 ，看到的是（ ）。

- A. B. C.

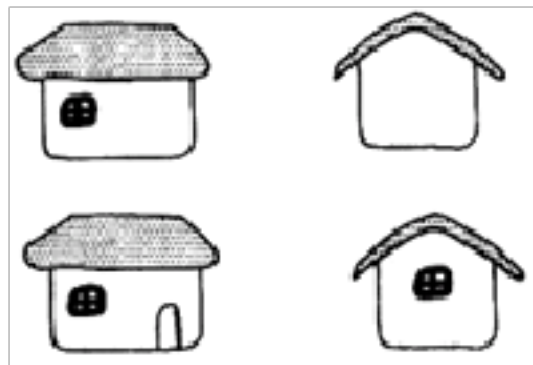
6. 通过下图能画出的图形是（ ）。



7. 如图，水杯从上往下看到的图形是（ ）。



上面一栋房子，四个同学从四个方向观察到的分别是：



判断一下，下面哪种说法是错误的？（ ）

A. 这座房子有 3 个窗户，1 个门。

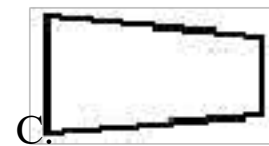
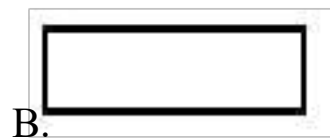
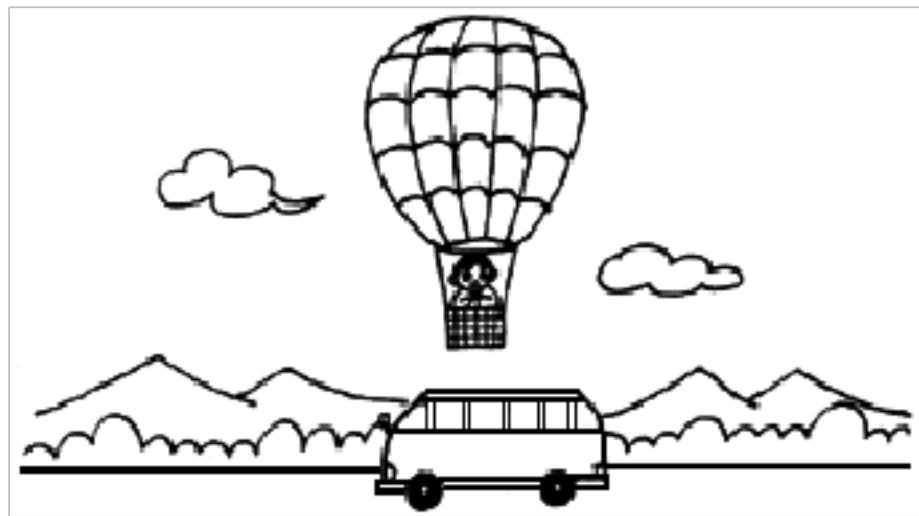
B. 这座房子的窗户都在屋子的正面和背面。

面。

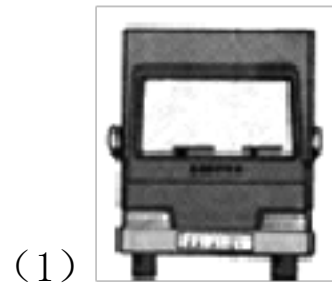
C. 门在屋子的正面。

D. 房子的背面有一个窗户。

9. 这个小朋友看到的图形是：（ ）



10. 下面是小明站在车的不同方向拍照的汽车图片，请找出与图相对应的方位词。



- A.后面
- B.前面
- C.右侧面
- D.左侧面



- A.后面
- B.前面
- C.右侧面
- D.左侧面



- A.后面
- B.前面
- C.右侧面
- D.左侧面

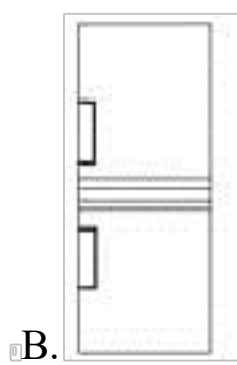
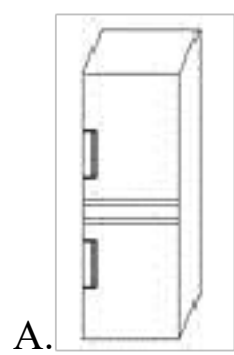


- A.后面
- B.前面
- C.右侧面
- D.左侧面

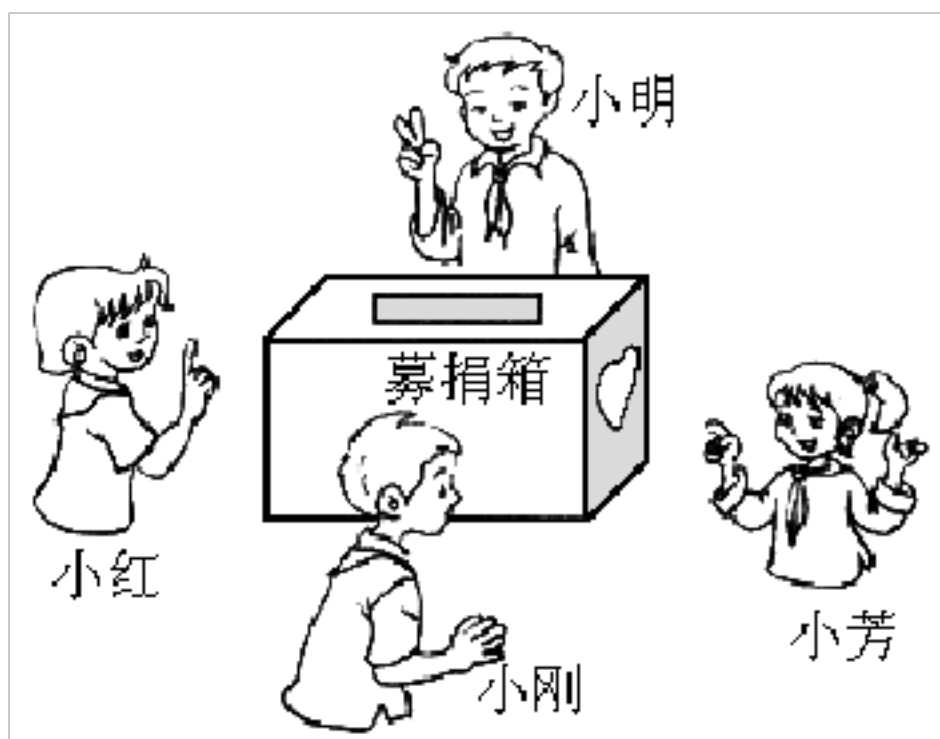


- A.后面
- B.前面
- C.右侧面
- D.左侧面

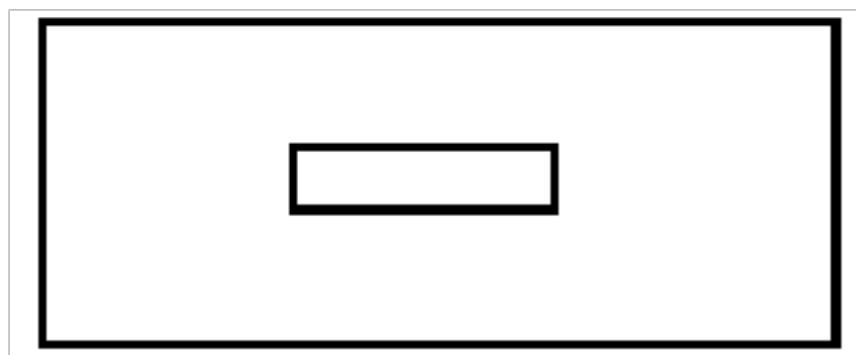
11. 这两幅冰箱图中哪一幅是小朋友从“侧面偏上”观察得到的？（ ）



12. 看图回答



下面这些图形分别是哪个方向上看到的？（ ）

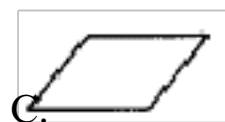
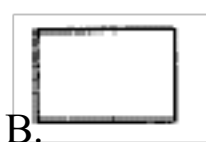
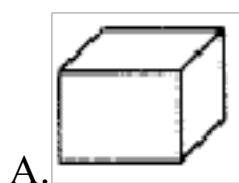
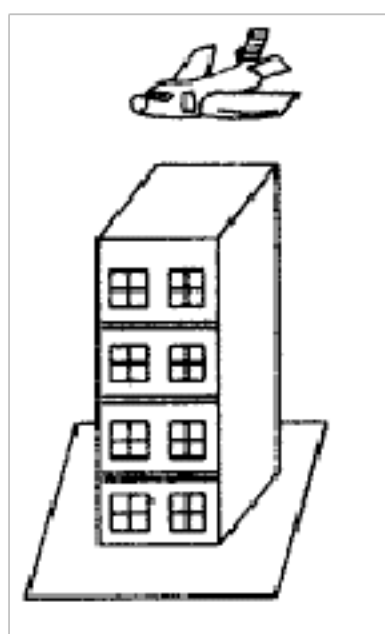


A. 从正面看

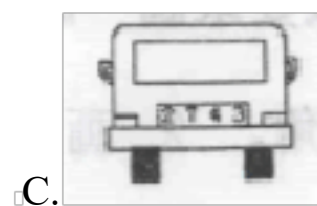
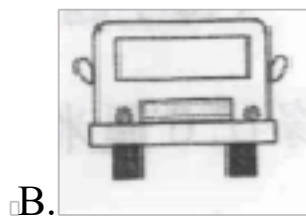
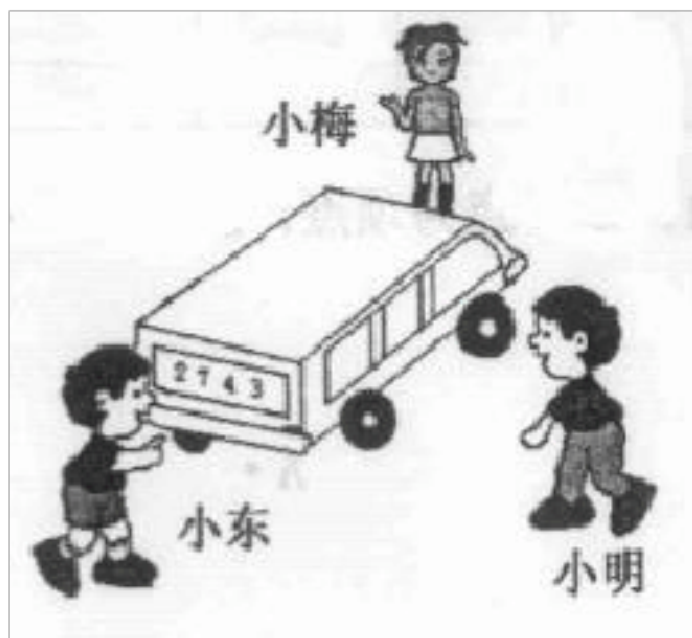
B. 从侧面看

C. 从上面看

13. 哪幅图是在飞机上看到的这座楼房的形状？（ ）



14. 下图小梅看到的汽车的样子是（ ）。



15. 淘气看到的是哪副图? ()



二、填空题

16. 站在不同的位置观察物体，最多能看到_____个面。

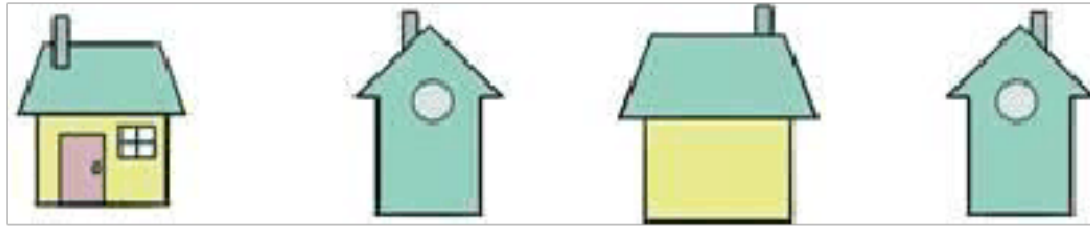
17. 右边三幅图分别是哪三个小朋友看到的?



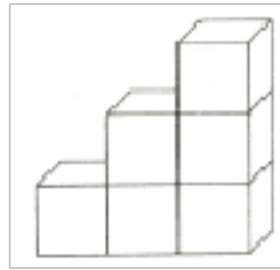


18. 夜晚，人与路灯之间的距离越近，人的影子越_____，人与路灯的距离越远，人的影子越_____。（填“长”或“短”）

19. 下面三张照片分别是在房子的哪一面拍的？

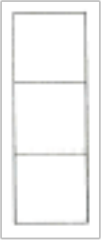


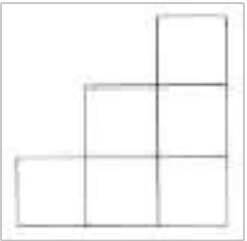
_____面 _____面 _____面



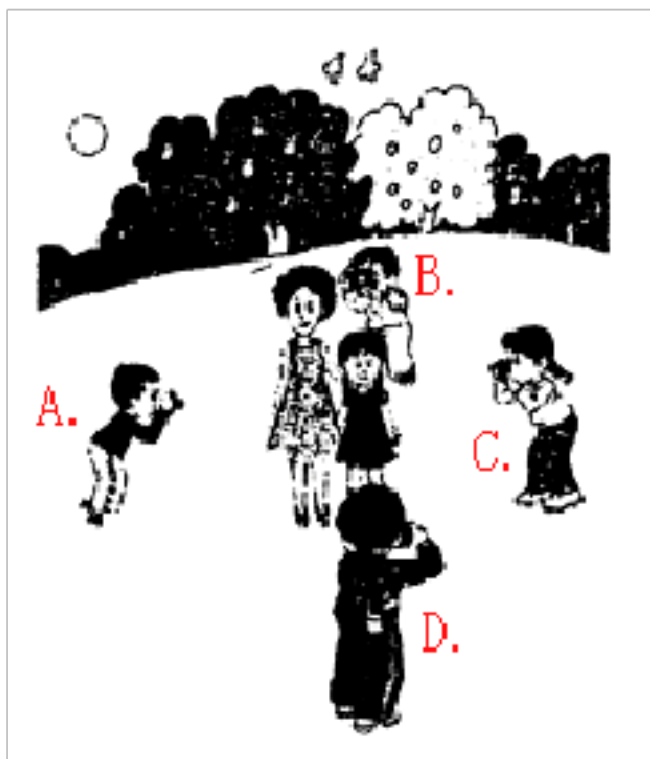
20. 下边的图形分别是哪个方向看到的？填一填。

①  从_____面看

②  从_____面看

③  从_____面看

21. 看图回答

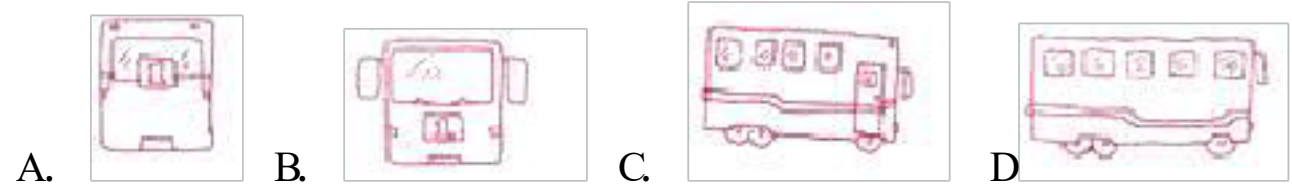
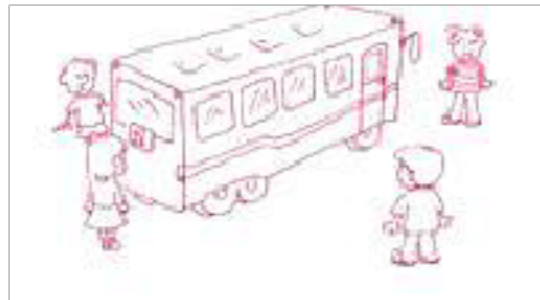


(1) 玲玲站在妈妈的_____边。

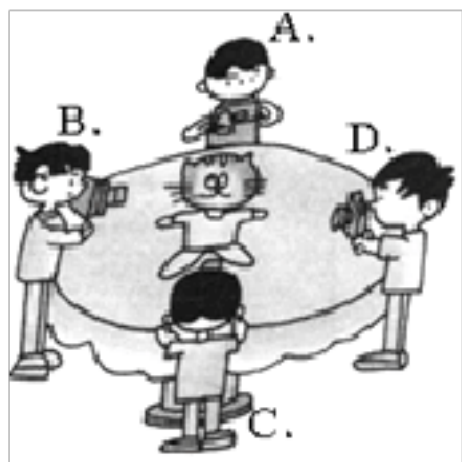
(2) 请在所摄的像片下面分别写上摄像机的字母编号。



22. 他们分别看到的是哪个图形。



23. 下面的照片是谁照的?



24. , 你知道他是从哪个方向拍的吗?



25. 拍照, 文文和妈妈参加比赛获奖, 记者纷纷给它们拍照。下面 3 张是谁拍的呢? 请写上名字。

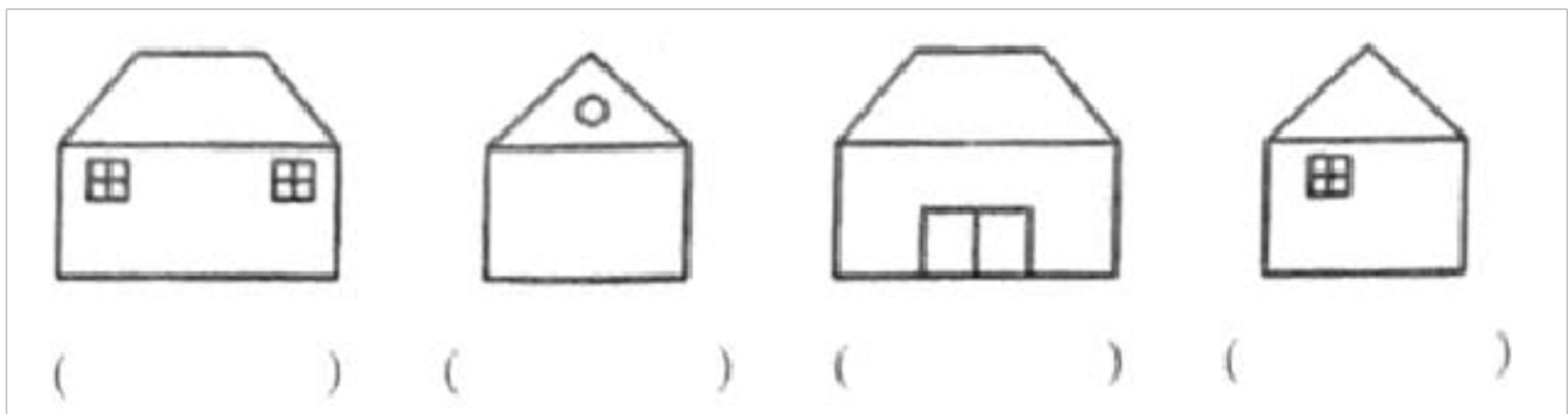
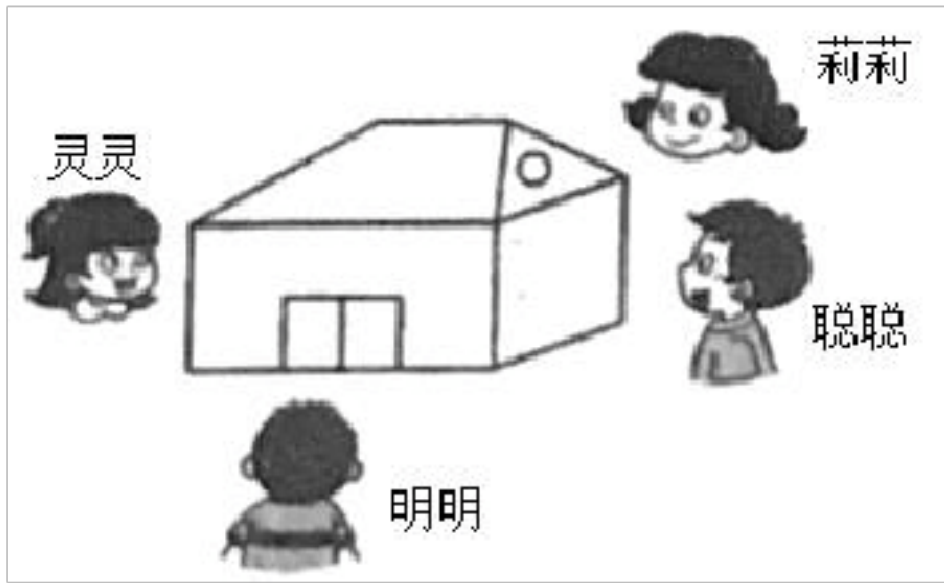


三、解答题

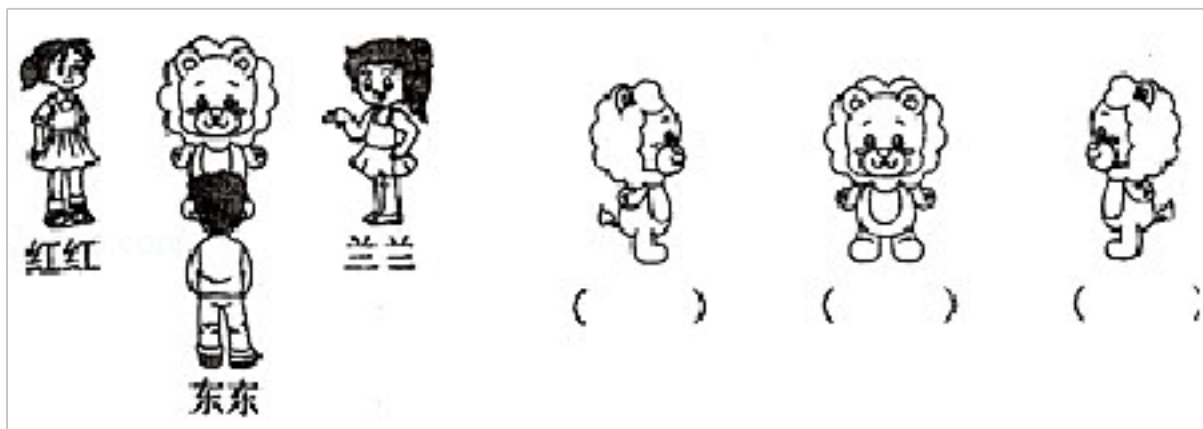
26. 在下面的四幅图的括号里写上小朋友的名字。



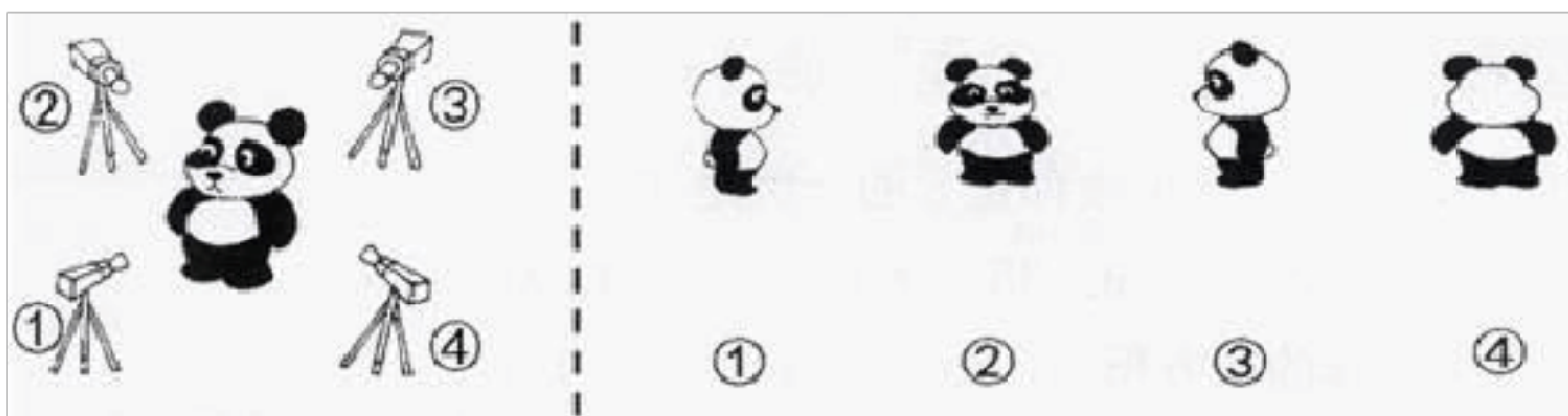
27. 下面的图形分别是谁看到的？（填名字）



28 看一看，右图分别是谁看到的。



29. 有四台照相机从不同角度对大熊猫进行拍照，请判断它们分别是几号照相机拍摄出来的，连一连。



30. 桌上放着一个茶壶，四位同学从各自的方向进行观察。



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/335301022232011331>