

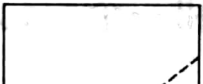
第三单元测试卷

时间:60 分钟

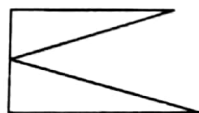
满分:100 分

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 总分 |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 得分 | | | | | | | |

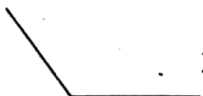
一、填空。(每空 2 分,共 26 分)

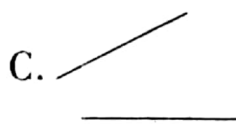
- 锐角比直角(),钝角比直角()。
- 一块三角尺中有()个角,其中最大的角是(),另外两个角都是()。
- 把一个角的两条边延长,角的大小()。
- ()时整,分针和时针形成的角是直角。
- 长方形和正方形都有()个角,每个角都是()角。
-  图中如果沿虚线剪下 1 个角,还剩()个角。

- 右图中有()个锐角,()个直角,()个钝角。

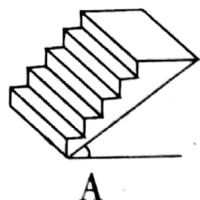


二、选择。(将正确答案前的序号写在括号内)(10 分)

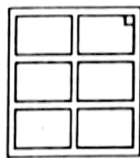
-  这个角是()角。
A. 锐 B. 直 C. 钝
- 下面的物体没有角的是()。
A. 车轮 B. 数学书 C. 粉笔盒
- 下面图形是角的是()。



4. 下图中标出的角比直角大的是()。



A

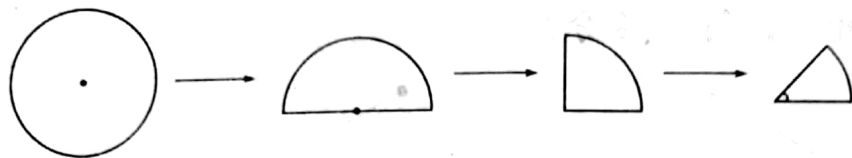


B



C

5. 将一张圆形纸对折三次(如下图),得到的角是()。



A. 锐角

B. 直角

C. 钝角

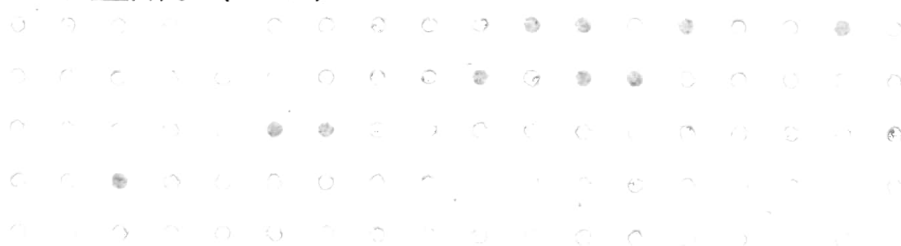
三、判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(10分)

1. 所有的角都是一个顶点和两条边。()
2. 圆桌面有4个直角。()
3. 用放大镜看直角,直角就成为钝角。()
4. 所有的直角一样大。()
5. 红领巾其中一个角是钝角,另外两个角是直角。()

四、操作题。(32分)

1. 画一画。(12分)

(1)画一个直角。(2分)



(2)画一个比直角小的角。(2分)



(3)以 A 为顶点画一个锐角,以 B 为顶点画一个钝角。(4 分)

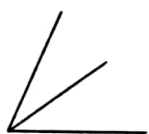
$A \cdot$

$\cdot B$

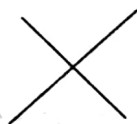
(4)分别补全下面的直角。(4 分)



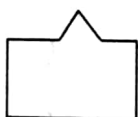
2. 数一数。(10 分)



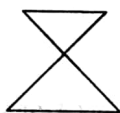
() 个角



() 个角



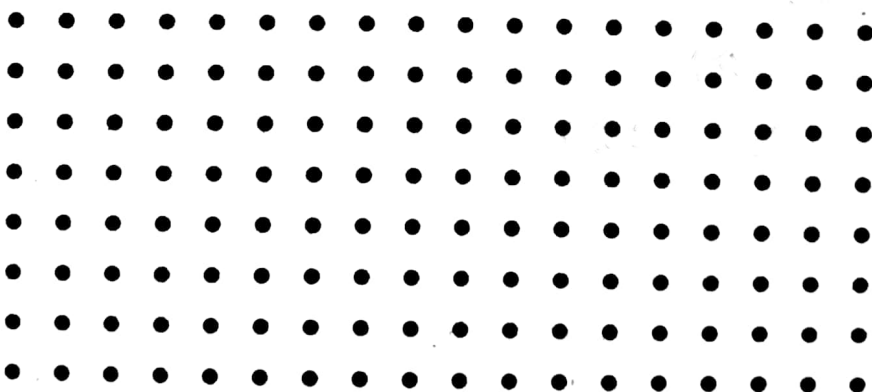
() 个角



() 个角

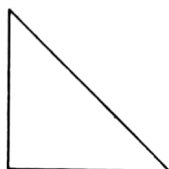
() 个直角

3. 在下面的钉子板上,画一个正方形、一个长方形和一个三角形。(6 分)



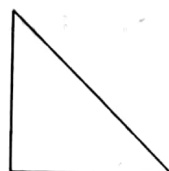
4. 一个三角形纸板,切去 1 个角,还剩几个角? 画出示意图。(4 分)

方法一:



还剩() 个角

方法二:



还剩() 个角



五、连一连。(9 分)

1. 锐角 线段 三角形 正方形 长方形 直角



2.



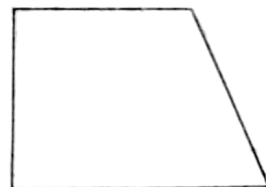
锐角

直角

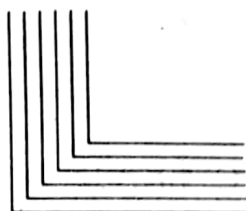
钝角

六、解决问题。(13 分)

1. 在下图的四边形中画一条线段,把它分成一个正方形和一个三角形,再数一数,共有多少个角? 多少个直角? (6 分)



2.



所有的直角一样大。

它们不一样大。



(7 分)

谁说得对?

