



教材过关卷 (6)认识图形

一、填一填。(每空 2 分, 共 38 分)

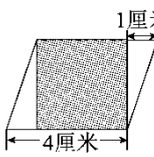
1. 一个角是由()个顶点和()条边组成的。
2. 本学期, 我们认识的角有()、()和()。
3. 角的大小与()无关, 与()有关。
4. 把一张纸先上下对折, 再左右对折, 折出的角是()。
5. 长方形和正方形都有()条边, ()个角, 每个角都是()角。
6. 按要求填一填。



直角有(), 锐角有(), 钝角有()。

7. 量一量, 填一填。



8.  左图中的阴影部分是一个正方形, 它的边长是()厘米。

二、辨一辨。(对的打“√”, 错的打“×”)(每题 2 分, 共 8 分)

1. 两个完全一样的三角板可以拼成一个平行四边形。 ()
2. 用放大镜看一个角, 它的度数将被放大。 ()
3. 4 根长分别为 6 厘米, 6 厘米, 5 厘米, 4 厘米的小棒能拼成一个





长方形。 ()

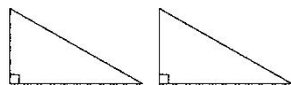
4. 直角比锐角大，比钝角小。 ()

三、选一选。(每题 3 分，共 12 分)

1. 至少()个完全相同的正方形就可以拼成一个大正方形。

- A. 2 B. 4 C. 8

2. 用下面两个完全一样的三角形，不能拼成的图形是()。

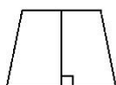


- A. 三角形 B. 长方形 C. 正方形

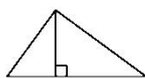
3. 当一个四边形的四条边都相等，四个角都是直角时，这个四边形是()。

- A. 平行四边形 B. 正方形 C. 长方形

4. 下面图形中有四个直角的是()。



A



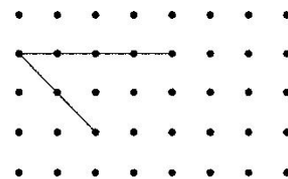
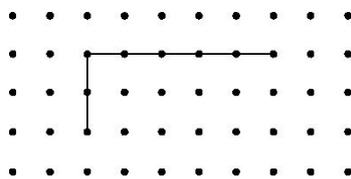
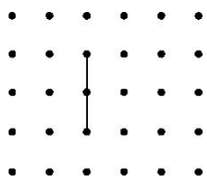
B



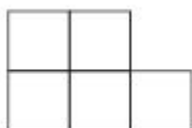
C

四、画一画。(12 分)

接着画出正方形、长方形和平行四边形。



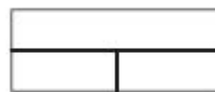
五、数一数，填一填。(每空 3 分，共 21 分)



() 个正方形

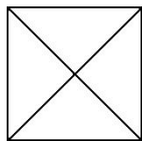


() 个平行四边形

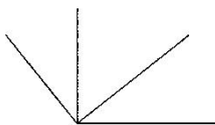


() 个长方形





() 个直角



() 个锐角

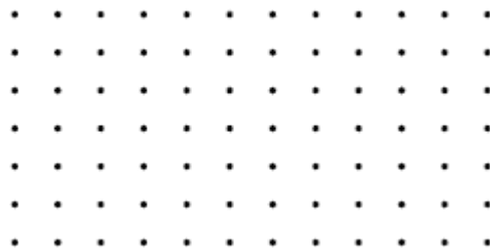
() 个钝角

() 个直角

六、拼一拼，填一填，画一画。(9分)

把两个大小相同的正方形纸片拼在一起，可以拼出一个_____，

画出你拼出的图形的示意图。





答案

- 一、1. 1 2 2. 锐角 直角 钝角
3. 两边的长短 角的两边张开的大小
4. 直角 5. 4 4 直
6. $\angle 3$ $\angle 2$ 、 $\angle 6$ $\angle 1$ 、 $\angle 4$ 、 $\angle 5$
7. 5 1 2 2 8. 3
- 二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. \times 4. $\sqrt{\quad}$
- 四、1. B 2. C 3. B 4. A
- 五、略
- 六、6 3 5 8 3 1 2
- 七、长方形 示意图略

