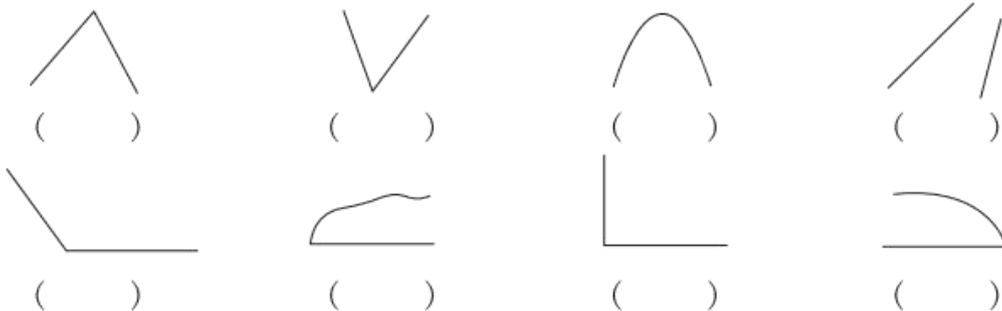




第四单元过关检测卷

一、找一找。(1 题 8 分, 2 题 4 分, 共 12 分)

1. 在角的下面画“√”。



2. 下面哪些角是直角? 在直角的下面画“√”。



二、填一填。(每空 1 分, 共 19 分)

1. 一个角有()个顶点, ()条边。
2. 要知道一个角是不是直角, 可以用三角板上的()比一比。
3. 直角比锐角(); 直角比钝角()。
4. 长方形有()个角, 都是()角。
5. 一个正方体有()个面, 每个面有()个直角, 一共有()个直角。
6. 一个三角板上有()个角, 其中有()个直角, 2 个()角。
7. 写出下面各角的名称, 并比较大小。



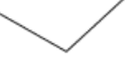


()角<()角<()角

三、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题1分，共5分)

1. 一个角所画的两条边越长，角越大。 ()
2. 3时，钟面上时针和分针成直角。 ()
3. 黑板上的直角比三角板上的直角大。 ()
4. 钝角比锐角大。 ()
5. 所有的直角都相等。 ()

四、分一分。(12分)

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| ① | ② | ③ | ④ |
|  |  |  |  |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
|  |  |  |  |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |

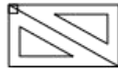
| | | |
|----|----|----|
| 直角 | 锐角 | 钝角 |
|----|----|----|

五、下面是用两个三角板拼出的角，分别是什么角？(12分)

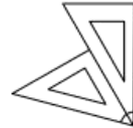




()角



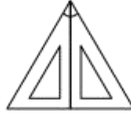
()角



()角



()角



()角



()角

六、画一画。(1题3分，2题2分，共5分)

1. 以下面的点为顶点，分别画一个锐角、一个直角、一个钝角。

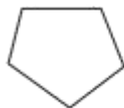


2. 以下面的点为顶点，线为一边，分别画一个直角和一个钝角。



七、数一数。(每题6分，共12分)

1. 下面的图形中各有几个角？



()个角



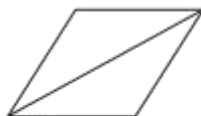
()个角



()个角



()个角



()个角

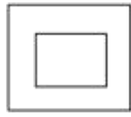


()个角





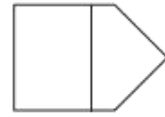
2. 下面的图形中各有几个直角？



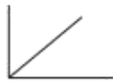
()个直角



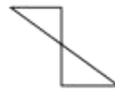
()个直角



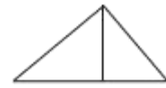
()个直角



()个直角



()个直角



()个直角

八、下面钟面上的时针和分针组成了什么角？写一写。(8分)



()



()

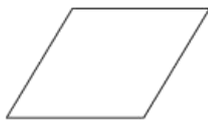


()

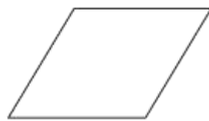


()

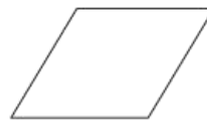
九、下面图形里各画一条线，使它符合要求。(9分)



有 2 个直角



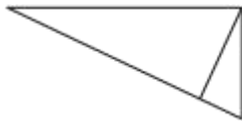
有 3 个直角



有 4 个直角

十、列图形中各有几个直角，几个钝角，几个锐角？(6分)

1.



有 () 个直角

有 () 个钝角

有 () 个锐角

2.



有 () 个直角

有 () 个钝角

有 () 个锐角





答案

一、1. (√)(√)()()

(√)()(√)()

2. (√)(√)() ()

二、1. 1 2 2. 直角

3. 大 小 4. 4 直

5. 6 4 24

6. 3 1 锐

7. 直 锐 钝 锐 直 钝

三、1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. √

四、直角：④⑤⑧⑩

锐角：①③⑥⑨⑫

钝角：②⑦⑪

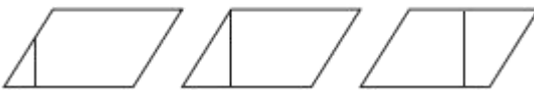
五、钝 直 锐 直 锐 钝

六、略

七、1. 5 1 4 10 8 3

2. 8 3 7 1 2 3

八、钝角 锐角 钝角 直角

九、 (答案不唯一)

十、1. 3 0 4

2. 2 2 4

