



第3单元过关检测卷

时间: 40 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分

一、填一填。(每空 1 分, 共 17 分)

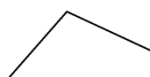
- 一个角有()个顶点, ()条边。
- 一张长方形纸先上下对折, 再左右对折, 就可以折出一个()角。
- 在我们学过的角中, ()角比直角小, ()角比直角大。
- 《典中点》的封面有()个角, 都是()角。
- 三角尺上最大的角是()角, 红领巾上最大的角是()角。
- 角的大小与角的两条边叉开的大小(), 与角的两条边的()无关。
- 写出下面各角的名称, 并比较大小。



() 角



() 角



() 角

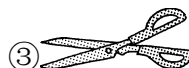
() 角 < () 角 < () 角

二、判断。(对的画“√”, 错的画“×”; 每题 1 分, 共 5 分)

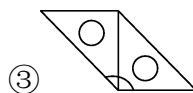
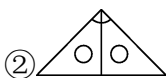
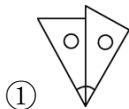
- 一个直角和一个锐角拼成的角一定是钝角。 ()
- 用一副三角板上的两个角能拼一个直角。 ()
- 3 时整钟面上时针和分针成直角。 ()
- 在一个三角形里一定不会有二个直角。 ()
- 一个正方体有 4 个直角。 ()

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里; 每题 2 分, 共 10 分)

- 下面物体的表面有角的是()。

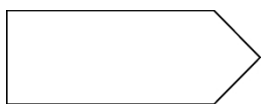


- 下面()拼成的角是直角。





3. 下图中有()个钝角。

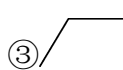


①3

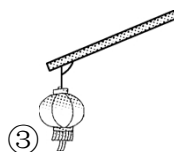
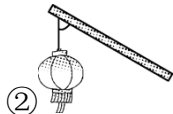
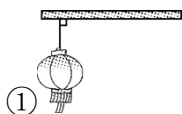
②1

③2

4. 下图中角最小的是()。

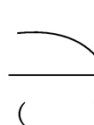
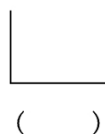
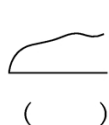
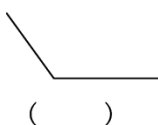


5. 下图中角最大的是()。



四、找一找。(12分)

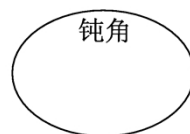
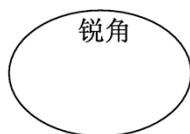
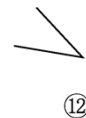
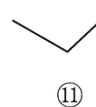
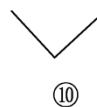
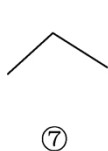
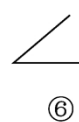
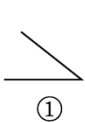
1. 在角的下面画“√”。(8分)



2. 在直角的下面画“☺”。(4分)

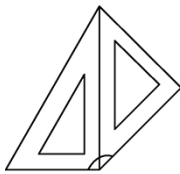


五、分一分。(12分)

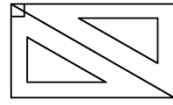




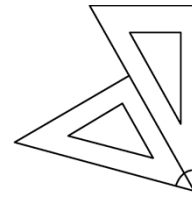
六、拼一拼，下图中拼成的角各是什么角？(6分)



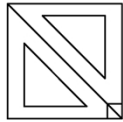
()角



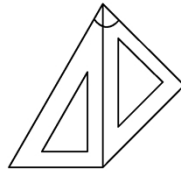
()角



()角



()角



()角

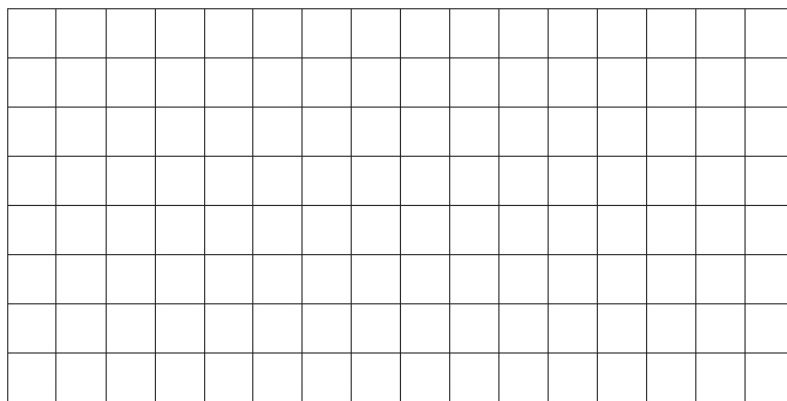


()角

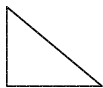
七、画一画。(12分)

1. 画一个锐角、钝角、直角。(6分)

2. 在方格纸上画一个长方形和一个正方形。(6分)



八、数一数。(12分)



()个直角

()个锐角

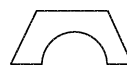
()个钝角



()个直角

()个锐角

()个钝角



()个直角

()个锐角

()个钝角



()个直角

()个锐角

()个钝角





九、下面钟面上的时针和分针组成了什么角？写一写。(8分)



()



()

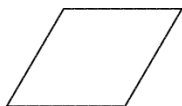


()

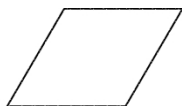


()

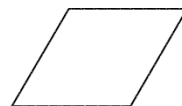
十、按要求画一条线段。(6分)



有 2 个直角



有 3 个直角



有 4 个直角





答案

一、1. 1 2 2. 直 3. 锐 钝 4. 4 直

5. 直 钝 6. 有关 长短

7. 直 锐 钝 锐 直 钝

二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. $\sqrt{\quad}$ 5. \times

三、1. ③ 2. ② 3. ③ 4. ② 5. ③

四、1. ($\sqrt{\quad}$)($\sqrt{\quad}$)() ()($\sqrt{\quad}$)()($\sqrt{\quad}$)()

2. (😊)() (😊)() ()

五、



六、钝 直 锐 直 锐 钝

七、略。

八、1 2 0 0 0 5 0 2 2 3 0 2

九、钝角 锐角 钝角 直角

十、(答案不唯一)

