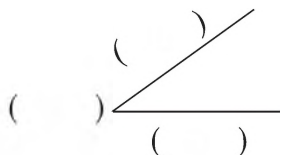


达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填空。(15 分)

1. 标出角各部分的名称,并填一填。



一个角有()个顶点和
()条边。

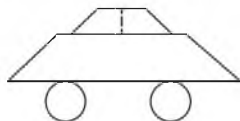
2. 一个直角三角尺中有()个直角,()个锐角。

3. 直角比()角大,比()角小。

4. 一个三角形有()个角,()条边。

5. 把一张正方形的纸先上下对折,再左右对折,展开后可以得到
()个直角,列乘法算式是()。

6. 右图中有()个角,其中有()个直角。给
图中的所有直角标上直角符号。(6 分)



二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(12 分)

1. 不是角。 ()

2. 长方形中的直角比正方形中的直角大。 ()

3. 角的两条边张开得大,角就大;角的两条边张开得小,角就小。 ()

4. 两条射线一定可以组成一个角。 ()

5. 红领巾上有 3 个锐角。 ()

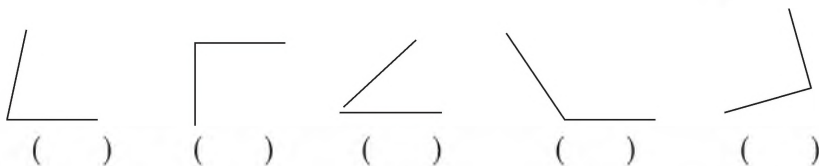
6. 角的大小与角两边的长短有关。 ()

三、找角。(8 分)

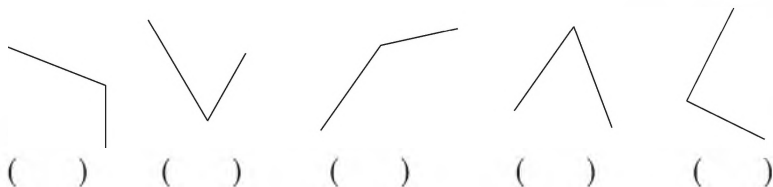
1. 下面的图形中哪些是角？在括号里画“○”。



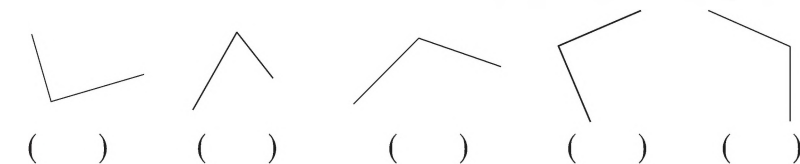
2. 下面的图形中哪些是直角？在括号里画“□”。



3. 下面的图形中哪些是锐角？在括号里画“◇”。



4. 下面的图形中哪些是钝角？在括号里画“△”。



四、我会填。(共 22 分)

1. 填一填,算一算。(10 分)

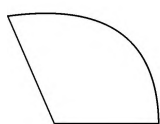
1 个☆有()个锐角,3 个☆有()个锐角。

$$\square \times \square = \square (\text{个})$$

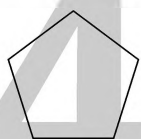
1 个□有()个直角,4 个□有()个直角。

$$\square \times \square = \square (\text{个})$$

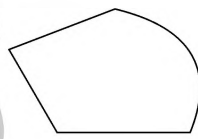
2. 下面图中各有多少个角？填一填。(3 分)



() 个

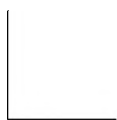


() 个

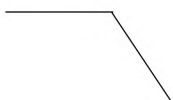


() 个

3. 下列哪些是直角？哪些是锐角？哪些是钝角？（填序号）（9 分）



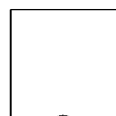
①



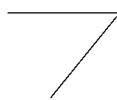
②



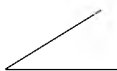
③



④



⑤



⑥



⑦




⑧

直角：()

锐角：()

钝角：()


五、把正确答案的序号填在括号里。（10 分）

1.  中有()个角。

A. 1

B. 2

C. 3

2.  中有()个锐角。

A. 4

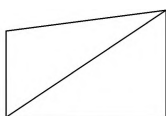
B. 5

C. 6

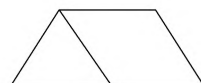
3. 下面()图中没有直角。



A



B



C

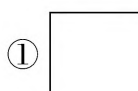
4.  中共有()个三角形。

A. 3

B. 4

C. 5

5. 下面两个角相比,()。



A. 角①大



B. 角②大

C. 一样大

六、画角。(共 12 分)

1. 按要求在下面的线上分别再画一条线。

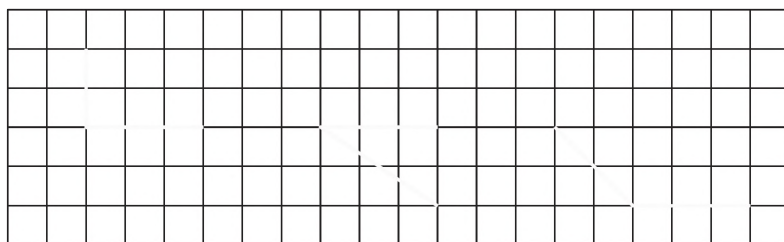
形成一个角

形成两个角

形成四个角

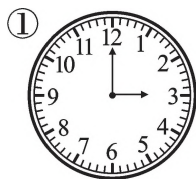


2. 在下面的方格图中分别画一个直角、一个锐角、一个钝角。

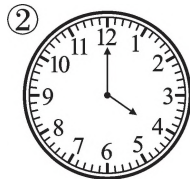


七、走进生活。(共 12 分)

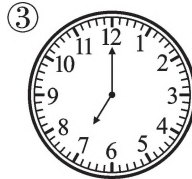
先观察下面钟面上的时针和分针组成的各是什么角,再完成下面的问题。(8 分)



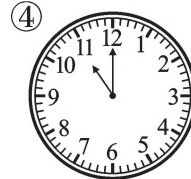
()角



()角



()角



()角

最大的角是(),最小的角是()。(填序号)(4 分)

八、(创新题)(9 分)



这是我的小屋,你能帮我数一数吗?



小兔子的小屋中有(26)个角是直角,()个角是锐角,()个角是钝角。