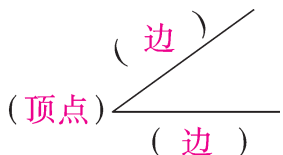


## 达标测试卷

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( 一 )个顶点和  
( 两 )条边。

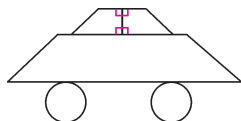
2. 一个直角三角尺中有( 一 )个直角,( 两 )个锐角。

3. 直角比( 锐 )角大,比( 钝 )角小。

4. 一个三角形有( 三 )个角,( 三 )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  
( 16 )个直角,列乘法算式是(  $4 \times 4 = 16$  )。

6. 右图中有( 14 )个角,其中有( 4 )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。( × )

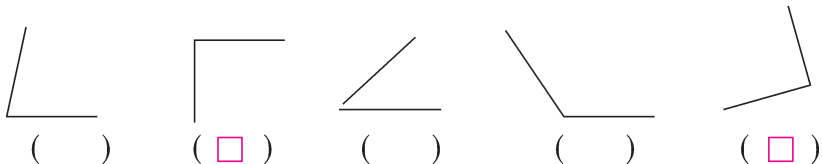
6. 角的大小与角两边的长短有关。( × )

### 三、找角。(8 分)

1. 下面的图形中哪些是角？在括号里画“○”。



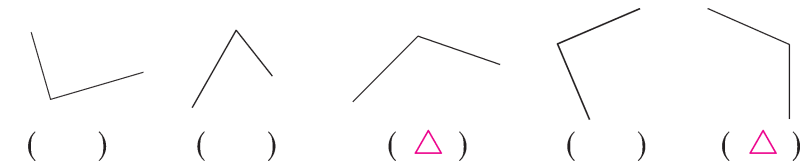
2. 下面的图形中哪些是直角？在括号里画“□”。



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)

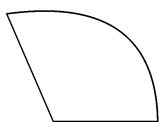
1 个☆有( 5 )个锐角,3 个☆有( 15 )个锐角。

$$\boxed{3} \times \boxed{5} = \boxed{15} \text{ (个)}$$

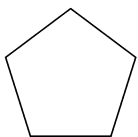
1 个□有( 4 )个直角,4 个□有( 16 )个直角。

$$\boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{16} \text{ (个)}$$

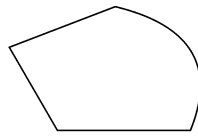
2. 下面图中各有多少个角？填一填。(3 分)



( 1 ) 个

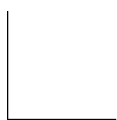


( 5 ) 个

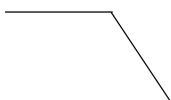


( 2 ) 个

3. 下列哪些是直角？哪些是锐角？哪些是钝角？（填序号）（9 分）



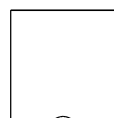
①



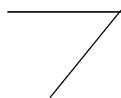
②



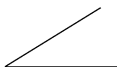
③



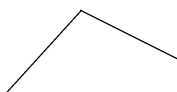
④



⑤



⑥



⑦



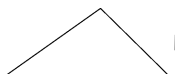
⑧

直角：( ①④⑧ )

锐角：( ③⑤⑥ )

钝角：( ②⑦ )


五、把正确答案的序号填在括号里。（10 分）

1.  中有( C )个角。

A. 1

B. 2

C. 3

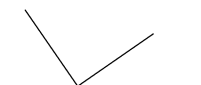
2.  中有( A )个锐角。

A. 4

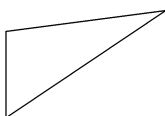
B. 5

C. 6

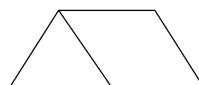
3. 下面( C )图中没有直角。



A



B



C

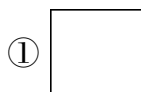
4.  中共有( C )个三角形。

A. 3

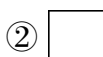
B. 4

C. 5

5. 下面两个角相比,( C )。



①



②

A. 角①大

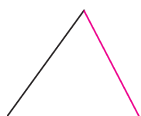
B. 角②大

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。

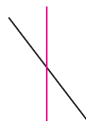
形成一个角



形成两个角

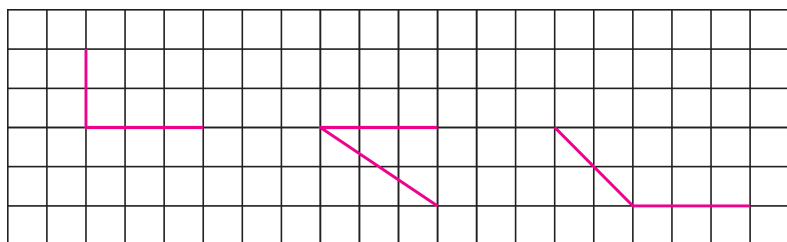


形成四个角



(画法均不唯一)

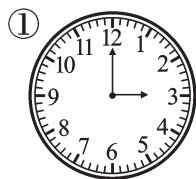
2. 在下面的方格图中分别画一个直角、一个锐角、一个钝角。



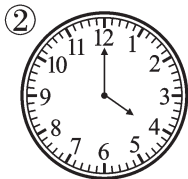
(答案不唯一)

## 七、走进生活。(共 12 分)

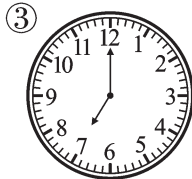
先观察下面钟面上的时针和分针组成的各是什么角,再完成下面的问题。(8 分)



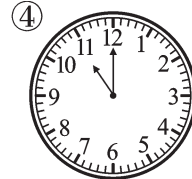
(直)角



(钝)角



(钝)角



(锐)角

最大的角是( ③ ),最小的角是( ④ )。(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,( 5 )个角是锐角,  
( 4 )个角是钝角。