

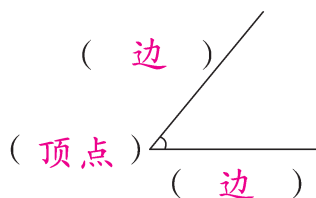
## 达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

## 一、填一填。(26 分)

- 角有( 1 )个顶点和( 2 )条边。
- 锐角比直角( 小 ),钝角比直角( 大 )。
- 钟面上( 3 )时整和( 9 )时整,时针和分针所成的角是直角;5 时整,时针和分针所成的角是( 钝 )角;10 时整,时针和分针所成的角是( 锐 )角。

- 在右图中写出角各部分的名称。

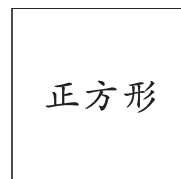


- 先量一量,再填一填。



( 42 ) 毫米

( 20 ) 毫米

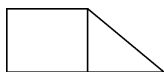


( 23 ) 毫米

长方形有( 4 )条边,( 对 )边相等,有( 4 )个角,每个角都是( 直 )角。正方形有( 4 )条边,( 4 条 )边都相等,有( 4 )个角,每个角都是( 直 )角。

- 平行四边形的对边( 相等 )。(填“相等”或“不相等”)

- 下图有( 5 )个直角,有( 2 )个锐角,有( 1 )个钝角。

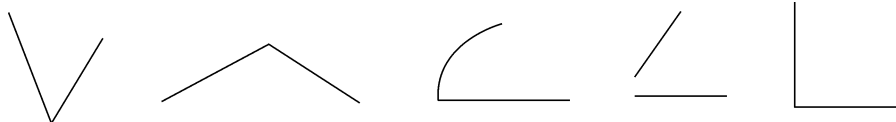


二、判断正误。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(6分)

1. 一个角的两边越长,角就越大。( × )
2. 四个角都是直角的四边形一定是正方形。( × )
3. 所有的直角都相等。( √ )
4. 一个角用放大镜看就变大了。( × )
5. 用两个同样的正方形,可以拼成一个长方形。( √ )
6. 两个形状相同、大小一样的三角形,一定能拼成一个长方形。( × )

三、我会选。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 下面是角的图形有( C )。

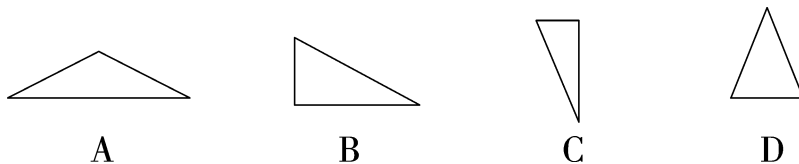


- A. 1个      B. 2个      C. 3个      D. 4个

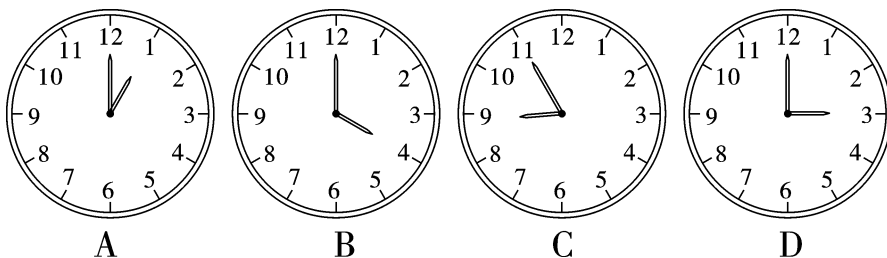
2. 钝角和锐角相比,( A )。

- A. 钝角大      B. 钝角小      C. 一样大      D. 不确定

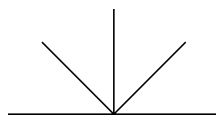
3. 下面三角形中的角都是锐角的是( D )。



4. 下面钟面上时针与分针所成的角中,( B )的角最大,( A )的角最小。



5. 右图中有( C )个直角。



A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

#### 四、辨一辨。(共 18 分)

1. 辨别下面时针与分针所成的夹角。(9 分)



( 锐 )角



( 钝 )角



( 直 )角

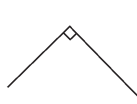
2. 分一分。(填序号)(9 分)



①



②



③



④



⑤



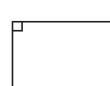
⑥



⑦



⑧



⑨

锐角

直角

钝角

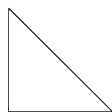
② ④ ⑦

③ ⑤ ⑨

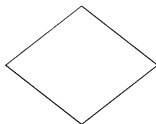
① ⑥ ⑧

#### 五、数一数。(共 12 分)

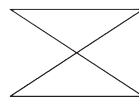
1. 下面的图形中,你能找出几个我们学过的角?(6 分)



( 3 ) 个



( 4 ) 个



( 8 ) 个



( 4 ) 个

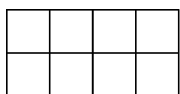


( 5 ) 个

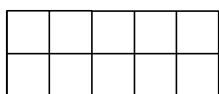


( 7 ) 个

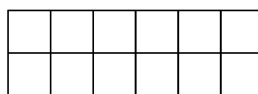
2. 图中有多少个正方形? (6 分)



( 11 ) 个

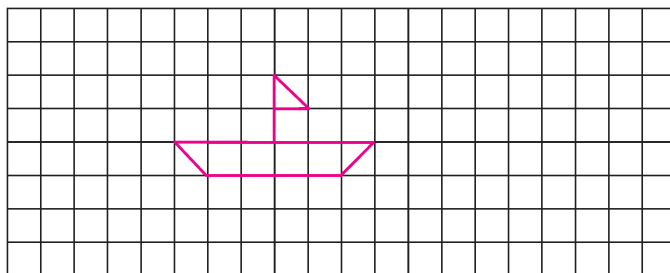


( 14 ) 个



( 17 ) 个

六、在下面的方格纸上设计一个你喜欢的图案。(8 分)

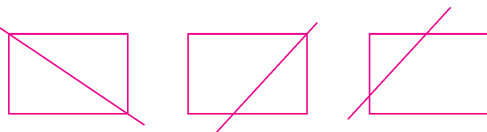


( 答案不唯一 )

七、解决问题。(12 分)

1. 一个长方形沿直线剪去一刀, 还剩下几个角?

【答案】

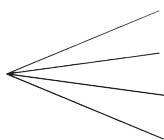


答: 如上图所示, 还剩下 3 个、4 个或 5 个角。

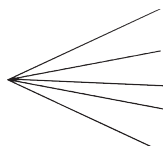
2. 从一张长 15 厘米、宽 10 厘米的长方形纸上剪下一个最大的正方形。这个正方形的边长是几厘米?

【答案】这个正方形的边长是 10 厘米。

八、(趣味题) 数一数, 下图中各有多少个角? 你能说一说怎样数更简便吗? (8 分)



( 6 ) 个



( 10 ) 个

【答案】从小角到大角依次数比较简便。(答案不唯一, 合理即可)