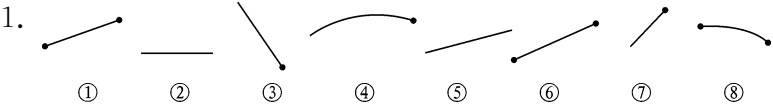


第二单元达标测试卷

时间:60 分钟 满分:100 分

题序	一	二	三	四	五	六	七	总分	结分人	核分人
得分										

一、填一填。(第 1、2 题每空 1 分,第 3、4、5、6 题每空 2 分,第 7 题 3 分,共 27 分)

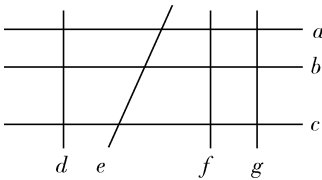


(1)上图中,是线段的有(),是射线的有(),是直线的有()。

(2)线段有()个端点;把线段的一端无限延长,就得到一条();直线是无限长的,它()端点。

2. 在右图中,找出两组平行线:

找出两组垂线:



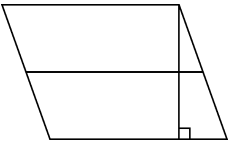
3. 写出生活中的一组平行线与一组垂线。(如数学书封面的长与宽是相互垂直的)

4. 在右图中,找一找:

有()个直角,

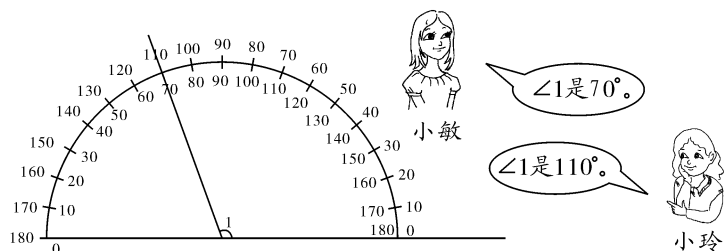
有()个锐角,

有()个钝角。



5. 左图中,一共有()组垂线。

6. () 的说法正确。



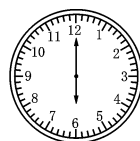
7. 先写出钟面上的时刻,再判断钟面上的分针和时针所组成的角是什么角。



时刻: ()
() 角

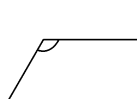


时刻: ()
() 角



时刻: ()
() 角

二、连一连。(共 8 分)



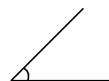
平角



周角



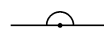
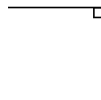
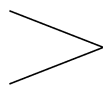
钝角



直角

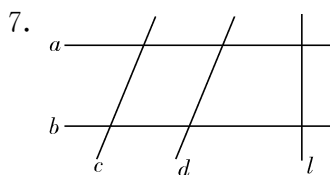


锐角



三、判一判。(每空 1 分,共 9 分)

- 小明画了一条长 10 厘米的射线。 ()
- 长方形相邻的两条边互相垂直。 ()
- 平角就是一条直线,周角就是一条射线。 ()
- 两个锐角的和一定比直角大。 ()
- 小经用 10 倍放大镜看路口的拐角是 75° ,实际上这个路口的拐角比 75° 小。 ()
- 从 3 点到 4 点,分针旋转了 360° 。 ()

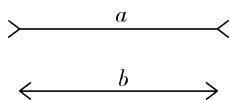


- (1) 直线 a 和 b 互相平行。 ()
- (2) 直线 d 和 l 互相平行。 ()
- (3) 直线 a 和 l 互相垂直。 ()

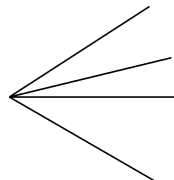
四、选一选。(每题 1 分,共 4 分)

- 下面 () 是射线。

- A. 竹竿 B. 手电筒的光 C. 直尺
2. 用一副三角板可以拼成一个最大的角是()。
- A. 180° B. 120° C. 135° D. 105°
3. 如图,线段 a 和 b 比较()。

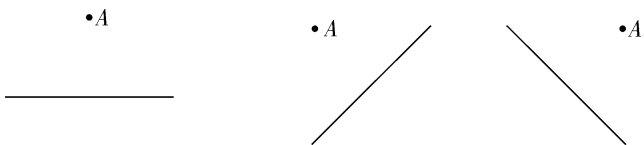


- A. a 比 b 长 B. 一样长 C. a 比 b 长
4. 数一数,右图中有()个角。
- A. 4
B. 5
C. 6

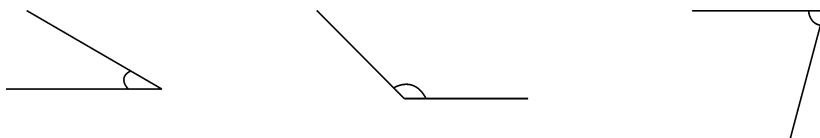


五、按要求画一画或量一量。(每题 6 分,共 18 分)

1. 过点 A 分别画已知直线的平行线与垂线。



2. 先估一估,再量出下面各角的度数,并把它标出来。



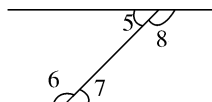
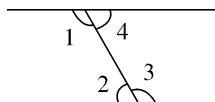
3. 画出下面各角。

23°

120°

165°

六、量一量下面各角的度数,你能发现什么?(共 9 分)



$\angle 1 =$

$\angle 2 =$

$\angle 5 =$

$\angle 6 =$

$\angle 3 =$

$\angle 4 =$

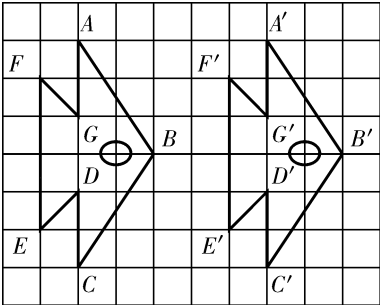
$\angle 7 =$

$\angle 8 =$

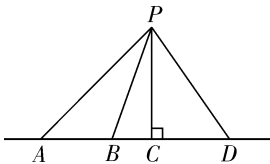
我发现: _____

七、解决问题。（第 1 题 7 分，第 2、3 题每题 5 分，第 4 题 8 分，共 25 分）

1. 小鱼向右平移 5 格，平移前后小鱼图形中的哪些线段是互相平行的？请你写出这些平行线。

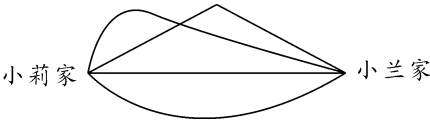


2. 量一量图中线段 PA 、 PB 、 PC 、 PD 的长度，你能发现什么？

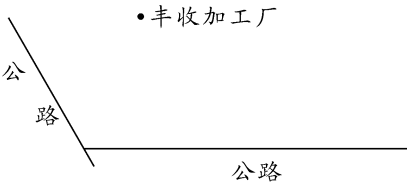


我发现：_____

3. 从小莉家去小兰家有几条路可走？哪条路最近？在最近的一条路上涂上颜色。



4. 从丰收加工厂修一条水泥路与公路连接，你认为怎样修合适？在图中画出来，说一说你的理由。



第二单元达标测试卷

一、1. (1)①⑥ ③⑦ ②⑤

(2)2 射线 没有

2. 答案不唯一 3. 略 4. 7 5 4

5. 4 6. 小玲

7. 4 时 钝 10 时 锐 6 时 平

二、略

三、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times 6. \checkmark

7. (1) \checkmark (2) \times (3) \checkmark

四、1. B 2. A 3. B 4. C

五、略

六、略

七、1. 略

2. 量略 点到已知直线的线段中垂线段最短。

3. 略 4. 略