

人教版二年级数学上册单元测试卷一

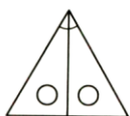
第三单元 基础卷

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 总分 |
| 分数 | | | | | | | |

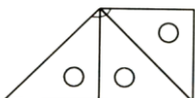
| | |
|----|--|
| 得分 | |
|----|--|

一、填空题。(20分, 每空1分)

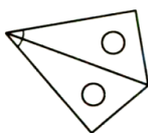
- 比直角小的角是(), 比直角大的角是()。
- 一条红领巾上有()个角, 其中有()个钝角, ()个锐角。
- ()时整或()时整时, 钟面上时针和分针形成的角是直角。
- 把一张纸先上下对折, 再左右对折, 就能折出一个()。
- 把一副三角尺上的一个直角和一个锐角拼起来, 得到的一定是()角。
- 长方体的每个面上有()个直角, 这个长方体上一共有()个直角。
- 将一张圆形纸对折两次后, 得到的角是()角; 对折三次后得到的角是()角。
- 下面用三角尺拼出的角分别是什么角?



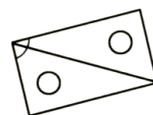
()角



()角



()角



()角

- 一个正方形有()个角, 它们都是()。
- 一个活动角, 如果它的两条边之间的开口越小, 这个角就越()。

| | |
|----|--|
| 得分 | |
|----|--|

二、选择题。(10分, 每小题2分)

- 三角板上有()个直角。

A. 1

B. 2

C. 3

1



学号

姓名

班级

学校

线
封
密

2. 图形中有 () 个角。

- A. 1 B. 2 C. 3

3. 直角比 () 角大。

- A. 锐角 B. 钝角

4. 任何一个角，都有 ()。

- A. 两个顶点和一条边 B. 一个顶点和一条边

- C. 两个顶点和两条边 D. 一个顶点和两条边

5. 下面说法正确的是 ()



- A. 左边直角大 B. 右边直角大 C. 两个直角一样大 D. 两个直角不一样大

| | |
|----|--|
| 得分 | |
|----|--|

三、判断题。(5分，每小题1分)

1. 直角是最大的角。 ()
2. 从一点出发只能画一个角。 ()
3. 正方形的角比长方形的角大。 ()
4. 正方形剪下一个角还剩3个角。 ()
5. 钟面上显示3时，时针和分针成直角。()

| | |
|----|--|
| 得分 | |
|----|--|

四、计算题。(25分)

1. 直接写得数。

$51-8=$ $32+14=$ $68-20=$ $53-21-18=$

$6+54=$ $44+35=$ $30+29=$ $21+25+32=$

2. 列竖式计算。

$35+57$ $65+17+8$ $92-(83-45)$

70-34

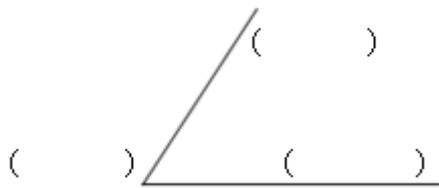
86-27-36

46-18+17

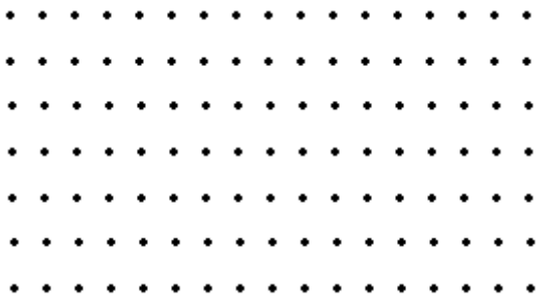
| | |
|----|--|
| 得分 | |
|----|--|

五、操作题。(10分)

1. 认一认，写出下面角的各部分的名称。



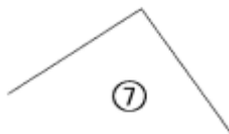
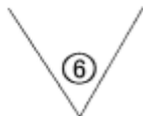
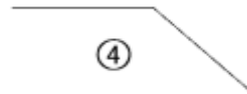
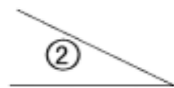
2. 在下面的点子图上画一个直角、一个锐角和一个钝角。



| | |
|----|--|
| 得分 | |
|----|--|

六、解决问题。(30分)

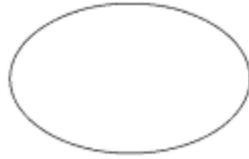
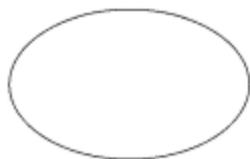
1. 我会分类。



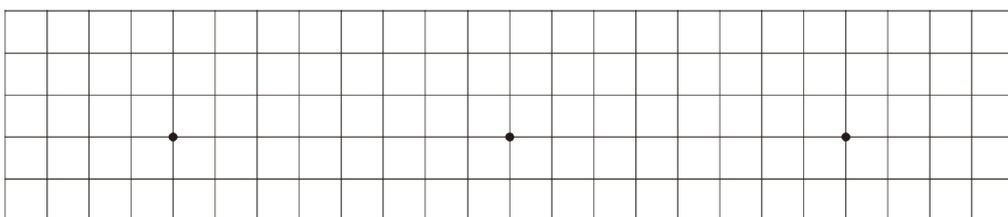
锐角

直角

钝角



2. 在方格纸上以给定的点为顶点分别画一个锐角、一个直角和一个钝角。



锐角

直角

钝角

3. 在钟面上, 时针和分针形成了不同的角。你能把下面形成的 3 个角按从小到大的顺序排一下吗?



①



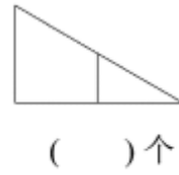
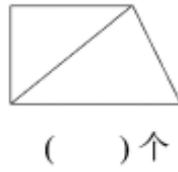
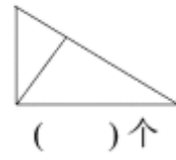
②



③

() < () < ()

4. 仔细数一数, 下面图形中各有几个角。



5. 你能在正方形纸上剪一刀，使剩下的纸上分别有 3 个角、4 个角、5 个角吗？在下面的图形中画出来。



3 个角



4 个角



5 个角



扫码看答案：2411