**人教版二年级上册数学期中试卷**

**班级： 姓名： 得分**

 书写规范（+3分） 卷面整洁（+2分）

一、我是小小口算家。

3×5＝ 80－3＝ 30＋49＝ 6×3＝ 99－4＝

23＋8＝ 4×3＝ 7＋55＝ 3×1＝ 6×2＝

4×6＝ 34－6＝ 5×5＝ 4×2＝ 4×5＝

46－6＝ 6＋5＝ 60－7＝ 6×5＝ 67－9＝

18＋7＋9＝ 2×3＋30＝ 60－15＋7＝ 2＋6＋13＝

5×6－6＝ 24＋7－8＝ 6×6－9＝ 5×2＋19＝

二、填一填。

1. 一个角有（ ）个顶点，（ ）条边。

2. 一条红领巾有（ ）个角。数学书的封面有（ ）个直角。

3. 一个正方形有（ ）个角，它们都是（ ）角。

4. **右图**是由（ ）条线段组成的。

5. 在○里填上“＞”、“＜”、“＝”。

4×6○5×5 34－20○4×4 6○3×3

5＋16○5×6 2＋2○2×2 1米○50厘米＋60厘米

三、选择正确答案的序号填在（ ）里。

1. 角的大小和两条边的长短（ ）。

①有关 ②无关 ③不能确定

2. 一个三角板上有（ ）个直角。

①1 ②2 ③3

3. **右图**中有（ ）个角,其中有（ ）个是直角。

①2 ②3 ③4 ④5

四、下面图形中，是角的在（ ）里画“√”，不是角的画“×”。

（ ） （ ） （ ） （ ）

（ ） （ ） （ ） （ ）

五、笔算下面各题。

62＋35＝ 89－34＝ 17＋79＝ 90－84＝

46＋27＋18＝ 85－58－14＝ 71－65＋34＝

六、画一画。

1. 用给出的一点画角。 2.用三角板画直角。

并写出角的各部分的名称。

·

3. 在方格纸上画一个三角形、一个正方形和一个长方形。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、按从大到小的顺序排列下面四个角，把序号填在（ ）里。

① ② ③ ④

（ ）＞（ ）＞（ ）＞（ ）

八、看图列式计算。

www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！ 

？只 ？个

□×□＝□ □×□＋□＝□

九、解决问题。

1. www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！买一把 www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！，付出50元， 找他38元，一把 www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！多少钱？

2. 爸爸今年35岁，比小明大28岁，小明今年多少岁？

3. 爸爸买一个足球和一双运动鞋，大约用了多少元钱？

63元  28元

4. 周日，小明和4个同学去动物园玩，动物园的儿童票是每张5元，他们带30元去，买票的钱够吗？

5. 小红折纸鹤（hè），前3天每天折4只，后来又折了5只，她一共

折了多少只纸鹤？

www.xkb1.com              新课标第一网不用注册，免费下载！动脑筋：（附加题10分）

1. 数一数，算一算有几个角。

（ ） （ ） （ ）

2. 一个正方体有（ ）个面，每个面有（ ）个直角，正方体一共

有（ ）个直角。