

## 二年级下册期末课堂练习题

数学(北师大)

(时间: 60 分钟 满☆: 100☆ 练习范围: 全册)

题号	一	二	三	四	五	总☆
得☆						

## 一、填空题。(28☆)

1. 平均分给 6 名同学, 每名同学最多可分到 ( ) 个,



( ) 块。



30个

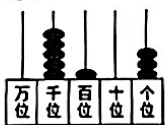


30块




( ) 个,

2. 读作: ( )。

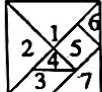



3. 括号里最大填几?

$$( ) \times 7 < 38 \quad 8 \times ( ) < 64 \quad 5180 > 5( )40$$

4.  南京长江大桥铁路桥全长 6772 ( )。

5. 小亮看一本 400 页的书, 前三天共看了 229 页, 还剩下 ( ) 页。

6.  七巧板中的, ( ) 号是平行四边形。7.  图中有 ( ) 个直角。

8. 在 ○ 里填上 “&gt;” “&lt;” 或 “=”。

$$1001 \bigcirc 998 \quad 80 \text{ 分} \bigcirc 1 \text{ 时 } 30 \text{ 分} \quad 680 - 150 \bigcirc 780 - 250$$

9.



经过 ( ) 分



## 二、选择题。(12☆)

1. 玩具店推出“每满 200 元减 100 元”的暑期优惠活动。小强带了 200 元, 可以买 ( )。



A.



B.



C.

2. 在  $\square \div 7 = 5 \cdots \triangle$ , 这道除法算式里, 余数  $\triangle$  最大是 ( )。

A. 5

B. 6

C. 7

3. 如右图中铅笔长 ( )。



A. 5 厘米

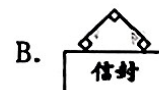
B. 6 厘米 5 毫米

C. 5 厘米 6 毫米

4. 下面三个信封中分别装有一张四边形硬纸板, 并且硬纸板都已露出了一部分, 从 ( ) 号信封抽出的硬纸板的形状一定是正方形。



A.



B.



C.

5. 结果最接近 600 的算式是 ( )。

A.  $295 + 208$ B.  $509 + 121$ C.  $207 + 395$ 

6. 小军 7:05 从家出发去学校, 路上用了 20 分钟, 他 ( ) 到校。



A.



B.



C.

### 三、计算题。(10+16=26☆)

1. 直接写得数。

$28 \div 4 =$      $370 - 200 =$      $43 + 50 =$      $87 - 55 =$      $630 - 120 =$

$6 \times 7 =$      $70 + 500 =$      $37 + 45 =$      $74 - 26 =$      $480 + 170 =$

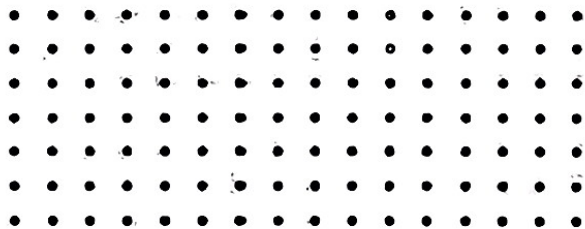
2. 用竖式计算，带★的要验算。

$49 \div 7 =$      $51 \div 8 =$     ★  $812 - 347 =$

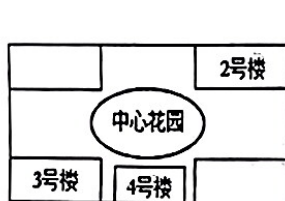
$67 \div 9 =$      $600 - 382 =$     ★  $346 + 85 =$

### 四、操作题。(6+8=14☆)

1. 在点子图上画一个钝角和一个长方形。



2. 看一看，填一填。



- (1) 中心花园的 ( ) 面是 4 号楼，  
2 号楼在中心花园的 ( ) 方向。
- (2) 1 号楼在 3 号楼的北面，5 号楼在中心花园的东南方向，请在图中标出 1 号楼和 5 号楼的位置。

### 五、解决问题。(20☆)

1. 给每位老师倒一杯水，至少需要几壶水？



2. 小红的妈妈带了 900 元，买这两件衣服够吗？



3. 女生组比男生组多收集多少张？



4. 亮亮调查了二(1)班同学最喜欢的运动项目，下面是他的调查记录。

足球	正正正正
跳绳	√√√√√√√√
乒乓球	○○○○○
跳远	卅卅卅

- (1) 亮亮调查了 ( ) 名同学，  
喜欢 ( ) 的人数最多，  
喜欢 ( ) 的人数最少。
- (2) 如果要开展一项体育活动，你认为最适合开展哪项体育运动？为什么？