

# 北 师 大 三 年 级 第 二 学 期

## 数 学 试 卷 参 考 答 案

\*\*\*\*\*

### 期 中

- 一、1.  $\sqrt{\quad} \times \times \times$   
 2. 1380 13800 13800  
 3.  $< = > < < >$   
 4. 21 100 60 324 0 1440  
 5. 3 2  
 6. 20  
 7. 下 4 右 6  
 8.  $\odot$
- 二、1. B 2. A 3. C 4. B 5. A
- 三、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\times$
- 四、1. 40 31 880 9600 300 840  
 2. 135 2632 86 $\cdots\cdots$ 2  
 3. 576 81 71  
 4. 204 918  
 5.  $105 \times 5 \div 3 = 175$ (个)  
 $780 \div 4 \div 3 = 65$ (本)
- 五、1.  $25 \times 23 = 575$ (人)  
 2.  $843 \div 7 = 120$ (个) $\cdots\cdots$ 3(个)  
 3.  $175 \div 7 \times 30 = 750$ (只)  
 4.  $336 \div 4 \div 7 = 12$ (节)  
 5. (1)北面  $11 \times 55 = 605$ (千米),  $605 - 600 = 5$ (千米)  
 (2)画图略  
 $55 \times 8 = 440$ (千米)  $450 - 440 = 10$ (千米)

#### 思考题

$54 \times 63 = 3402$   $798 \div 6 = 133$  或  $828 \div 6 = 138$  竖式略

### 期 末

- 一、1. 4 4  
 2.  $\frac{3}{4}$   $\frac{2}{5}$   $\frac{1}{6}$   
 3. 6 500 2  
 4. 3000 1200  
 5. 20 16  
 6. 238  
 7.  $\frac{3}{5}$   $\frac{1}{7}$

8. 8

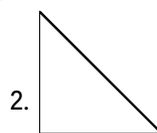
9. 36

二、1. 40 200 4000 780 480  $\frac{2}{9}$  1 605

2. 833 1980 120 $\cdots\cdots$ 2 66 $\cdots\cdots$ 5

三、1.  $\sqrt{\quad}$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\times$

四、1.  $287 \div 7$



3.

4. 三十多

5. 一个 36

6. ③号图形

五、略

六、1.  $16 \times 32 + 78 = 590$ (元)

2.  $192 \div 4 \div 6 = 8$ (元)

3.  $18 \times 50 \div 2 = 450$ (千克)

4. (1)  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$  (2)  $1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$

5.  $54 \div 3 = 18$ (米),  $18 \times 18 = 324$ (平方米)

6.

方案	载重量 3 吨 	载重量 5 吨 	可运吨数	租金
方案 1	0 辆	4 辆	20 吨	1600 元
方案 2	2 辆	3 辆	21 吨	1800 元
方案 3	4 辆	2 辆	22 吨	2000 元
方案 4	5 辆	1 辆	20 吨	1900 元
方案 5	7 辆	0 辆	21 吨	2100 元

思考题

租 2 辆中巴和 1 辆面包车最省钱,租金是 460 元