

3. 576 81 71

4. 204 918

5. $105 \div 5 \div 3 = 175$ (个)

$780 \div 4 \div 3 = 65$ (本)

五、1. $25 \times 23 = 575$ (人)

2. $843 \div 7 = 120$ (个)……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

测试卷(六)

一、1. 克 千克 千克

2. 600g 1600g 4kg

3. 吨 米 千米 千克

4. 4000 7 8 8000 9 6000

5. 1000 1

二、1. \times 2. \surd 3. \times 4. \surd 5. \surd 6. \times

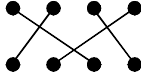
三年级数学 第 4 页(共 4 页)

三、1. A 2. C 3. C 4. B 5. C 6. B

四、1. $<$ $>$ $<$ $=$ $=$ $>$

2. 8 千克 150 5 吨 一样

3.



五、1. (1) $500 + 400 + 200 = 1100$ (千克),1100 千克 >1 吨,因此不能

(2)除小牛和小熊一同过桥之外,其他任意两个小动物均可带白菜共同过桥

(3)两次

2. $22 \times 9 = 198$ (吨),200 吨 >198 吨,因此不能

3. (1) $34 + 8 = 42$ (千克)

(2)亮亮 美美 笑笑

4. $39 \times 25 = 975$ (千克),975 千克 <1 吨,因此不超重

5. $80 + 100 + 200 \times 4 = 980$ (千克),980 千克 <1 吨,因此没有超重

思考题

中瓶: $200 \times 3 = 600$ (克)

大瓶: $600 \times 2 = 1200$ (克)

三年级数学 第 4 页(共 4 页)

北 师 大 三 年 级 第 二 学 期

数学试卷参考答案

测试卷(一)

一、1. 两 十

2. 48 72

3. 37

4. 5

5. 524

6. $>$ $<$ $=$ $>$ $=$ $<$

二、1. \surd 2. \times 3. \surd 4. \surd 5. \times

三、1. C 2. A 3. B 4. C 5. B

四、1. 30 10 200 32 21 15

2. 160 58 107……5

3. 30 25 16

五、1. (1) \times $25 \times 4 \times 2 = 200$ (米)

(2) \times $160 \div 4 \times 7 = 280$ (只)

(3) \times $256 \div (2 \times 4) = 32$ (元)

2. $640 \div 2 \times 5 = 1600$ (元) $717 \div 3 \times 4 = 956$ (千克)

六、1. $396 \div 9 = 44$ (毫克)

2. $113 - 28 = 85$ (元), $85 \div 5 = 17$ (元)

3. $153 \div 5 = 30$ (个)……3(千克) $30 + 1 = 31$ (个)

4. (1)略 (2) $15 \div 3 \times 8 = 40$ (元)

5. $640 \div 8 \times 9 = 720$ (米)

思考题

$70 \div 2 = 35$ (人), $35 \times (5 - 2) = 105$ (张)

测试卷(二)

一、1. \surd \times \surd

2. \triangle \bigcirc \triangle

二、1.A 2.B 3.A 4.B 5.C 6.A

三、1. 上 6

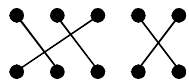
2. 左 5

3. 下 6

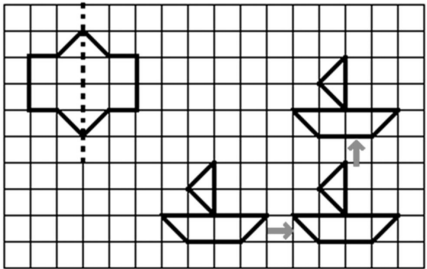
四、1. 第 2、4、6、7、8 个是轴对称图形。

三年级数学 第 1 页(共 4 页)

2.



3.



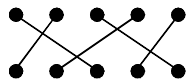
4. 略

五、1. 上 5 画图略

2. D

3. 略

思考题



测试卷(三)

一、1. 294 200 80 10 4 506 400 60 40 6

2. 2380 2380 23800

3. 三 四

4. 3 3

5. > = > <

6. 2000

7. 384

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. × 6. √

三、1. B 2. C 3. B 4. C 5. A 6. C 7. A

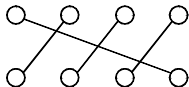
四、1. 3000 350 220 930 840 780 900

1000 1600

2. 558 2520 1020

3. 1140 364 2790

五、1.



2. 624 2075

六、1. $15 \times 60 = 900$ (千米)

2. (1) $24 \times 45 = 1080$ (瓶)

(2) $72 \times 15 = 1080$ (元)

3. $21 \times 26 = 546$ (个), $546 > 500$, 因此够

4. (1) $36 \times 15 = 540$ (元)

(2) $45 - 36 = 9$ (名), 1 名学生和 9 名老师合起来

购买团体票, 其余学生购买学生票。

$20 \times (9 + 1) = 200$ (元)

$(36 - 1) \times 15 = 525$ (元)

$525 + 200 = 725$ (元)

思考题 A=3, B=8

测试卷(四)

一、1. 两 四

2. P X P

3. < = < < > =

4. 工 吕 日

5. 不够

6. 4

7. 736

二、1. A 2. A 3. C 4. A 5. B 6. C

三、1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. × 6. √

四、1. 30 221 31 230 90 640 190 111

2. 1176 1560 44 $102 \cdots 1$ 918 $190 \cdots 1$

3. $90 \cdots 2$ 450

4. 35 24 106 6408

五、略

六、1. $321 \div 3 = 107$ (个); $660 \div 6 = 110$ (个)

2. $75 \times 30 = 2250$ (千米)

3. $960 \div 4 \div 6 = 40$ (本)

4. $18 \times 30 \div 5 = 108$ (盒)

思考题

买的是鲜奶和巧克力蛋糕;

鲜奶: $133 \div 7 = 19$ (盒);

巧克力蛋糕: $110 \div 5 = 22$ (块)。

测试卷(五)

一、1. √ × × ×

2. 1380 13800 13800

3. < = > < < >

4. 21 100 60 324 0 1440

5. 3 2

6. 20

7. 下 4 右 6

8. ◎

二、1. B 2. A 3. C 4. B 5. A

三、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. ×

四、1. 40 31 880 9600 300 840

2. 135 2632 $86 \cdots 2$