

人教三年级第二学期

数学试卷参考答案

学业评价(一)

- 一、1. 西 东 南 北
2. 两 320 40
3. 7 6
4. (1)东北 西南 东 东南
(2)西北 东南
5. $< > = > < =$
6. 524
- 二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \times
- 三、1. A 2. B 3. A 4. B 5. B
- 四、1. 80 100 70 1200 70 1800 121 0 90
50 80 70
2. 114 103 160……4
- 五、1. 略
2. 东 东北 东 南
- 六、1. $150+120=270$ (米)
2. $396\div 9=44$ (毫克)
3. $269\div 8=33$ (张)……5(人), $33+1=34$ (张), 因此至少准备 34 张。
4. $(113-28)\div 5=17$ (元)
5. $605\div 5=121$ (人)

思考题

$$70\div 2=35(\text{人}) \quad 35\times 5-70=105(\text{张})$$

学业评价(二)

- 一、1. 复式统计表
2. 三 横栏名称 竖栏名称 数据名称
3. 2380 2380 23800
4. 三 四
5. 3 3
6. $> = > <$
7. 2000
8. 384
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times 6. \checkmark
- 三、1. C 2. A 3. (1)B (2)B (3)C
- 四、1. 1000 1800 2100 3500 1200 2400 240

1260

2. 308 2520 1288
3. 130 364 2790
4. 624 2075
- 五、1. 78 102 76 82 85 97
2. 825 862 950 256 185 193 1036 1137
976 975 890 1050
- 六、1. (1)26-30 15 及 15 以下
(2) $25-14=11$ (人) $14+25+2=41$ (人)
(3)略
2. $21\times 26=546$ (个), $546>500$, 够
3. (1) $36\times 15=540$ (元)
(2) $45-36=9$ (人), $(9+1)\times 20=200$ (元)
 $(36-1)\times 15=525$ (元) $200+525=725$ (元)

思考题

$$750\times 5=3750$$

期中综合能力提升

- 一、1. 东 西 北 南
2. 240 360
3. 四 千
4. 14 4 1
5. 94
6. 5 6
7. 1089
8. $< = < > < =$
- 二、1. C 2. A 3. A 4. C 5. A
- 三、1. 60 20 100 80 480 990 1000 0
2. 122 86……2 3002 3640
3. 568 74 34
4. 307 1512
- 四、1. (1)西 东南
(2)南 东北
(3)小花先向东北走到学校,再向西走到游乐场,再向西北走就到汽车站了。
2. 20 11 17 17 7 23 14 16
- 五、1. $22\times 32=704$ (人), $118\times 6=708$ (个), $708>704$, 因此

够。

2. (1)甲: $2100-800=1300$ (辆)

乙: $1500-610=890$ (辆)

(2)略

3. $960 \div 4 \div 6 = 40$ (本)

4. $18 \times 30 \div 5 = 108$ (盒)

思考题

$240 \div (2+1) = 80$ (千米), $80 \times 2 = 160$ (千米)

学业评价(四)

一、1. 28 181 闰 366

2. ③ ②

3. 厘米 平方厘米 米 平方米

4. 2:10 16:00 晚上 10 时 30 分

5. $> > < =$

6. 32 分米 40 分米 64 平方分米

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

三、1. A 2. C 3. C 4. C 5. C

四、1. 13:00 23 小时 35 分 25 小时 第二天 22:50

2. 略

五、1. 略

2. 180 54 13 40 18 324

3. $16 \times 16 = 256$ (平方分米)

$42 \times (12+16) = 1176$ (平方分米)

$(42-20) \times 12 = 264$ (平方分米)

$1176-264 = 912$ (平方分米)

六、1. $3 \times 6 = 18$ (平方分米), $3 \times 3 = 9$ (平方分米),
 $18-9 = 9$ (平方分米)

2. 不对。2012 年 2 月份有 29 天, $29+16 = 45$ (天)。
小虎比小强晚出生 45 天。

3. 方法一和方法二剩下部分的面积: $10 \times 8 = 80$ (平方厘米), $80-6 \times 6 = 44$ (平方厘米)
方法一剩下部分的周长: $(10+8) \times 2 = 36$ (厘米)
方法二剩下部分的周长: $(10+8) \times 2 + 6 \times 2 = 48$ (厘米)

4. 18 米 = 180 分米 9 米 = 90 分米
 $180 \div 6 = 30$ $90 \div 6 = 15$
 $30 \times 15 = 450$ (块)

思考题

3 月 31 日下午 6 时

学业评价(五)

一、1. 4.8 四点八

2. 8.5 9.0

3. 3 2 8 5

4. 0.7 0.8 0.3 4.5

5. $> = < < < >$

6. 1.7 2.4 3.8 4.6

7. 4 310 103

8. 9

二、1. B 2. C 3. C 4. B 5. B 6. B

三、1. 4.3 4.1 6.9 7.7 6.9 6.1 0.4 4.3 1.8 2.2
2. 14.3 35.3

四、1. 连线略 6 2. 3 6

五、1. (1)第 1 名: 高强 第 2 名: 张征 第 3 名: 吴涛
(2) $16.8-15.4 = 1.4$ (秒)

2. (1) $21.8-18.5 = 3.3$ (元)

(2) $18.5+21.8 = 40.3$ (元), 40.3 元 > 40 元, 因此不够

3. 共 6 种拿法, 分别是 6 元、11 元、21 元、15 元、25 元、30 元

4. $2.6+1.9 = 4.5$ (千米)或 $2.6-1.9 = 0.7$ (千米)

思考题

5 位

期末综合能力提升

一、1. 南 西

2. 三 3000

3. 8 平方厘米 6 平方厘米 8 平方厘米

4. 9 18:00

5. 4 700 9.6 5.3

6. 6

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

三、1. B 2. C 3. C 4. C 5. B

四、1. 100 1200 70 6.1 5.7 600 12.7 202
2800 80 50 1000

2. $152 \cdots \cdots 2$ 2210 59.2 11.3

五、1. 东北 东

2. 西南 小兰家 西南

3. 小兰从家出发先向西南走到学校, 再向北走到书店, 再向西走到邮局。

六、1. 略

2. 1 8 6 2 0 7 16 2

七、1. $26.5-13.7 = 12.8$ (元)

2. 从上午 10 时到晚上 10 时经过了 12 小时
 $60 \times 12 = 720$ (千米)

3. $55 \times 2 \times 40 = 4400$ (平方米)

4. (1)北面 $11 \times 55 = 605$ (千米) $605-600 = 5$ (千米)
(2) $55 \times 8 = 440$ (千米) $450-440 = 10$ (千米) 图略

5. $405 \div 9 = 45$ (元) $58-45 = 13$ (元)

思考题

1. 6 693 1029

2. 4