

## 部分参考答案

### 第一单元

- 一、1. 万 亿 千万  
2. 一亿 十亿 百亿 千亿  
3. 八 十一  
4. 十亿 千万 8 7 6 百  
5. 95320 20359  
6. 六千四百万 7. 5 1  
8. 10050060 1005 万  
9. 4 8  
10. 5 6 7 8 9 0 1 2 3  
4 0 5 6 7 8 9  
11. 九 999999999 九亿九千九  
百九十九万九千九百九十九  
100000000 一亿  
12. 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5  
二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$   
6.  $\times$   
三、1. A 2. C 3. B 4. B 5. C 6. B  
四、1. 0624883 47432886  
2. ③ ① ④ ②  
3. (1) 621000000 (2) 2140000  
(3) 227940000 (4) 3002166  
23019148  
4. 2050 100 107 2035  
5.  $82103 > 59570 > 57757 > 25667$   
 $> 19554$   
6. 答案不唯一  
7. 13891009600

附加题

答案不唯一

### 第二单元

- 一、1. 平方厘米 平方米 公顷 平  
方千米  
2. 10000 1 10000  
3. 64  
4. 2 200  
5. 160000  
6. 90000 80 200 2000000 6  
4 78 7800  
7.  $> > < > > >$   
8. 平方厘米 平方分米 平方米  
公顷 平方千米 平方厘米  
平方分米 100 平方分米 平  
方米 100 平方米 公顷  
10000 公顷 平方千米 100  
二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$   
三、1. C 2. A 3. B 4. A 5. A  
四、答案不唯一  
五、 $300 \times 300 = 90000$  (平方米)  
 $5 \times 2 = 10$  (平方千米)  
六、1.  $300 \times 200 = 60000$  (平方米)  $= 6$   
(公顷)  $540000 \div 6 = 90000$  (千  
克)  
2.  $100000 \times 50 = 5000000$  (平方米)  
 $= 500$  (公顷)  $= 5$  (平方千米)  
3. 3 公顷  $= 30000$  平方米  
 $30000 \div 6 = 5000$  (平方米)  
4. (1)  $(38 - 2) \div 2 = 18$  (米)  
 $(42 - 2) \div 2 = 20$  (米)  
 $18 \times 20 = 360$  (平方米)

$$(2) 20 \times 2 \times 2 + 18 \times 2 \times 2 + 2 \times 2$$
$$= 156 \text{ (平方米)} \quad 156 \div (1 \times 1)$$
$$= 156 \text{ (块)}$$

附加题

$$100 + 100 = 200 \text{ (米)}$$
$$200 \times 200 = 40000 \text{ (平方米)} = 4 \text{ (公}$$
$$\text{顷)}$$
$$4 \div 1 = 3 \text{ (公顷)}$$

### 第三单元

- 一、1. 两 射线 直线  
2. 射线 顶点 边  
3. “ $\angle$ ” 量角器 度  $^\circ$   
4. 直 平 周 周 平 直  
5. 射 边的长短 两边叉开的大小  
6.  $10^\circ$   $75^\circ$   $89^\circ$   $109^\circ$   
二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$   
三、1. A 2. C 3. C 4. B 5. A  
四、4:00 11:00 3:00 3:30  $120^\circ$   
 $30^\circ$   $90^\circ$   $75^\circ$   
五、1. 答案不唯一  
2. 不正确, 还是  $30^\circ$   
六、1. 锐角:  $8^\circ$   $20^\circ$   $45^\circ$  直角:  $90^\circ$   
平角:  $180^\circ$   
2. 4 条线段 16 条射线 4 条直线  
3. 略  
七、1.  $20^\circ$   $60^\circ$   $100^\circ$   
2.  $55^\circ$   $90^\circ$   $35^\circ$   $145^\circ$   
3. 略

附加题

$72^\circ$

### 第四单元

- 一、1. 540 20 2700 24 3240  
2. 6 2  
3. 2800 9270  
4. 1288 千米 161 千米/时  
5.  $24 \div 4 = 6$  总价  $\div$  数量  $=$  单价  
6.  $\div$   $\times$  4  
7. 8352 5372  
8. 204 1020 10200  
9. 200 10. 6000  
二、1. B 2. C 3. C 4. B 5. B 6. C  
三、1. 75 69 120 800 38 2000  
25100 63 100 840 1000  
960  
2. 1248 624 312 204 408  
612 390 195 3900 不变  
乘或除以几  
3. 4650 13560 30668 21600  
四、1. 5096 4352 2226 16  
五、1.  $325 \times 22 = 7150$  (米)  
2.  $32 \times (48 \div 6) = 256$  (毫米)  
3.  $21 \times 144 + 40 = 3496$  (本)  
4.  $(53 + 148) \times 30 = 6030$  (元)  
5. 第1种:  $5000 - 105 \times 25 = 2375$  (元)  
第2种:  $5000 - 192 \times 25 = 200$  (元)  
第3种:  $5000 - 124 \times 25 = 1900$  (元)  
有3种方案

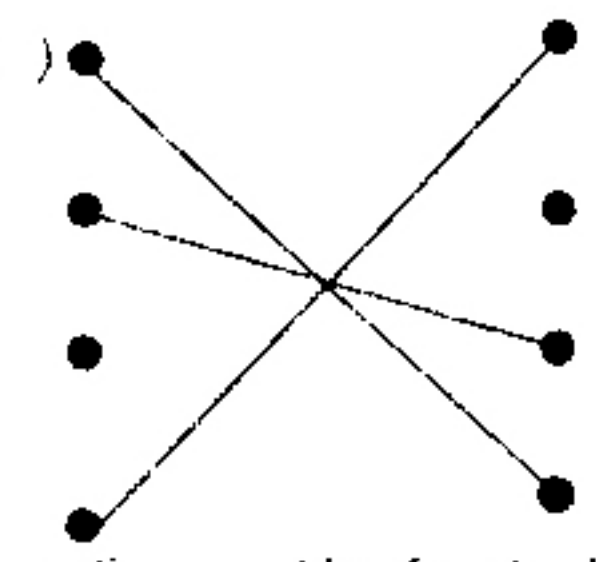
附加题

120

### 期中考试 普通学校卷

- 一、1. 3000300030  
2. 九千八百四十万 9840  
1250010000 13 亿  
3. 射线 锐 钝 周 360  $1^\circ$   
4. 无数 1  
5. 45 134  
6. 平方千米 平方米 公顷 平  
方千米 7. 32 4  
8.  $> < > > > >$   
二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\checkmark$   
三、1. C 2. B 3. A 4. B 5. B 6. A  
四、1. 64 66 2010 340 1010  
15600 12000 840  
2. 19710 4000 48300 32480  
五、135 75 60 15  
六、1. (1)  $72 \times 8 = 576$  (千米)  
(2)  $576 \div (8 + 1) = 64$  (千米/时)  
2. 3 平方千米  $= 300$  公顷  
 $19 \times 300 = 5700$  (吨)  
 $32 \times 300 = 9600$  (吨)  
3.  $30 \times 4 \div 5 = 24$  (元)  
 $30 - 24 = 6$  (元)  
4.  $1027 + 75 = 1102$  (人)  $101 \times 25$   
 $= 2525$  (个)  $2525 > 1102$ , 能坐  
下。  
5.  $3200 \div 4 \div 4 = 200$  (米)  $200 \times$   
 $200 = 40000$  (平方米)  $= 4$  (公顷)

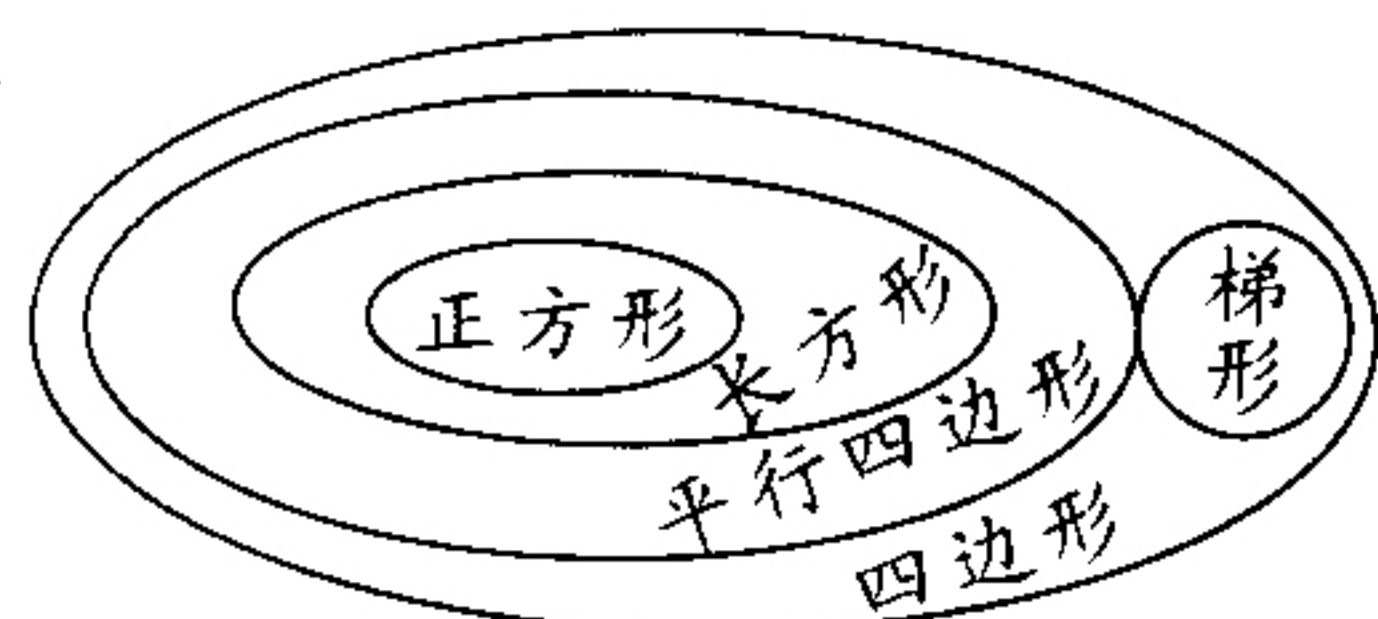
### 期中考试 重点学校卷

- 一、1. 八百一十三亿五千零四十七万  
九千六百 6 十亿  
2. 1083285 百万 108 万  
3. 3049999999 2950000000  
4. 6 900 8 7 36 36000000  
5. 30  
6. 单价 数量 总价  
7.  $28 \times 3$  两个 0 五 4  
8. 3600 225 1800 7200 5400  
5400  
9. 10 6 2  
10. 35  
二、1. C 2. B 3. C 4. A 5. A 6. B  
三、1. 5850 21600 12213 9920  
2. 
$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 62 \\ \hline 628 \\ 1884 \\ \hline 19468 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 39 \\ \hline 954 \\ 318 \\ \hline 4134 \end{array}$$
  
3. 答案不唯一  
四、1. 略 2.  $\angle 2 = 110^\circ$   $\angle 3 = 70^\circ$   
 $\angle 4 = 110^\circ$   
五、1. (1)   
(2) ① 一共多少钱?  
 $125 \times 45 = 5625$  (元)  
(3) ② 火车的速度是多少?

- $924 \div 6 = 154$  (千米/时)  
 2.  $(136 + 110) \times 12 = 2952$  (元)  
 3.  $240 \div 10 = 24$  (米)  $240 \times (48 \div 24) = 480$  (平方米)  
 4. 可以买  
 $6000 - 45 \times 119 = 645$  (元)

### 第五单元

- 一、1. 互相平行  $a \parallel b$   $a$  平行于  $b$   
 互相垂直  $a \perp b$   $a$  垂直于  $b$   
 2. 5  
 3. 两组对边 一组对边  
 4. 下底 垂线 相等  
 5. 24  
 6.



- 二、1. B 2. C 3. C 4. C 5. B  
 三、略  
 四、1. (1) N (2) T (3) F I H  
 2. 略 3. 略 4. 略

附加题  
9 18

### 第六单元

- 一、1. 6 2 3 3  
 2. 除数  
 3. 3 2  
 4. 12  
 5. 4 5  
 6. 10 7 6 9 11 15  
 7. 60 个 一  
 8. 6 12 60 200  
 二、1. C 2. C 3. B 4. B 5. C 6. B  
 三、1. 6 100 40 8 5 20 9 7  
 4 9 7 5 2 5 9 3  
 2.  $2 \cdots 14$   $3 \cdots 15$   
 $7 \cdots 48$   $8 \cdots 16$   
 3.

$$\begin{array}{r} 75 \\ 54 \overline{) 4086} \\ \underline{378} \phantom{00} \\ 306 \phantom{00} \\ \underline{270} \phantom{00} \\ 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 60 \overline{) 242} \\ \underline{240} \phantom{00} \\ 2 \end{array}$$

4. (1)  $472 \div (17 + 42) = 8$  (2)  $27 \times 19 + 17 = 530$

四、略

- 五、1.  $466 \div 36 = 12$  (辆)  $\cdots 34$  (人)  
 $12 + 1 = 13$  (辆)  
 2.  $280 \div 50 = 5$  (个)  $\cdots 30$  (千克)  
 $5 + 1 = 6$  (个)  
 3.  $(700 - 60) \div 16 = 40$  (元)  
 4.  $514 \div 59 = 8 \cdots 42$  (元)  $8 \times 2 + 1 = 17$  (件)  $42 - 39 = 3$  (元)  
 还剩 3 元。

附加题

除数:  $(151 - 115) \div 4 = 9$ , 余数:  $151 \div 9 = 16 \cdots 7$

### 第七单元

- 一、1. A 2. A 3. A 4. A 5. B 6. B  
 二、1. 科技 48 2. 数学 16 3. 3  
 4. 42  
 三、略  
 四、1. 略 2. 5 3. (3) 100 4. 略  
 五、1. 略 2. 30 3. 3 2 4. 485 5. 略  
 附加题  
B

### 第八单元

- 一、1. 6 8 2. 8 3. 28  
 4. 江江 艳艳  
 二、1. B 2. B 3. A 4. A  
 三、1. 第一次: 1 正 2 正  
 第二次: 1 反 3 正  
 第三次: 2 反 3 反  
 共需  $3 \times 5 = 15$  (分)  
 2. 71 分钟  
 3. 小东: 3 9 5 小东获胜的最小的三张牌是 1 8 5  
 4. 先做语文作业  
 5. 第一次拿 1 个  
 6. (1) 49 (2)  
 起床穿衣  $\rightarrow$  整理床铺  $\rightarrow$   
 上厕所  $\rightarrow$  煮豆浆  $\rightarrow$  吃饭  
 洗脸刷牙、买油条  
 (3) 6:54  
 7. 略  
 8. (1) 买 10 张团体票  
 (2) 买 8 张学生票, 2 张成人票

附加题

13 分

### 数的认识与量的计量

#### 专项达标测试卷

- 一、1. 100 一千万  
 2. 百万 百万 千 1  
 3. 4 3  
 4. 千 万 个  
 5. 93490000 11273 万  
 6. 答案不唯一  
 7. 略  
 8. 10000 100  
 9. 公顷 米 600  
 80000 1800 18  
 10. 400400 112000000 一亿一  
 千二百万 1  
 二、1. A 2. C 3. C 4. C 5. C 6. B  
 7. B 8. B 9. C 10. B  
 三、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$   
 6.  $\times$   
 四、1. 534008060 5 900509000000  
 9005 3957000098 40  
 2. 二  $<$   $>$   $<$   $>$   $<$   
 3. 略  
 4. 1945000 1954999 2995000



3004999 4015000 4024999  
五、 $100+200=300$ (米)  $300\times 300=90000$ (平方米) $=9$ (公顷)  
 $9-1=8$ (公顷)

## 数的运算测试卷

### 专项达标测试卷

- 一、1. 2  $32\times 15$  1 2. 乘 20  
3. 两 十  
4. 1140 5. 不变  
6. 40 7. 351 8400  
8. 一 两 两 50 10 43  
9. 156 12  
10. 20 440  
二、1. C 2. A 3. A 4. B 5. A  
三、1. 910 17 990 41 190 33  
6300 8000 23 3000 1000  
7 4800 9900 7 3  
2.  $17\cdots\cdots 26$  11400  
 $21\cdots\cdots 16$  11960  
3. 2 18 2 180 180 2 2  
被除数与除数同时乘或除以一个相同的数(0除外),商不变。  
4.  $900\div 25=(900\times 4)\div (25\times 4)$   
 $=3600\div 100=36$   
 $630\div 42=(630\div 7)\div (42\div 7)$   
 $=90\div 6=15$   
5. 1000 2000 4000 2000  
3000 5000 3000 4000  
1000  
6. 略  
四、1.  $205\times 24=4920$   
2.  $650\div 13=50$   
3.  $(277+23)\times 39=11700$   
4.  $472\div (17+42)=8$   
5.  $27\times 19+17=530$   
6.  $15\times 10\div 25=6$ (天)  
7.  $450\div 3\times 5=750$ (千克)

## 图形与统计测试卷

### 专项达标测试卷

- 一、1. ④ ⑥ ⑤  
2. 量角器 1  $1^\circ$   
3. 无数 无数  
4. 平行四边形 相等  
5. 4 6. 2 1  
7. 平 锐 钝 直  
8. (1)航模 54 (2)数学 14  
(3)3 (4)42  
二、1. C 2. C 3. B 4. A 5. C 6. A  
三、略  
四、1.  $\angle 2=25^\circ$   $\angle 3=65^\circ$   $\angle 4=115^\circ$   
2.  $180\div 12=15$ (米)  $15\times (12+8)=300$ (平方米)  
3. (1)做作业 看电视 参加兴趣小组 出去玩  
(2)少 多  
(3)49

## 计算 专项达标测试卷

- 一、1. (1)单价 数量 总价 单价 $\times$

数量 $=$ 总价  $4\times 12=48$   
(2)单价 总价 数量 总价 $\div$   
单价 $=$ 数量  $200\div 40=5$   
(3)总价 数量 单价 总价 $\div$   
数量 $=$ 单价  $200\div 5=40$   
2. 5 4 3. 也乘(或除以)几 乘  
100 4. 18 3 2 5. 8 6. 2  
7. 3 8. 4 4 3 8 5 6 9. 30  
10. 5

- 二、1. C 2. B 3. B 4. B 5. C 6. B  
三、1. 8 7 $\cdots\cdots 20$  96 1800 810  
5600 17 1000 0 36 90  
7 8 20 8000  
2. 13344 11336 23 20 $\cdots\cdots 5$   
3. (1)1088 5440 1632 4352  
(2)43 230 430 9890  
4. (1)4920 (2)50  
(3)16 (4)24  
5. 略  
四、1.  $2400\div 8\div 15=20$ (千克)  
2.  $62\times (544\div 68-3)=310$ (米)  
3. 30本

## 解决问题测试卷

### 专项达标测试卷

- 一、1. 数量 总价 单价 总价 速  
度 时间 路程 时间  
2. 8160 3. 速度 9 720  
4. 63 28  
5. 360 千米/时 280 米/分  
6. 总价 单价  
7. 一箱蜜蜂一年可以酿多少千克  
蜂蜜  
8. 9  
二、1. C 2. B 3. B 4. C 5. C 6. B  
7. B  
三、1. 99999 49999  
2.  $5\times 3=15$ (平方千米) $=1500$ (公顷)  
3.  $200\times 31=6200$ (米)  $6200<$   
 $6500$ ,所以不能到达。  
4.  $375\div 15=25$ (米)  $(25+15)\times$   
 $2=80$ (米)  
5.  $196\times 3\div 4=147$ (元)  $196-$   
 $147=49$ (元)  
6. (1)200 (2)略  
7.  $(1000-100)\div 18=50$ (元)  
8. 略

## 附加题

甲: $(260-30)\div 2=115$ (人)  
乙: $260-115=145$ (人)

## 常考易错题 专项达标测试卷

- 一、1. 40010080 四千零一万零八十  
4001万  
2. 7007000000 七十亿零七百万  
3. 公顷 5  
4. 5  
5. 6400 2400000 240  
6. 3 9 6  
7. 4 3  
8. 33 9. 6 12 10. 50 50  
1200 25  
二、1.  $\times$  2.  $\sqrt$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$   
三、1. C 2. C 3. A 4. B 5. A 6. A

## 四、略

- 五、1.  $320\times (80\div 40)=640$ (平方米)  
2.  $364\div 54=6$ (条) $\cdots\cdots 40$ (人) 6  
 $+1=7$ (条)  
3.  $120\times 60=7200$ (个)  $7200>$   
7000 可以打完  
4.  $(2000-150)\div 37=50$ (元)  
5.  $(1350+2400)\div 15=250$ (张)  
6. (1) $(235+140)\div 5=75$ (千米/时)  
(2) $320\div (75+5)=4$ (小时)  
(3)略。

## 高频高分题 专项达标测试卷

- 一、1. 14960 万 1 亿  
2. 29 0~4  
3. 公顷 公顷 平方千米 厘米  
平方厘米 平方厘米  
4.  $75^\circ$   
5. 1200 80  
6. 三角 梯  
7. 十 十  
8. 数据的大小  
9. 千 万 10. 6

- 二、1. B 2. B 3. B 4. B 5. C 6. B  
7. C 8. (1)B (2)B (3)A

- 三、1. 3280 1140 732 12000  
9090 6160 12 21 4 3  
2 81

2. 950 12480 6 12 $\cdots\cdots 10$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 24 \\ \hline 1240 \\ 6200 \\ \hline 7280 \end{array}$$

## 四、略

- 五、1. (1) $850\times 15=12750$ (元)  
(2) $304\times 25=7600$ (元)  
2.  $358\div 89=4\cdots\cdots 2$ (元)  
 $4\times 2=8$ (件)  
3.  $300\times 300=90000$ (平方米) $=9$   
(公顷)  
 $3780\div 9=420$ (棵)  
4.  $\angle 2=(180^\circ-50^\circ)\div 2=65^\circ$

## 期末考试 普通学校卷(一)

- 一、1. 五亿六千四百零六万 56406 万  
6 亿  
2. 23  
3. 50 小于 小 大 4  
4. 4 5 4 5  
5. ①⑦⑧ ③ ⑤  
6. 略

- 二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\sqrt$  5.  $\times$   
三、1. B 2. C 3. A 4. B 5. A 6. C

- 四、1.  $<$   $=$   $>$   $<$

$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 73 \\ \hline 489 \\ 1161 \\ \hline 11899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 73 \overline{) 501} \\ \underline{438} \\ 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 92 \overline{) 572} \\ \underline{552} \\ 20 \end{array}$$

3. 13300 6216 56 7……44

五、略

六、1. 略

2.  $160 \times (1+13) = 2240$  (本)

3. 第一次:  $27 \times 200 = 5400$  (元)

第二次:  $10 \times 120 = 1200$  (元)

4.  $28 \times 31 = 868$  (个)  $900 - 868 = 32$  (个)

5. 35 分钟

### 期末考试 普通学校卷(二)

一、1. 1865000 187 万

2. 平方千米 平方米 公顷

3.  $>$   $<$   $=$   $>$   $>$   $<$

4.  $135^\circ$   $45^\circ$   $135^\circ$  5. 直 180

6. 0 7. 900 8. 35 683 9. 40

10. 60 11. 洗脸 刷牙 14

二、1. C 2. C 3. A 4. B 5. A

三、1. 960 280 0 9 7 72 13

210 255 210 120 90

4900 80 2400 7

2. 5846 31800 25……3 6

四、略

五、1.  $200 \times 50 = 10000$  (平方米) = 1 (公顷) 100 块

2.  $790 \times 51 = 40290$  (棵)

3. (1)  $306 \times 48 = 14688$  (元)

(2)  $(500 - 306) \times 32 = 6208$  (元)

4.  $138 \times 15 + 6 = 2076$  (千米)

$2076 \div 12 = 173$  (千米/时)

5. 略

### 期末考试 普通学校卷(三)

一、1. 864500 86 万 2. 203568

865320 3. 平方千米 公顷 平

方米 4. 2 6 2 无数

5. 6 8 6 9 6. 33 1019

7.  $>$   $<$   $<$   $=$

8. 8 24

二、1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. C

三、1. 120 6 1000 10 30 4

7200 4150 15000 8 10 7

2. 6210 17700 25……10 15……2

四、略

五、1.  $145 \times 16 + 40 = 2360$  (本)

2.  $(150 \times 5) \times (40 \times 5) = 150000$  (平方米) = 15 (公顷)

3. 略

4. (1)  $175 \times 16 + 162 \times 25 = 6850$  (元)

(2)  $500 \div 18 = 27$  (盆)……14 (元)

5. 略

### 期末考试 重点学校卷(一)

一、1. 7003000300 十亿 2. 99370 10

3. 2 4 4. 4 5 5. 120 180

6. 6 5 7.  $<$   $>$   $>$   $=$

8. 24 9. 14 224 10. 9

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

三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. B

四、1. 480 720 16 840 0 90 900

6 1600 49000 90 6

2. 9100 16 10836 45

五、1. 略

2. 略

3.  $47^\circ$   $133^\circ$

六、1.  $52 \times 35 = 1820$  (个)

2.  $442 \times (12 \div 4) = 1326$  (度)

3.  $2100 \times 244 + 3400 \times 45 = 203400$

$203400 > 20$  万, 不够

4. 820004

5. (1)  $(78 + 185 + 45 + 155) \times 12 = 5556$

(元)

(2)  $5556 \div 6 = 926$  (元)

6. (1) 六 一

(2) 逐渐增加

(3) 略

### 期末考试 重点学校卷(二)

一、1. 17075400 1708 万

2. 平方千米 公顷 平方米

3. 686868 6060600 60606000

66060600

4. 锐角 直角 钝角 平角

5. 34 1014

6. 108

7.  $>$   $=$   $<$   $<$

8. 2 3 5 (0.2, 4, 6, 8)

9. 2000 5 10. 20

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

三、1. A 2. A 3. C 4. B 5. C

四、13725 2794 31……20 12……37

五、略

六、1.  $174 \div 3 = 58$  (千米/时)  $58 \times 18 =$

1044 (千米)

2.  $715 \div 25 = 28$  (箱)……15 (千克)

3. 2 辆大客车和 4 辆面包车

4. (1) 5 2 (2) 53 (3) 略

### 期末考试 重点学校卷(三)

一、1. 5 6

2. 锐

3. 无数 1

4. 90 360

5. 78 7800 18 36

6. 12 2 7. 除以 5 8.  $60^\circ$  9. 10

10. 垂直线段最短

二、1. C 2. B 3. B 4. C

三、1. 5400 8 700 10000 4 700

1100 700 30 135 51 500 5000

6000 6 30

2. 1400 11520 33 28……24

3. 略

四、略

五、1. 40 千克  $120 \times 40 = 4800$  (千克)

2.  $520 \div 65 = 8$  (元)  $520 \div (8 \div 2) =$

130 (盆)

3.  $(212 - 20) \div 16 = 12$  (页)

4. (1)  $380 - 75 \times 3 = 155$  (千米)

(2) 略

5. 若买 33 盒, 则买 1 箱 20 盒的

3 个 4 盒的 1 个 1 盒的最省钱;

若买 38 盒, 则买 2 箱 20 盒的最省

钱。