

参考答案

第一单元测试卷

一 1. 万 九 千万 十亿

2. 一万 一百万 一亿

3. 个 万 八千零九万零五百八十

4. 七 百万 一 千 5. 9009000

6. 99999 100000000

7. 30060090 3006万

8. 39 428 7350 39

9. 584999 575000

10. 40070000 2060050

11. 9 0 12. 54万

二 1. \times 2. $\sqrt{}$ 3. \times 4. $\sqrt{}$ 5. \times 6. \times

7. $\sqrt{}$ 8. \times

三 1. B 2. A 3. B 4. C 5. B 6. C

7. B 8. B

四 略

五 1. $743200 > 743002 > 740320 > 704320$

2. $13600000 < 13600001 < 613000001 < 631000000$

3. $3002080 < 3020080 < 805万 < 8050001 < 13820000$

六 1. 209 5910 32 5030

2. 479 217 1 51

3. (1) 90005008 九千万五千零八
(2) 9001万

4. (1) 2040569 (2) 9654020
(3) 4002569

七 1. 1825000吨 2. 365000辆

附加题 480或852

第二单元测试卷

一 1. 200 2. 公顷 平方千米

3. (1)公顷 (2)平方米 (3)平方米
(4)平方厘米

(5)米 米 平方米 公顷

(6)公顷 平方米

4. 100 1000000 35 3200 3600
36 8 500 650000 65

5. $> < > = > <$

6. 千米

二 1. \times 2. $\sqrt{}$ 3. \times 4. \times 5. $\sqrt{}$ 6. \times

7. $\sqrt{}$ 8. \times

三 1. C 2. B 3. B 4. C 5. C 6. B A

7. A

四 1. $\textcircled{1} < \textcircled{3} < \textcircled{4} < \textcircled{2}$ 2. $\textcircled{4} < \textcircled{2} < \textcircled{1} < \textcircled{3}$

五 1. 9公顷 2. 45000千克 3. 10公顷

4. 100万块 5. 4000棵

6. 30平方千米

附加题 5公顷

第三单元测试卷

一 1. \times 2. $\sqrt{}$ 3. \times 4. $\sqrt{}$ 5. $\sqrt{}$ 6. \times

7. \times 8. $\sqrt{}$

二 1. A 2. A 3. C 4. A 5. B 6. B

三 1. 2 4 2. 60 平 3 9

3. 1 无数 4. 150° 15°

5. 量角器 1°

6. 锐角 直角 钝角 平角 周角

7. 30° 60° 8. 无限延伸

四 略

五 略

六 锐角: 39° 64° 15° 86° 34°

直角: 90°

米

钝角: 99° 160° 135° 121° 115° 92°

七 1. 略 2. 略

3. 56° 4. 43° 47° 133°

5. 3 5 9 6. 10 16 10 4 2

八 75°

附加题 26°

第四单元测试卷

一 1. 32 2 64 两 2. 两 四

3. 四 0 4. 240 40

5. 除以15 6. 351 8400

7. 四 五 1000 98901 9900

8. 600 速度 \times 时间=路程

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

三 1. B 2. C 3. B 4. C 5. C 6. B

7. C

四 1. 108 162 216 324 432 486

540 1080 540 5400 1620 32400

2. 4320 17710 8188 87400

3. 略

五 1. 5875元 2. 16014米

3. 600平方米 4. 1分钟

5. 70千米/时 6. 1140箱

7. ① $132 \times (12 \div 3) = 528$ 元

② $132 \div 3 \times 12 = 528$ 元

附加题 300米

期中测试卷(一)

一 1. 计数单位

2. 9999999

3. 九千八百四十万 9840

1250010000 13亿

4. 32 4

5. 4 3 2 1

6. 1 3 6

7. (1)平方千米 (2)公顷

(3)平方米 (4)毫米

8. 128°

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

7. \times 8. \times

三 1. B 2. C 3. B 4. A 5. C 6. C

四 1. 略 2. 略

3. $\angle 2 = 125^\circ$ $\angle 3 = 55^\circ$ $\angle 4 = 35^\circ$

4. 略

五 1. 96 820 72 0 3000 1280

64000 1800

2. 7080 7733 16200 24400

3. (1) $78 \times 894 = 69732$

(2) $166 \times 87 = 14442$

(3) $999 \times 100 = 99900$

(4) $99999999 + 1 = 100000000$

六 1. 4034米 2. 7000千克

3. 76千米 4. 1800平方米

5. 270千米

附加题

2 4 5

$\times 3 6$

1 4 7 0

7 3 5

8 8 2 0

期中测试卷(二)

一 1. 六 2. 225000 234999

3. 30 锐 4. 52

5. (1)平方米 公顷 (2)平方千米

(3)公顷

6. 340千米/时 1700 7. 80° 60°

8. 0 没有 9. 直 线段

10. 9 0

一 1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark 6. \times
7. \times 8. \times

三 1. C 2. A 3. A 4. B 5. C 6. B

四 1. 略 2. 略

3. 180° 平 90° 直 45° 锐

五 1. 2160 90 2160 240 450 120

2. 49500 21508 8308 25641

3. (1) $24 \times (24 + 12) = 864$

(2) $260 \times 15 + 260 = 4160$

六 1. 7980 千克 2. 2768 米

3. 25610 元 4. 270 千米

5. 7000 千克

附加题 10 元

第五单元测试卷

一 1. 相交 平行 2. 无数 相等

3. 6 4. 一

5. 长方 正方 梯 平行四边 三角

6. 略 7. 平行 垂直

8. 长方形 正方形

二 1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark 6. \times
7. \checkmark 8. \checkmark

三 1. A 2. C 3. C 4. C 5. A C 6. B

四 略

五 1. $\angle B = 50^\circ$ $\angle C = 130^\circ$ $\angle D = 50^\circ$

2. 垂线段最短 3. 440 厘米

4. 80 厘米 5. 8 厘米 6. 7 米

附加题 周长最长: 28 厘米

周长最短: 20 厘米

第六单元测试卷

一 1. 30 十 两 2. 偏大 偏小

3. 29 569 4. 6 2

5. 除以 6 6. 8 16

7. 5 6 8. 21 1

9. 2 7 10. 17 20

二 1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times 6. \times
7. \times 8. \checkmark

三 1. B 2. B 3. A 4. C 5. B A 6. A

四 1. 3 8 23 8 3 6 8 10 5 30 6 6

2. $16 \cdots \cdots 34$ $14 \cdots \cdots 22$ $15 \cdots \cdots 20$
 $9 \cdots \cdots 46$

3. $1 \cdots \cdots 300$ 24 18 16

五 1. 1900 个 2. 42 元

3. 52 米 4. 15 人

5. 15 个 6. 7 箱 26 元

附加题 392

第七单元测试卷

一 1. 多个

2. 各种数据的多少 大

3. 横向 纵向

4. 统计图 统计图

二 1. \times 2. \times 3. \checkmark

三 1. 5

2. 1.2 匹的空调销售最好, 1 匹的空调销售最差。

3. 略

四 1. 5

2. 狮子 大象

3. 略 4. 略

5. 用第 1 个条形统计图表示比较准确, 因为该图中一格代表 5 千米/时, 相对第 2 个条形统计图一格代表 10 千米/时更能准确地表示 72 千米/时的最高时速。

五 1 一格代表2人比较合适。因为每个数据都是2的倍数。

2 略

3 喜欢科普书的人最多,有16人。喜欢故事的人最少,有8人。

4 2

5 示例:喜欢漫画书的学生比喜欢故事书的多多少人? $12-8=4$ (人)

六 1 略 **2** 轿车 货车

3 366辆

4 电动车的数量最多,货车的数量最少。

5 我想对司机说:行车时一定要礼让行人,遵守交通规则。

对行人说:十字路口车辆较多,一定要遵守交通规则,不要闯红灯。

附加题 略

第八单元测试卷

一 1 6 **2** 50 **3** 36

4 5 **5** 煮饭 热菜和做汤 21

6 15 **7** 1 **8** 8

二 1 A **2** A **3** C **4** B **5** A **6** C A
7 A

三 1 (1)略 (2)19分钟

2 56分钟

3 买2盒饮料、2袋蛋糕和1箱柚子。

4 2 小丽 8 小芳 4 小芳

5 有。先取4粒,之后每次取的粒数与对方所取的粒数之和为5,就一定能够获胜。

6 7:25起床不会迟到。理由:听音乐的同时把早晨起床后的其他事情做完,

用时最短。

附加题 6场

计算专项训练

一 360 100 1800 4 3 9 3600 35000

810 6600 920 5600 9 8 3 9 8

8 7 8 20 16000 90 9

二 8385 25 30 8496 18900

20……29 11……9 13344 13122

30……23

三 略

四 1 1111 2424 4545 7878

一个两位数乘101得一个四位数。

这个四位数即由两个这样的两位数组成,即 $AB \times 101 = ABAB$

2 10 10 2 2

被除数不变,除数乘几(0除外),商反而除以几

被除数不变,除数除以几(0除外),商反而乘几

五 7 19250 3892 776 8385 30 2
250

六 1 $45 \times 203 - 729 = 8406$

2 $240 \times 5 = 1200$

3 $408 \div 51 \times 125 = 1000$

4 $100 - 781 \div 11 = 29$

5 $475 \div (18 + 7) = 19$

6 $(200 - 88) \div 16 = 7$

7 $912 \div 76 \times 999 = 11988$

图形与几何专项训练

一 略

二 10 3 6 1 20 18 9 3

三 1 45° 135° 45°

2. 145° 90° 55°

3. 65° 50° 130°

4. 40° 140° 40° 50°

四 1. 840米 2. 12厘米

3. 12厘米 4. 13公顷 不能

5. 3公顷

统计图专项训练

一 1. 10小时及以上 7小时以下

2. 11

3. 充足。建议：合理安排作息时间，保证睡眠充足。

二 略

三 1. 略

2. 每个年份，乙镇汽车拥有量比甲镇汽车拥有量多，说明乙镇的经济比甲镇更发达一些。

3. 甲镇：750辆 乙镇：700辆

四 1. 1.5匹的空调销量最好。 2. 3

3. 120台 4. 2匹

5. 多进一些1.5匹的空调，因为这种规格的空调销量最多。

五 1. 略 2. 200

3. 娱乐杂志的销量最多，其他类杂志最少，相差700本。

4. 2 5. 略

解决问题专项训练

一 略

二 1. 6名 2. 90米

3. ① $480 \div 4 \times 8 = 960$ 平方米

② $480 \times (8 \div 4) = 960$ 平方米

4. (1) 13元 (2) 312元

5. 5公顷 6. 3240元

7. 65千米 8. 363千米

9. 100米 10. 6次

11. 9个 4元 12. 133元

13. 租5辆大客车、1辆中巴车最合算。

14. 有。小明先取5粒，接下来小红取几粒，小明只要保证与小红取的粒数和为6，就可获胜。

普通卷(一)

一 1. 一百四十五亿 145亿

2. 长方 正方 等腰梯

3. 3 4 4. 8 7

5. ③ ⑤ ① ②

6. 100 7. 6 9

8. $< < = >$

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

5. \times 6. \checkmark 7. \times 8. \times

三 1. B 2. A 3. A 4. B 5. B 6. C

7. B 8. B

四 1. ~ 4. 略 5. 4 3 0 3 5

五 1. 3 0 90 12000 1200 3 6300
8

2. 7700 32850 39.....5 8.....2100

六 1. 64元 2. 1050千克 3. 900米/分

4. 972平方米

5. 9件 4元

附加题 40 12 200 12 2

普通卷(二)

一 1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times

5. \times 6. \checkmark 7. \checkmark 8. \times

二 1. A 2. C 3. A 4. B 5. C 6. A

三 1. 567008 57万 2. 2 3

3. 52° 锐 4. 5

5. 40 6. 平方米 公顷

7. 无数 相等

8. 16000 80

9. (1) \triangle (2)27 (3)81 (4)9

10. 40 两

四 1. 3400 8600 26 36000 5 8 7 6

2. 8320 7 13……65 29312

3. 63 9603 996003 99960003

9999600003 999996000003

五 略

六 1. 9公顷 2. 4380吨

3. (1)1160米 (2)12分钟

4. (1)28 14 8 6 (2)20 48 28

(3)20~29 (4)略

附加题 被除数:42 除数:6

普通卷(三)

一 1. 四 2. 300米/分 36

3. 20 440 4. 30 吨

5. 9 504万

6. $> < > >$ 7. 150°

8. 6 9. 64999 55000

10. (1)平方米 (2)公顷

(3)平方千米

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

7. \times 8. \checkmark

三 1. B 2. A 3. B 4. A 5. B 6. B

四 略

五 1. 8400 300 0 10000 15 9600

80 7 10000 2800 7 8 5 3

16000 4000

2. 6300 10……2 27……27 4592

3. 17……100 5

六 1. 31箱 2. 19秒

3. 8元 4. 36分钟

5. (1)略 (2)20 6 1 (3)70

附加题 平行四边形:6个 梯形:8个

普通卷(四)

一 1. 70200 140400

2. 135° 钝

3. 18千米/时 6

4. 50 三 个

5. 7 8 6. 平行 垂直

7. (1)平方千米 (2)公顷

(3)平方米

8. 平行 相等 相等 360° 不稳定
无数

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

三 1. C 2. B 3. C 4. B 5. C 6. C

四 3 4 18

五 1. 980 14 15 1000 7 4000 9 6000

2. $> = > <$

3. 791 179 98901 71

4. 9052 45 22……12 7107

5. (1) $814 \div 74 = 11$

(2) $(341 - 29) \div 52 = 6$

六 1. 8本 2. 够

3. 租2辆大客车、4辆面包车合理且
省钱。

4. (1)每格代表5人,一共有90人获奖。

(2)获奖人数最多的是义庄小学。
获奖人数最少的是高林小学。

(3)15人

(4)示例:义庄小学获奖人数是高
林小学获奖人数的几倍?

$$30 \div 15 = 2$$

附加题 320

重点卷(一)

- 一 1. 700707 2. 两 一 3. 28
4. 75° 、 36° 90° 91° 180° 360°
5. 10000000 1000
6. 155° 25°
7. 3 5~9 0~7 5~9
8. 1140 9. 2 10. 1
二 1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times 6. \checkmark
7. \times 8. \times
三 1. B 2. C 3. A 4. C 5. C 6. C
四 1. 50 45 4 60 6 9 24 4
2. 14688 8.....74 15.....4 10626
3. (1)1088 5440 1632 4352
(2)43 230 430 9890

五 略

- 六 1. 9公顷
2. 1125千米
3. (1)5556元 (2)926元
4. 5分钟
5. 租5辆大客车、1辆小客车最合算。

7000元

附加题 98分钟

重点卷(二)

- 一 1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times 6. \times
7. \times 8. \times
二 1. B 2. C 3. C 4. B 5. B 6. B
三 1. 五 两 2. 不稳定
3. 平 360° 周 钝
4. 24 120 5. 6 6. 300 9
7. 5 4 8. 垂线 垂足

9. 1894999 1885000

10. 垂直 平行

四 略

- 五 1. 750 42 450 4 5 8 6 8 0
1000 7 1800 48 4 6 50
2. 14644 7.....22 8.....61 9180
3. 1187 1609 4030299 7999896
六 1. 10530元 2. 50行
3. 24箱 4. 450千克
5. (1)4
(2)七月份销售量最大 40台
(3)92台 23台

附加题 能。

重点卷(三)

- 一 1. 4044000 4040400
2. 30 60 3. 45° 45°
4. 平行 相等 平行
5. 14 6. 33 923
7. $<$ $>$ $=$ $>$ 8. 66
9. 公顷 10. 五 三
二 1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \checkmark 6. \times
7. \times 8. \times
三 1. A 2. C 3. A 4. B 5. C 6. B
四 略
五 1. 30 3600 9 11 17 1000 0 36
20 40 6000 9
2. 25 500 50 50
3. 2484 37.....5 20.....28 2794
六 1. 1044千米
2. 1260平方米
3. 1875公顷
4. 略

附加题 430080000 4 100020039 1

重点卷(四)

一 1. 三角形 梯形 平行四边形

2. 30 3 3. 3640 65

4. 199 4314

5. 14 224 6. 360°

7. 96 96

8. 7005000500

七十亿零五百万零五百

十亿 70

9. 6 10. 27

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

7. \times 8. \checkmark

三 1. B 2. B 3. A 4. B 5. A 6. A

四 1. 48000 7200 32 0 0 6 900

480 49000 90 6 9000 8 8

9000 16000

2. $7\cdots\cdots 37$ $5\cdots\cdots 33$ 9120 $10\cdots\cdots 2$

3. 282 13601

五 略

六 1. 4352吨 11560吨

2. 40分钟 3. 74元

4. 1740元 5. 33分钟

6. 12排

附加题 $a=4$ $b=2$ $c=8$ $d=5$ $e=7$