

听听力
看答案

数学 四年级/下 江苏版

参考答案 (部分题答案不唯一)

第一单元 平移、旋转和轴对称

第1课时

1. (1) 右 10 上 7 (2) 左 6 下 8 2. 略 3. 略

第2课时

1. (1) 顺时针 逆时针 (2) 90 2. 略 3. 略

第3课时

1. (4)(1)(2)(√) (无数条)(1)(2)(1) 2. 略 3. 略

第4课时

1. (1) 右 6 下 4 (2) 上 5 (3) 左 10 (4) 略

2. (1) 4 (2) 略 3. 略 4. 略

第二单元 认识多位数

第1课时

1. (1) 四 千 个 万 千万 (2) 十万位 千万
(3) 720000 4800000 1800 (4) 四百万 四百零一万
四百万 四百一十万 2. 千万 百万 十万 3. 二百零五万
一千三百万 五千四百八十万 五千二百零二万 一千五百
四十六万 二千零四万 十二万 二百五十六万 3120000
5080000 8520000 760000 1920000 60080000 520000
64400000 4. 1700000 70350000 5. 120000 3080000
51300000

第2课时

1. (1) 908000 (2) 5 8 7 (3) 千万 十万 万 十
(4) 5027900 (5) 707000 (6) 7 千万 7 万 7 一2. (1) 299800 (2) 3024300 (3) 10900 (4) 9600000
(5) 4028000 3. ~~×~~ ~~×~~ 4. > > < > < >5. (1) 77770000 (2) 77077000 (3) 70700770 (4) 70700707
(答案不唯一)

第3课时

1. (1) 10 10 10 (2) 9999999 100000000 (3) 10 十进
制 2. 480 30200000 5040 23000000000 2900000
604000000000 3. (1) B (2) C (3) B 4. 3058 万 504 万
2 亿 4600 亿 13 亿 710 万 5. 最大 87300, 最小 30078

6. 2 2 2000 米 7. (1) 9874010 (2) 1040789

第4课时

1. (1) 1220020600 (2) 十亿 十二 (3) 9999999 10000000

1 (4) 99999 100000 999999999 10000000000 (5)

2. 九千七百亿六千二百万 二千六百万 六千零一亿一千零
六十万 五亿九千九百零一万零一百 27051000000
40800000000 105000080000 60050 3. (1) 41510000000
19420000000 22090000000 (2) 455940000 807390000
4. 230000 5. 99999991 99999999

第5课时

1. (1) √ (2) × (3) √ (4) √ 2. (1) 550050500
(2) 百万 十 (3) 9999999 1000000000 (4) 602 450
899 100 (5) 499300 3. 800 800 2000 8000 10000
100000 9000 8000 6000 10000 4. 37 万 139 万 7780
万 25 亿 3000 亿 601 亿 5. (1) 0~4 (2) 8 (3) 7
6. (1) 86000 886000000000 8806000 (2) 80600 80006
80660 80066 86000800 86060806000 (3) 80606
7. 5094999 5085000

第6课时

1. (1) 一万 千万 (2) 十万 十一 (3) 20000 100000
(4) 909000 (5) 0~4 5~9 2. 二十二万五千 七十亿
1050500 205300 13649000000 3. = ≈ ≈ =
4. (1) C (2) A (3) B (4) B 5. (1) 432100 (2) 100234
(3) 102034 (4) 410203 (5) 123400 6. 百亿 十亿 百万
万 百 一

第三单元 三位数乘两位数

第1课时

1. 30 27 68 31 45 20 37 51 43 2. 4920 18360
9196 3. < > = = < < 4. (1) √ (2) ×
(3) × 5. 8772 8398 6. 204×68=13872(元) 7. 955×
39=37245(元)

第2课时

1. 480 4200 6400 48 930 780 720 33 690 720
110 39 2. (1) 12 元/支 (2) 6 元/千克 (3) 350 千米/时
(4) 66 米/分 3. 4644 4700 6944 6846 4. 980÷14=
70(米/分) 5. (1) 780÷12=65(米/分) (2) 780÷65=
12(分) 6. 77×88=6776

第3课时

1. (1) 1800 (2) 1116 (3) 2332 2. 7656 12727 5952
3. 3950 元 4. 3 小时 15 分钟=195 分钟 195×36=7020(袋)
7020>6800 能 5. (48+33+42)×18=2214(元) 6. 43×
68=2924 216×37=7992

第4课时

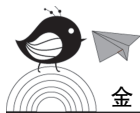
1. 3200 920 1800 4000 2700 4800 4500 1500 8000
2. 1920 19200 960 96 72 144 3. 240 2400 24000
8000 400 800 1600 16000 4. 每箱质量不变, 箱数扩大几
倍, 总质量也随着扩大几倍。 5. 800×5=4000(米) 4000 米=
4 千米 800×20=16000(米)=16(千米) 16×12=192(千
米) 6. 1000 125 500 2000

第5课时

1. 640 5600 6000 360 7200 2400 3200 90 2. 0 几
个 0 3. 9570 19600 30000 4. 160 800 8000 12000
16000 24000 5. 41600 4360 30400 6. 一架飞机每小时飞
行多少千米? 80×15=1200(千米)(答案不唯一) 7. 9000 平
方米 45000 平方米

第6课时

1. 6600 6600 660 210 2100 2100 1200 1200 12000



2. 10000 8400 15400 3. 1770 1896 9600 4. $306 \times 30 = 9180$ (元) $9180 > 9000$ 不够 5. $40 \times 50 = 2000$ (方) $40 \times 8 \times 12 = 3840$ (方) 6. 480 4800 4800 48000 96000 $\times 10 \times 100 \times 200$

第7课时

1. 201 2000 141 103 260 160 21 87 2. 34200 13700 13500 3. 128 128 1280 640 6400 1280 640 1280 3200 4. (1) $43 \times 347 = 14921$ (2) $240 \times 20 = 4800$ (厘米) 5. 5吨=5000千克 $360 \times 50 = 18000$ (千克) $18000 \div 5000 = 3.6$ (次) 4次 6. (1) 四(1)班:3564元 四(2)班:4450元 四(3)班:2970元 四(4)班:5696元 (2) $18 + 25 + 15 + 32 = 90$ (人) $90 \times 158 = 14220$ (元)

第8课时

1. 720 810 656 62 19 19 900 950 2. 8722 18540 17400 6976 9288 16320 3. (1) \times (2) \times (3) \times (4) \checkmark (5) \checkmark 4. 火车:1212千米 客车:1056千米 5. $104 \times 3 \times 7 = 2184$ (个) $2700 > 2184$ 不能 6. 12900元

第四单元 用计算器计算

第1课时

1. (1) 改错 (2) 38 2 (3) 15 2. (1) A (2) B (3) B 3. (1) 157 2041 2764 74628 (2) 40 800 640 748 4. 略 5. 2968 4200 2500 6. (1) 111111 (2) 222222 (3) 333333 (4) 444444

第2课时

1. 9 30 30 1620 11 60 5 2 365 2. (1) 19998 199998 1999998 (2) 495 594 693 3. 1234 12345 4. 男生:158厘米 女生:151厘米 5. $123 \times 9 + 4 = 1111$ $1234 \times 9 + 5 = 11111$ $12345 \times 9 + 6 = 111111$ $123456 \times 9 + 7 = 1111111$ $1234567 \times 9 + 8 = 11111111$

第3课时

1. (1) 90 890 8890 88890 $98765 \times 9 + 5 = 888890$ $987654 \times 9 + 4 = 8888890$ (2) 110 1110 11110 111110 $123456 \times 9 + 6 = 1111110$ $1234567 \times 9 + 7 = 11111110$ 2. 6 6000 60000 600000 6000000 60000000 600000000 厘米=6000000米=600千米 合600千米 3. (1) 1111111101 2222222202 3333333303 4444444404 5555555505 6666666606 7777777707 9999999909 (2) 24 2244 222444 22224444 2222244444 222222444444 $\frac{222 \dots 2}{2000 \text{个} 2}$

$\frac{444 \dots 4}{2000 \text{个} 4}$ 4. 8888880

第五单元 解决问题的策略

第1课时

1. 720 184 98 48 120 15 60 16 2. (1) $120 - 12 = 108$ (个) 苹果: $108 \div 2 = 54$ (个) 橘子: $54 + 12 = 66$ (个) (2) $215 - 25 = 190$ (只) 鸡: $190 \div 2 = 95$ (只) 鸭: $95 + 25 = 120$ (只) 3. 小筐:45千克 大筐:75千克 4. $4 - 1 = 3$ $24 \div 3 = 8$ (岁) $4 \times 8 = 32$ (岁) 爸爸:32岁 小明:8岁 5. 第一天:57吨 第二天:95吨

第2课时

1. 70 19 27 12 25 70 69 150 2. (1) 18米 15米 (2) 52平方米 3. 75平方厘米 4. $100 \div 5 = 20$ (米) $20 - 5 = 15$ (米) $20 \times 15 = 300$ (平方米) 5. 864平方米

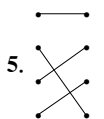
第3课时

1. 17 420 60 93 96 170 13 14 2. 3600 3600 5000 5000 3. 甲箱:58千克 乙箱:42千克 4. 9600平方米 5. $8 - 5 = 3$ (本) $24 \div 3 = 8$ (元) 图略 6. 60米

第六单元 运算律

第1课时

1. 70 98 11 750 101 910 26 66 24 2. $a + b = b + a$ $a + (b + c) = (a + b) + c$ 3. 98 56 63 79 4. 822 1252



5. ☆ ☆ △ △ 7. (1) 加法交换律 (2) 加法结

合律 8. 126 126 284 284 985 985

第2课时

1. 185 458 483 1192 398 74 2. 加法结合律 加法交换律 加法交换律和加法结合律 3. ③④ ②⑤ ⑥ 4. 1021 384 5. 389 288 804 6. 71 71 221 221 7. 1110 1055

第3课时

1. (1) 330 3200 690 (2) $a \times b = b \times a$ $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ (3) 乘法结合律 加法交换律和加法结合律 乘法结合律 2. 280 100000 1900 600 1300 560 3. 乘法交换律:(4)(6) 乘法结合律:(2)(5)(6) 4. $(8 \times 125) \times 1111 = 1111000$ $(25 \times 4) \times 111 = 11100$ $(125 \times 8) \times 3 = 3000$

第4课时

1. 1000 500 200 196 122 144 2. (1) 加法交换 乘法交换 乘法结合 (2) 38 25 96 35 118 182 25 4 3. 1283 582 1700 400 490 1088 4. 300 260 90 5. 900米 6. A类:4800元 B类:4200元 C类:3600元

第5课时

1. (1) 乘法交换 $(a + b) + c = a + (b + c)$ (2) 乘法交换 2. = < < > 3. 248 437 3200 1200 2000 18000 4. 1600人 5. $11 \times (6 \times 5) = 330$ (平方米) 6. $45 \times 4 \times 5 = 900$ (套) $900 > 800$ 能

第6课时

1. 7 1760 31 82 25 16 340 3 750 160 440 6 2. 37 63 63 7 3 22 28 19 1 131 3. 1184 4. (1) 406人 (2) 24人 5. 1500 650 5100

第7课时

1. 4 1400 82 360 7 4 14 19 14 8 3 10 69 20 323 2. 略 3. 3600 6969 4700 21000 2200 6000 4. $(19 + 11) \times 15 = 450$ (平方厘米) $19 \times 15 + 11 \times 15 = 450$ (平方厘米) 5. $16 \times 99 = 1584$ (人) 6. 28000 1100

第8课时

1. 5 4 480 900 9 105 40 134 2. 356 1900 20 3700 10000 5200 3. (1) 60米 (2) 140米 4. $(160 - 60) \times 8 = 800$ (米) 5. 400米

第9课时

1. 11 2. 4 3. 9600元 4. 4650米 5. (1) $8 \times 7 \times 5 = 280$ (元) (2) 笔袋 6. 64元 7. 114千米

第10课时

1. < > > = > = 2. $(85 + a) \times b = \boxed{85} \times \boxed{b} \oplus \boxed{a} \times \boxed{b}$ $(17 + \boxed{3}) \times \boxed{5} = \boxed{17} \times 5 \oplus 5 \times 3$ $b \times a + 25 \times$



裁

剪

线



$$[b] = ([a] \oplus [25]) \times b \quad 53 \times [a] + x \times [a] = a \times (53 \oplus [x])$$

3. (1) \checkmark (2) \times (3) \times (4) \times 4. 882 5600 100000
5. 1020元 612元 6. 202棵 7. 8元

第11课时

1. 960 840 1860 610 3200 1400 960 2900 2560
2. (1) C (2) A (3) C (4) C (5) C 3. 700 580 85
4. $54 \times 20 = 1080$ (元) $1440 - 1080 = 360$ (元) $360 \div 15 = 24$ (元)
5. $30 + 10 = 40$ (件) $40 + 30 = 70$ (件) $70 \times 110 = 7700$ (元)
6. 16种

第七单元 三角形、平行四边形和梯形

第1课时

1. (1) ① 3 3 ② 3 3 (2) 垂直 底 3 3 2. \times \checkmark
 \times \checkmark 3. 略 4. 6 11

第2课时

1. 略 2. (1) B (2) A (3) C (4) C 3. 略 4. 略 5. 2~12厘米

第3课时

1. (1) 10 (2) 20 (3) 9 (4) 14 2. (1) \times (2) ① \times
② \checkmark ③ \times 3. \checkmark \times \times \times \checkmark 4. (1) 6 cm, 6 cm, 6 cm
(2) 5 cm, 7 cm, 6 cm (3) 4 cm, 7 cm, 7 cm 5. ①近, 理由: 两边之和大于第三边。

第4课时

1. (1) 能 (2) 能 (3) 能 (4) 不能 2. 略 3. 10 cm, 12 cm, 20 cm, 25 cm
4. 能 等边三角形 不能 能 等腰三角形 能 等边三角形 能 等腰三角形

第5课时

1. (1) 180° 39° (2) 3 (3) 58° (4) 1 2 2. (1) 80°
(2) 60° (3) 70° (4) 120° 3. 略 4. (1) \times (2) \checkmark
(3) \times 5. 90° 80° 100° 80° 100° 70° 110° 6. 75°

第6课时

1. (1) 3 1 1 (2) 钝角 锐角 (3) 3 2 2. 略 3. (1) \checkmark
(2) \times (3) \checkmark (4) \times 4. 略 5. 直角三角形 钝角三角形 不能确定

第7课时

1. (1) 等腰 60° (2) 14 (3) 直角 2. (1) \checkmark (2) \times
(3) \times (4) \checkmark 3. 略 4. $\angle 1 = 70^\circ$, $\angle 2 = 55^\circ$, $\angle 3 = 55^\circ$
5. 略 6. 30° 和 120°

第8课时

1. (1) \times (2) \checkmark (3) \checkmark (4) \times (5) \times (6) \checkmark
2. (1) A (2) B (3) A (4) C (5) C (6) A 3. 略
4. (1) 76° 锐角(等腰) (2) 53° 钝角 (3) 60° 锐角(等边)
(4) 90° 直角 5. 55°

第9课时

1. 略 2. (1) 分别平行 (2) 垂直线段 (3) 容易变形
(4) 360° 3. (1) \checkmark (2) \checkmark (3) \checkmark (4) \times 4. 略 5. 略
6. 27厘米 7. 略

第10课时

1. (1) 上底和下底 腰 (2) 8 10 15 (3) 28 (4) 3 9
2. 略 3. (1) C (2) C (3) B 4. 2 5. 18

第11课时

1. (1) \checkmark (2) \times (3) \times (4) \checkmark (5) \times 2. (1) 平行 相等 相等
(2) 32厘米 (3) 平行四边 三角 (4) 无数 3. 3个 2厘米 4~6. 略

第12课时

1. (1) 两组对边 只有一组对边 (2) 87° 锐角 (3) 34 72
(4) 直角 (5) 直角 (6) 长方形 正方形 (7) 两边
2. (1) C (2) C (3) B (4) C 3. $\angle 1 = 110^\circ$ $\angle 2 = 30^\circ$
 $\angle 3 = 75^\circ$ 4. 8分米

第13课时

1. (1) \times (2) \times (3) \times (4) \checkmark (5) \times (6) \checkmark 2. (1) 84°
(2) 55° 3. 20厘米 4. (1) 7个 (2) 3厘米、1厘米或7厘米
5. 128平方厘米 6. 2个 图略

第14课时

1. (1) 180° 360° (2) 90° 60° 30° 90° 45° 45°
(3) 80° 锐角 2. (1) \checkmark (2) \times (3) \checkmark (4) \times 3. 略
4. 6 9 9 5. 65° 和 65° 或 50° 和 80°

第八单元 确定位置

第1课时

1. (1) 列 行 左向右 前向后 (2) (5,3) (3) 同行 不同列
(4) (3,3) (3,4) 2. A(2,3) B(2,4) C(8,4) D(5,4)
E(4,3) F(4,5) G(7,3) H(1,2) I(4,1) J(6,2) 3. 略

第2课时

1. (1) 假山(6,4) 餐厅(5,2) (2) 3 1 2. (1) A(2,4)
B(1,2) C(5,2) (2) 描点略 平行四边形 3. (1) A(2,6)
B(5,6) C(1,2) D(4,2) (2) $A_1(8,6)$ $B_1(11,6)$ $C_1(7,2)$
 $D_1(10,2)$

第3课时

1. (1) A(3,5) B(2,4) C(5,3) (2) 标点略 长方形
(3) 画图略 $C_1(1,3)$ $D_1(1,1)$ $E_1(4,1)$ $F_1(4,3)$
2. (1) 购物中心(2,2) 大卖场(3,5) 图书馆(4,6) 医院(5,3)
游乐场(6,5) 博物馆(7,1) (2) 南 4 东 1(答案不唯一)
(3) 略

第4课时

1. 略 2. 2006 7 28 外 7 3~4. 略 5. 妈妈 爷爷 爸爸
爸爸 6. 2009年入学的五年级(6)班的7号同学,该同学是女生;
200536172 7. 略

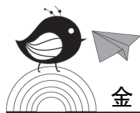
第九单元 整理与复习

第1课时

1. 二亿一千四百四十三万零八 三千二百五十六万零八十五
十亿零六十万零七零八 五百零九万九千 2. 3080308
1907050000 90600000906 1656300000 3. $<$ $>$ $<$ $<$
 $=$ $>$ 4. 30万 608万 2亿 567亿 5. (1) 96541000
10004569 (2) 625000 634999 6. (1) 23400 6240 65
(2) 345 80730 23648 (3) 148 0 0 (4) 758 11370
1805 7. 33 333 3333 $\underbrace{333 \dots 3}_{2005 \text{个} 3}$

第2课时

1. (1) 5400 9000 (2) $a+b=b+a$ $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$
(3) 7 (4) 58° (5) 7070000 707万 (6) 七 百万 百万
(7) 50000040 五千万零四十 (8) $<$ $<$ $<$ 2. (1) $157 + 209$
(2) $16 \times (4 \times 5)$ (3) 48×59 (4) $28 \times (131 - 31)$
3. 801 6 3700 7000 4. 32厘米 40厘米 5. 42元/个
6. 5~9 7 6 1~4



第3课时

1. 4500 4800 6900 50 6000 50 0 20000 440 7
 2. 1800 1175 375 1800 3. 44 平方米 4. 18 页 5. 桌子:
 $(365+129)\div 2=247$ (元) 椅子: $247-129=118$ (元) 6. 塑料
 水杯

第4课时

1. (1) 钝角 等腰 (2) 15° (3) 14 (4) $(a\times b)\times c=a\times (b\times c)$ $(a+b)+c=a+(b+c)$ (5) 直角 (6) 只有一组对
 边平行 360° (7) 16 2. (1) \checkmark (2) \times (3) \checkmark (4) \checkmark
 3. 略 4. 65° 80°

第5课时


1. 2 2 2000 米 2. $30\times 5=150$ (分米) $150\div 6=25$ (分米)
 3. (1) 540 元 (2) 篮球 多2元 (3) 5副 4. 略

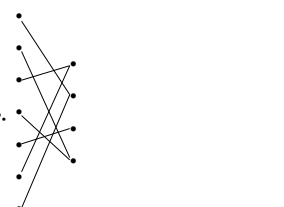
第一单元测试卷

- 一、1. 等腰 1 2. 5 3 3. 旋转 平移 平移 旋转 4. 右
 5 下 6 5. 顺时针 逆时针 6. 90 90 7. 180
 二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \times 6. \checkmark 7. \checkmark
 三、1. A 2. B C A 3. A 4. B 5. C 6. A
 四、1. (1) 右 9 下 6 (2) 右 7 下 6 2. C A
 3. (1) ② (2) ③ (3) ①
 五、略
 六、略

第二单元测试卷

- 一、1. 百 万 百万 亿 2. 十进制 3. 47 6 8 4. 八
 千万 百万 4 5. 百万 万 6. 9999999 10000000
 7. 17 万 8. 66660000(答案不唯一) 9. 4 10. $>$ =
 $>$ 11. 909090
 二、1. B 2. B 3. D 4. C 5. B 6. B 7. A 8. C 9. C
 三、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark 6. \times 7. \checkmark 8. \times
 9. \checkmark 10. \times
 四、1. 88700 2. 2151000000 3. 9600000 4. 5464 752400
 5. 40000000
 五、1. 46 7320 280 300800 378000 2023 2. 316

30278 4207 100 709 67 3.  50090000 $>$

7244000 $>$ 4782390 $>$ 800703 4. 

5. (1) 9999999 10000000 (2) 6493200 (3) 十三亿
 十三亿五千万 (4) 25 亿 30 亿 6. (1) 99990000
 (2) 90999000 (3) 90900099 (4) 90900909(答案不唯一)
 六、1. 1049999999 1000000001 2. $528\div 24=22$

阶段测试卷(一)

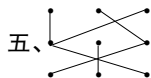
- 一、1. 万 亿 2. 46 7008 3. 九 亿 5 个亿 5 个千
 4. 905800000 90580 万 5. $66264 > 66246 > 66242 >$
 $66240 > 66224 > 64426$ 6. 60066000 六千零六万六千

- 6007 万 7. 两边 完全 对称轴 8. 上 5 左 4 左
 4 上 5 9. 128 9 20 100 1000 999 10. 304999
 295000 11. 6 3

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

- 三、1. B 2. C 3. B 4. C 5. D

- 四、1. 70700 70400 70300 2. 4250 4350 4450 4550
 3. 20000 21000 23000



- 六、1. $50005 < 50500 < 55000 < 500500 < 5050$ 万 2. $90900 <$
 $99000 < 900009 < 900900$

七、略

- 八、0 1~4 5~9 5~9 0~4 0~4 2 4 9

- 九、1. 7843000 2. 7840300 3. 7040380 4. 7040308
 5. 8743000 6. 3000478(前4题答案不唯一)

第三单元测试卷

- 一、1. 三 四 四 五 2. 9 3. 1 3 4. 2000 5. 9900
 6. = $>$ $<$ = 7. 略 8. 1530 9. 8000 10000
 10. 8400

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

- 三、1. B 2. C 3. C 4. C 5. A 6. B

- 四、1. 150 11 480 20 6 700 9 36 2. 7200 89600 28560
 3. ② ④ ① ⑤ ③ 4. 700 9000 1100 5. (1) 10442
 (2) 1248

- 五、1. 1212 千米 2. 够 3. 12 元 4. 苗圃面积大 大 25 平方
 米 5. (1) 45645 元 (2) 20020 元 6. (1) 1325 元
 (2) 795 元

- 六、1. 9000 元 2. 75 岁

第四单元测试卷

- 一、7 13 25 92 119 1320 9 65
 二、1. 3484 38005 16 35947 14433 176792 72 36
 2. 1028 279510 608 207 994 864 1973 3096
 3. 10758 500 2623 28780 32 182 458 67
 三、1. 24 24 125 3000 2. 算筹 算盘 3. (1) 13568
 3681 409 (2) 4104 108 26244 (3) 108 12852
 33338 4. CE

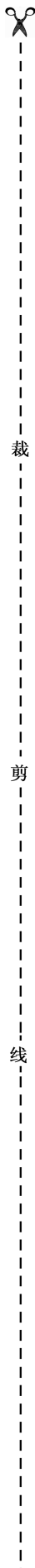
- 四、1. $123\times 9+4=1111$ 2. 1111111101
 $1234\times 9+5=11111$ 2222222202
 $12345\times 9+6=111111$ 3333333303
 $123456\times 9+7=1111111$ 4444444404
 $1234567\times 9+8=11111111$ 8888888808

- 五、1. 1040 千米 2. 4000000 克 104000 天 3. 不能 240 千
 米 4. 40 本 5. 13140000 克 6. 1200 元

阶段测试卷(二)

- 一、1. 66 35 6 1080 740 460 6 13 30 24 720
 700 2400 100 60 30 2. 11484 16560 25079
 3. 24 39 15

- 二、1. 1442 500 2. 9920 992000 62 16 3. 速度 时间
 总价 数量 路程 时间 4. 90 5. 7 6. 16×3 两个 0
 7. 184 16 8. 51 1792 8 9. 900 10. 24 24 5
 11. 180





- 三、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \times
 四、1. A 2. B 3. A 4. A 5. C
 五、1. 1320 千米 2. (1) 14400 克 (2) 19200 克 3. 672 页
 4. 10235 分钟 5. $115 \times 45 = 5175$ (个) $5500 > 5175$ 不能
 六、1. (1) $27 \times 37 = 999$
 $297 \times 3367 = 999999$
 $2997 \times 333667 = 999999999$
 $29997 \times 33336667 = 99999999999$
 $299997 \times 3333366667 = 9999999999999$
 (2) $1999998 \div 9 = 222222$
 $2999997 \div 9 = 333333$
 $3999996 \div 9 = 444444$
 $4999995 \div 9 = 555555$
 $5999994 \div 9 = 666666$
 2. 略

期中测试卷(一)

- 一、1. 百 万 百万 千万 亿 2. 2000 3. 54999 45000
 4. 平移 旋转 平移 旋转 5. 99999999 100000000
 6. 2880090000 29 八 千万 5个千万 万 8个万
 7. ON OFF 8. 1 4 无数 9. 800 200 10. 9 5
 11. 四 五 12. $< = < > > >$
 二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark
 三、1. B 2. B 3. C 4. B 5. B
 四、1. 15 540 160 18 455 35 216 390 50 840 48
 30 2. 7992 14724 18720 3. 504 50 1140
 五、略
 六、1. 不够 2. 能 3. 600 袋 4. 8640 块 5. 苹果:265 千克
 橘子:185 千克 6. (1) 一班:598 元 二班:624 元 三班:
 612 元 (2) 1450 元

期中测试卷(二)

- 一、1. 万 亿 2. 顺 90° 3. 旋转 旋转 平移 平移 4. 2
 1 5. 略 6. 四 五 7. 800700800 8 亿 8. 亿 6 个亿
 百万 5 个百万 万 十 8 个十 9. $(40000 - 4) \div 9 =$
 4444 10. 百万 百 11. 9 5 12. $< = > < >$
 $=$
 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
 三、1. A 2. A 3. B 4. A 5. D
 四、1. 24 340 420 430 670 80 1350 204 26 8100
 780 16 2. 11648 22672 8320 3. 1176 150 3000



- 五、略
 六、1. 7 时 39 分 2. 长方形地的面积大 大 875 平方米
 3. 1440 米 4. 12240 瓶 5. 9600 克 7200 克 6. (1) 650 元
 (2) 20 箱

第五单元测试卷

- 一、1. 240 160 2. 95 380 3. 160 4. 90 5. 6 6. 16 28
 7. 40 8. 40 9. 100 10. 200 11~13. 略
 二、1. 手机:2300 元 皮套:100 元 2. 小明:60 千克 小亮:
 66 千克

- 三、1. 800 字 2. 2 米
 四、1. 叔叔:28 岁 亮亮:9 岁 2. 941 千米 3. 120 平方米
 4. 小红:100 张 小明:60 张
 五、1. 264 棵 2. 148 棵

第六单元测试卷

- 一、1. 加法结合律 乘法结合律 $(a+b)+c=a+(b+c)$
 $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$ 2. $> < < >$ 3. ① ②⑤
 ④ 4. (1) $+78$ (2) $\times(4 \times 25)$ (3) $78 \times (71 + 29)$
 (4) $258 + 742 + (66 + 34)$ (5) $\times 52 + 52$
 二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times
 三、1. C 2. A 3. A 4. A 5. A
 四、1. 56 12 7 92 56 12 7 1000 2. 5 3 1139
 242 3. 586 6200 300 1600 58 5800
 五、1. 252 米 2. 624 平方米 3. 960 件 4. 207 千克 5. 1674
 千克 6. 141 平方米
 六、1. 7600 2. 8 8 111000 125 8 1111 1000 1111
 1111000

阶段测试卷(三)

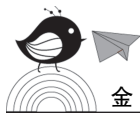
- 一、1. $= < = = < <$ 2. 乘法交换 3. 55 45
 交换律 $a+b=b+a$ 4. $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$ $(a+$
 $b)+c=a+(b+c)$ 5. 27 23 6. 123 110 136 7. 50
 10 8. 165 9. 99 97
 二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times
 三、1. B 2. A 3. C 4. B 5. A
 四、1. 78 847 1600 34 1260 78 8 4080 3 5 230
 240 2. 3120 7830 33670 3. 1000 183 60 6
 200000 570 630 2300 5406
 五、1. 1734 元 2. 480 张 3. 甲:37 千克 乙:27 千克
 4. 50 箱 5. 75 米 6. 8400 平方米 7. (1) 420 棵
 (2) 8160 棵

第七单元测试卷

- 一、1. 2 3 2. 钝角 等腰 3. 3 无数 无数 4. 30° 60°
 $5. 80^\circ$ 锐角 6. 6 3 7. 2 8
 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
 三、1. A 2. A 3. B 4. C 5. B
 四、1. 96 780 90 80 16 70 900 70 2. 9888 7182
 7315 3. 200000 3570 489
 五、略
 六、1. 68° 2. 10 厘米 18 厘米 18 厘米 3. 87 厘米
 4. 60 厘米 60° 5. 45 厘米 6. 28 厘米
 七、1. (1) 2 个 (2) 12 6 2. 60 厘米 54 厘米 46 厘米

第八单元测试卷

- 一、1. 列 行 左 右 前 后 2. (1) ① (2,4) (1,2)
 (4,2) (5,4) ② 三角 (2) ① (6,3) (9,6) ② 假山
 操场 前楼 草坪 后楼 ③ 1 4 图书馆
 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark
 三、1. C 2. A 3. C 4. C
 四、1. (1) 四(1)班(4,3) 四(2)班(3,3) 四(3)班(2,3)
 (2) 可能是三(2)班、三(1)班、二(3)班或二(2)班 (3) 可
 能是一(2)班、二(3)班、四(2)班或六(1)班 2. (1) A(3,6)



B(1,3) C(3,3) (2)~(4)略 3.(1)略 (2)(11,5)
(3)(9,1) (4)略 4.略

阶段测试卷(四)

一、1.钝角 等腰 2.分别平行且相等 梯形 3.3 2
4.3 3 5.180 大于 6.三 60 7.直 锐角
8.(1)B A (2)A B 9.8 8 1440 10.124° 钝角
11.3 5 3 12.(4,5) 3 6 13.(1)5 4 (5,4) 久
苔 (2)(5,5) (6,3) (6,2) (3)8 (8,2) (8,4)

二、1.√ 2.√ 3.× 4.× 5.√
三、1.A 2.B 3.A 4.C 5.C 6.A

四、略

五、1.(1)(1,1) (1,9) (9,9) (9,1) (2)(5,5)
(3)5 3 白 (4)3 5 白 2.∠3=55° ∠2=65°
3.5厘米 15厘米 4.30° 120° 5.∠1=60° ∠2=30°
∠3=75° 6.(1)(4,5) (2)略 (3)500

归类复习(一)

一、1.720 330 150 0 57 5 100 480 455 920 20
22500 2.15080 15080 150800 1508000 150800
150800 3.500 1060 374 100000 2600 1800
4.9956 5565 8876

二、1.八 千万 百万 1个百万 千 8个千 2.6000600
3.78° 锐角 4.73 28 55 16 44 32 39 61 25
167 ☆ ○ 5.20000 99999 6.985210 102589 7.4

8.225000 234999 9.87 6320 89 4060 10.



三、1.× 2.× 3.× 4.× 5.√
四、1.B 2.C 3.B 4.B 5.C

五、1.25600 千克 2.120 米 3.1260 千米 4.15 元
5.1200 平方米 6.8 厘米

归类复习(二)

一、1.9 亿 千万 1 2.十亿 千万 百万 十万 102890
万 10 亿 3.9999 10000 10000000 9999999
90 4.1800005000 18 亿 5.a 30 18 82 32 45
25 4 25 8 6.150 7.= = = > < <
< > 8.424999 415000 9.10 1800000 1008 4
10.96542 20456 11.小 12.30 40 1350 20

二、1.√ 2.× 3.× 4.√ 5.√

三、1.B 2.B 3.B 4.C 5.C 6.B

四、1.200 58 700 920 12 49 6 120 290 520
3600 10 2.4212 7700 27720 3.108 1100 259
640 1000 9900 4.78 1 19

五、1.16 厘米 2.228 棵 6120 元 3.100 千米
4.15000 千克 5.50 平方米 6.(1)小班:1260 元 中班:
1300 元 大班:1600 元 (2)3160 元 7.16 千米

归类复习(三)

一、1.20 4 2.2 1 3.直角 等腰 4.等边 锐角
5.110° 钝角 6.4 7.7 5 8.36 9.180° 360° 540°
10.变形 答案不唯一,如:周长 11.2 3

二、1.× 2.√ 3.√ 4.× 5.×

三、1.B 2.C 3.C 4.D 5.B

四、略

五、1.(1)A(2,2) B(4,2) C(4,4) D(2,4) (2)略
2.80° 锐角三角形 3.10 cm 4.115° 5.27 厘米
6.(1)(2,1) (10,1) (4,3) (3,4) (6,5) (8,7)
(2)北 2 东 2或东 2 北 2 (3)略

期末测试卷(一)

一、1.30 9600 19 840 2400 8800 84 5000 108 90
12 3000 2.16791 14210 26000 3.1800 74 1800
687 3451 1175

二、1.50° 钝角 70° 锐角 2.10000 3.800080080000 八
千亿八千零八万 4.10001 9999 5.乘法分配
(a+b)+c=a+(b+c) 6.36 7.9 5 8.= < <
< > > 9.48 10.1 15 11.360 720 12.5

三、1.√ 2.× 3.× 4.× 5.×

四、1.A 2.C 3.B 4.B 5.C

五、略

六、1.150 瓶 2.18 页 3.80 平方米 4.顶角:120° 底角:30°
5.48 个 6.二氧化碳:19200 克 氧气:14400 克

期末测试卷(二)

一、1.七 百万 百万 1个百万 十万 6个十万
2.876510 105678 3.钝角 等腰 4.404000000 5.a
25 26 54 46 78 125 4 125 8 6.89° 锐角
7.(3,5) (3,4) 8.26 2 26 200 9.2500 10.57
7320 89 5060 11.< = > < 12.509×10
13.0~4 5~9

二、1.√ 2.× 3.× 4.× 5.×

三、1.B 2.D 3.B 4.B 5.C

四、1.100 8200 40 2700 8800 470 16 520 30000
4 700 16 2.4297 1800 190 3.1400 2600 161
800 400 1100

五、略

六、1.6384 元 2.故事书:360 本 科技书:260 本 3.15 元/
副 4.12厘米 7厘米 7厘米 5.25 平方米 6.(1)620
米 (2)24 米

期末测试卷(三)

一、1.六 208704 二十万八千七百零四 21 万 2.顺时针
90° 逆时针 90° 3.13 4.180° 540° 720°
5.5080040000 6.8000 四 7.8 10 15 8.(1)CD
(2)BC (3)∠3 ∠4 9.= > > < 10.0~4
5~9

二、1.× 2.× 3.√ 4.√ 5.√

三、1.C 2.C D 3.A 4.B 5.C

四、1.3600 4800 5500 0 4200 8 780 6000 2.8596
38000 12105 3.3737 1600 810 4.132 1476 4608

五、略

六、1.25 元/本 2.妈妈:35 岁 小丽:9 岁 3.90 平方米
4.825 米 5.40 千克 6.长花边:25 厘米 短花边:15 厘米



裁

剪

线