



五年级数学·上(江苏版)

参考答案

第一单元 负数的初步认识

第1课时 负数的初步认识(1)

1. -5 10 -10 2. (1) 3260 (2) -422 (3) 448 3. 正数: +19、10、+290 负数: -10、-5、-1 4. (1) 100 (2) -487 (3) -10 (4) 0 正数 负数 5. (1) × (2) × (3) × (4) ×
开心拓展
13 -15 14

第2课时 负数的初步认识(2)

1. (1) 西 20 (2) -5 北 10 (3) 505 495 (4) -5 -3 2. +1600 +3000 +580 -680 -450 +360 3. (1) 0 (2) -2 0 (3) 3 -2 (4) -3 (5) 正 负 正 负 大于 小于
开心拓展
高于90记作“+”,低于90记作“-”,依次为: -2、0、+2、+1、+5、-5、-20、+4、+1、+6。(单位:分)

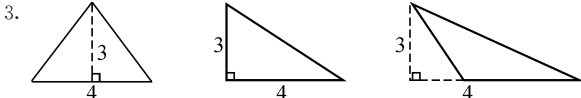
第二单元 多边形的面积

第1课时 平行四边形的面积

1. (1) 底 高 长×宽 底×高 (2) 540 (3) 3 (4) 40 4 2. (1) × (2) √ (3) √ 3. (1) 96 cm² (2) 60 cm² (3) 520 cm² 4. 周长不变 面积变大 5. 9600 克
开心拓展
12×16=192(平方厘米)

第2课时 三角形的面积

1. (1) 60 360 3.6 140 700 70000 (2) 12 48 (3) 25 cm² (4) 4 (5) 15 2. (1) 36 cm² (2) 8 dm² (3) 6 dm²



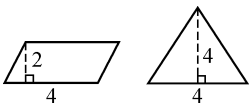
3. 4. 40 5. 5 cm² 6. 120 cm² 600 kg

开心拓展

一共有3对,分别是△ABC与△ABD,△AOD与△BOC,△ACD与△BCD。

第3课时 平行四边形、三角形的面积练习

1. (1) 20 (2) 16 cm² (3) 6 2. 48 cm² 72 cm² 44 dm² 3. 4. (1) × (2) × (3) √ (4) √



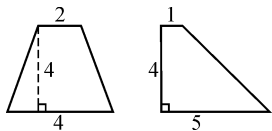
(5) × 5. 6000 棵 6. 36 cm²

开心拓展

4×4÷8=2(平方厘米)
2×(8-1)=14(平方厘米)

第4课时 梯形的面积

1. (1) 完全一样 平行四边形 上底+下底 高 一半 (2) 7 (3) 21 (4) 40 2. (1) C (2) C 3.



4. 5 m² 5. 9 m²

开心拓展

(50-20)×20÷2=300(平方米)

第5课时 梯形的面积练习

1. 40 15 108 2. 24 cm² 33 cm² 3. (1) ③ (2) ④ (3) ① 4. 272 千克 5. 每个面积都相等。 6. 225 根

开心拓展

8+4=12(cm) (8+12)×12÷2=120(cm²)

第6课时 认识公顷

1. (1) 公顷 (2) 100 (3) 平方米 公顷 公顷 (4) 公顷 (5) 平方米 2. 6 60000 5000000 140500 70 30000 380000 16 3. > < < < > > 4. 400 米 5. 480 吨

开心拓展

8公顷=80000平方米 80000×2÷400=400(米)

第7课时 认识平方千米

1. (1) 平方千米 (2) 1000 1000000 (3) 平方千米 公顷 平方千米 (4) 358300 2. (1) × (2) × (3) √ (4) √ 3. > < < < > > 4. 100000 平方米 10 公顷 5. 1 平方千米

开心拓展

300 平方千米 30000 公顷

第8课时 公顷和平方千米的练习

1. (1) 40000 8 20 600 400 4000000 (2) 8 (3) 公顷 平方千米 平方千米 公顷 2. > < < > 3. 13 公顷 5600 平方米<48公顷<800000平方米<23平方千米 4. 600 公顷 6 平方千米 5. 48000 平方米 4.8 公顷

开心拓展

300×200=60000 平方米 60000 平方米=6 公顷
6×1000=6000(名)

第9课时 组合图形的面积

1. 84 m² 2. 93 cm² 50 cm² 3. 35+3+3=41(米) 30+3+3=36(米) 41×36-35×30=426(平方米) 4. 540 m²

开心拓展

6×6+4×4=52(cm²) 6×6÷2=18(cm²) (6+4)×4÷2=20(cm²) 52-18-20=14(cm²)

第10课时 组合图形的面积练习

1. 189 cm² 96 cm² 298 cm² 2. (1) × (2) √ (3) √ 3. 7 吨 4. 白菜:1200 m² 萝卜:1800 m²

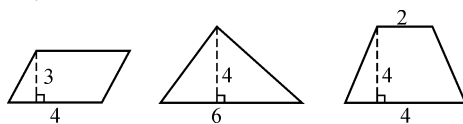
开心拓展

4×2÷2×4=16(cm²) 2×2=4(cm²) 16+4=20(cm²)

第11课时 整理与练习(1)

1. (1) 16 8 128 64 (2) 扩大到原来的6倍 (3) 72 (4) 6 2. 294 cm² 30 cm² 3. 4 厘米 4. (26+124)×20÷2=1500(棵)

5.



6. 200 面

开心拓展

(11+16)÷(4-1)=9(厘米) (9+9×4)×(9+11)÷2=450(平方厘米)

第12课时 整理与练习(2)

1. a:2 厘米 h:9 厘米 S:20 平方分米 96 平方分米 150 平方分米 28 平方厘米 2. (1) × (2) × (3) √ (4) √ 3. (1) A (2) C (3) B 4. 60 cm² 126 cm² 45 cm² 5. 24 公顷 80000 棵

开心拓展

14×14÷2=98(平方厘米) 98-6×6÷2=80(平方厘米)



第三单元 小数的意义和性质

第1课时 小数的意义

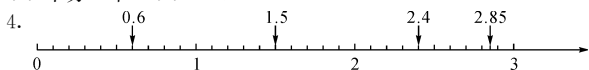
1. $\frac{7}{10}$ 0.7 $\frac{27}{100}$ 0.27 $\frac{5}{1000}$ 0.005 2. (1) 5 $\frac{5}{100}$ 0.05
 (2) 7 $\frac{7}{10}$ 0.7 (3) 1000 521 (4) 十 百 千 3. 四点六
 0.68 三点零七 10.8 零点一三 3.85 4. 略 5. 370.06

开心拓展

$$\frac{7}{10} > \frac{7}{100} > \frac{5}{100}$$

第2课时 小数的读写

1. 312.1 7.003 0.49 9.095 99.09 100.04 2. 二十五点
 三六 七十二点零五 零点九零二 一百零八 三点九 一点零
 八一 3. (1) 十分 0.1 百分 0.01 千分 0.001 (2) 100
 10 1000 (3) 0.457 (4) 3 7 8 (5) 32.78 三十二点七八
 (6) 十分 个 (7) 600.06



5. 略 6. (1) B (2) B (3) A

开心拓展

410.05

第3课时 小数的性质

1. 3.72 10 0.108 0.67 100.96 5.0505 2. 1.200
 4.008 0.010 100.000 5.120 1.000 3. = > 4. (1) 5.60
 5.2 (2) 末尾 性质 (3) 0.1 3 0.300 (4) 25 250 2500
 5. 略 6. (1) × (2) × (3) × (4) ×

开心拓展

- (1) 9.89 (2) 0.80 (3) 0.89

第4课时 小数的大小比较

1. (1) 53.1 1.35 (2) 无数 1 (3) 6.24 5.07 5.7 5.70
 2. > = < > > > > > > = > < 3. 4.6 >
 3.9 > 2.4 > 1.3 > 0.7 4. (1) 0.5, 0.501, 0.51, 0.605 (2) 3, 3.29,
 3.92, 3.98 5. (1) 8,9 (2) 0~9 (3) 5~9 6. 68.5 > 7.72 >
 5.77 > 4.13

开心拓展

- (1) 330.03 (2) 33.300 (3) 30.033

第5课时 用“万”“亿”作单位的小数表示大数

1. (1) 万 亿 万 亿 (2) 762.58 0.076258
 2. 40.98万 76.2万 3.65万 3.918万 7.02万 1068万
 3. 9.8亿 0.624亿 75.367亿 2.48亿 5.2505亿 0.06亿
 4. (1) × (2) × (3) √ (4) × (5) × 5. 略 6. < > =
 <

开心拓展

2200000 > 0.006亿 > 39.89万 > 390000

第6课时 求小数的近似数

1. (1) 千分 5.62 (2) 整 一 两 三 (3) 1.4 1.39
 1.385 2. = = > < = < 3. 10 10.1 10.08 10.083
 10 10.0 9.98 9.977 1 1.0 1.05 1.046 4. (1) 1~4
 (2) 5~9 (3) 7,8,9 5. (1) √ (2) √ (3) × (4) √ (5) √
 (6) ×

开心拓展

最大: 3.454 最小: 3.445

第7课时 整理与练习(1)

1. (1) $\frac{8}{100}$ 0.08 (2) 整数 小数 十 10 百分 0.01 (3) 6
 2 5 6 (4) 56 560 (5) 0.01 36 0.360 (6) 800.08 八百点
 零八 (7) 2.34 < 2.43 < 3.24 < 3.42 < 4.23 < 4.32 (8) 0.001 0.01
 2. (1) B (2) B (3) D (4) C 3. 0.045 < 0.054 < 0.405 < 0.5 <
 0.54 4. (1) 0~7 (2) 3~9 (3) 1~4 (4) 5~9

开心拓展

- (1) 80.35 80.53 50.83 50.38 30.85 30.58 (2) 38.05
 58.03 53.08 35.08 85.03 83.05 (3) 8.035 8.530 8.305
 8.053 8.503 8.350

第8课时 整理与练习(2)

1. (1) 0.46 $\frac{46}{100}$ (2) 3 7 3 (3) 0.790 (4) 十分位 个
 位 10 2. (1) × (2) × (3) √ (4) √ (5) × (6) × 3. 2
 2.1 2.07 2.070 10 10.0 10.04 10.042 9 8.7 8.70
 8.704 14 14.4 14.40 14.400 4. 6 7 8 7 22 21 9
 10 5. 0.02 0.201 0.23 0.63 0.025 0.7 0.065 0.07
 6. (1) 0.7 < 1.3 < 2.8 < 3.65 < 4.05 < 4.85 (2) 2.008 千克 <
 208800 克 < 2 吨 80 千克 < 2800 千克

开心拓展

最大: 54999 最小: 45000

第四单元 小数加法和减法

第1课时 小数加法和减法(1)

1. (1) 小数点 相同数位 (2) 7 0.7 (3) 小数的性质 2~
 5. 略 6. (1) 1.22米 (2) 4.33元

开心拓展

$$9.7 - 6.32 + 9.7 = 13.08$$

第2课时 小数加法和减法(2)

- 1~3. 略 4. (1) 6.15 (2) 5.35 (3) 4.35 (4) 5.15
 5. 8.6 2.7 8.69 1.29

开心拓展

$$10.8 - 1.45 \times 2 + 10.8 = 18.7(\text{吨})$$

第3课时 小数加法和减法(3)

- 1~2. 略 3. (1) B (2) B 4. (1) 26.32元 (2) 1.8元
 (3) 26.5元 5. 0.6千米

开心拓展

$$3.39 - 3.26 = 0.13 \quad 3.26 + 1.3 = 4.56$$

第4课时 用计算器计算稍复杂的小数加、减法

- 1~2. 略 3. 47.15 37.99 36.41 27.25 42.969 33.809
 4. 略

开心拓展

19.89 29.889 39.8889 49.88889 89.88888889

第5课时 整理与练习

- 1~2. 略 3. 3.3 3.66 2.79 0 1.205 2.155 1.1 0.51
 4. 3 千克 0.4 千克 5. 13.84 秒 1.39 秒

开心拓展

$$38.8 \quad 39 \quad 38.5 \quad 38.7 \quad 37.6 \quad 37.2 \quad 39 - 37.2 = 1.8(^{\circ}\text{C})$$

第五单元 小数乘法和除法

第1课时 小数乘整数

1. (1) 0.75 + 0.75 + 0.75 + 0.75 0.75 × 4 (2) 4 7.5
 (3) 0.8 × 4 (4) 末尾数 整数 (5) 一 两 2. 略 3. 63360
 633.6 144 63.36 0.144 44 4. (1) 6.8 × 3 = 20.4(元)
 (2) 7.5 × 6 = 45(元) 5. 不够

开心拓展

$$\square = 1 \quad \bigcirc = 8 \quad \triangle = 0 \quad \star = 9$$

第2课时 小数乘整数练习

1. 2560 100 150 10 732 10 3700 96 2. 略
 3. (1) 31.5 (2) 113.4 4. 1000 10 100 1000 100 0.306
 5. (1) 33.6元 66.4元 (2) 24.8米 (3) 16.59升

开心拓展

$$(7.2 + 0.5) \times 2 = 15.4(\text{米})$$

第3课时 小数与10、100、1000……相乘

1. (1) 右 一 右 两 右 三 (2) 右 两 506 (3) 扩大
 100倍 扩大10倍 扩大100倍 扩大1000倍 (4) 0.75 0.256

裁 剪 线

(5) 3216 1000 2. 略 3. 570 8 3080 360 10.2 9060
850 78 4. 略 5. 16 千克 6. 15 厘米

开心拓展

3060 增加了999倍

第4课时 除数是整数的小数除法

1. (1) $53.4 \div 6$ (2) 2.4 (3) 7.4 2. 略 3. 0.15 千克
4. $151.2 \div 42 = 3.6$ (元) 5. 3.02 千克 6. 略

开心拓展

$7.2 \div (10 - 1) = 0.8$

第5课时 除数是10、100、1000……的小数除法

1. (1) 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ 缩小到原来的 $\frac{1}{100}$ 缩小到原来的 $\frac{1}{1000}$
(2) 0.76 0.076 (3) 0.35 10 (4) 1.47 2. (1) 0.32 0.4
1.45 0.8 0.068 0.048 (2) 100 100 1000 1000 10 10
3~4. 略 5. 840 千克 8400 千克

开心拓展

$37.8 \div 9 = 4.2$ $4.2 \times 10 = 42$

第6课时 练习

1. 略 2. 0.05 0.64 4.3 1.35 0.26 5.2 3. (1) 1.25
倍 (2) $15 \div 3 - 1 = 4$ (次) $4 \times 4.8 = 19.2$ (分) (3) 小明 贵0.2元

开心拓展

$1.2 \div 2 \times 6 = 3.6$

第7课时 小数乘小数(1)

1. (1) 末尾数 整数 一共有几位小数 右 (2) 204
13 2652 三 (3) 两 三 (4) 2.7 (5) 2.06 2. 略 3. 2.45
79.04 7.1 1.715 12.3 12.768 4. 4.47 元 7.45 元
5. 17.1 平方米 16.6 米

开心拓展

$1 \times 0.6 = 0.2 \times 3 = 0.3 \times 2 = 0.6$

第8课时 小数乘小数(2)

1~2. 略 3. 0.0405 0.01216 0.06958 0.0448 1.2749
0.00252 4. 4 3 12 5. 2.86 米 6. $< < > > < >$
 $< > =$ 7. 够

开心拓展

$0.\underset{21\text{个}0}{00}\dots012$

第9课时 积的近似值

1. (1) 8.3 8.27 (2) 百分 (3) 3.2 2. 6.6 2.0 0.4 3.
4.09 0.90 0.85 4. 113.16 元 5. 1 平方米 6. 37.824 元

开心拓展

$7.83 \times 2 \times 2 \times 2 \approx 63$ (米)

第10课时 小数乘法练习

1~2. 略 3. 3.09 30.72 0.272 18.72 8.448 8.82
4. 5.04 平方米 5. 10.4 千克 6. (1) $27 \times 13 + 6.5 \times 13 = 435.5$ (平方
米) (2) $27 \times 13 - 6.5 \times 13 = 266.5$ (平方米)

开心拓展

$5.76 \times 4 \times 2.5 = 57.6$

第11课时 一个数除以小数(1)

1. 37.2 707 921.3 196.5 56.2 71.2 2. 2.3 25.6
6 88.2 26.75 72 3. (1) 6.5 (2) 54.9 商不变的性质
4. 略 5. 78 平方米 6. 6.8 米

开心拓展

$(2.3 - 0.5) \div 0.3 = 6$ (分) $6 + 3 = 9$ (分)

第12课时 一个数除以小数(2)

1. (1) 100 扩大100倍 右 两 0 120 25 (2) 0.5
(3) 32.5 2. $> < = < =$ 3. 8.4 150 390 4. 3.04
3040 4.864 304 48.64 30400 5. 14 元 6. 320 块

开心拓展

$51.875 \div 2.5 \div 2.5 = 8.3$

第13课时 小数除法练习(1)

1. 略 2. 0.36 0.031 3.8 3. $> < > > < <$
4. (1) 13 瓶 (2) 18 层 (3) $69.5 \times 4.8 = 333.6$ (千米) (4) 4.5 吨

开心拓展

0.12

第14课时 小数除法练习(2)

1. 3.55 5 92.25 0.9225 5.46 13.65 70 45
2. (1) 3.5 47.6 63.02 (2) 到原来的 $\frac{1}{1000}$ (3) 2.8 (4) 9.3
9.29 3. (1) C (2) C (3) C $4.5.4 \div 0.45 = 12$ (千克) 5. $94.5 \div 1.5 = 63$ (件)

开心拓展

椅子: $504 \div (4 \times 3 + 9) = 24$ (元) 桌子: $24 \times 3 = 72$ (元)

第15课时 商的近似值(1)

1. $\checkmark \checkmark \checkmark \times \checkmark \checkmark \times \checkmark$ 2. 46.37 0.94 0.04
3. (1) C (2) B 4. $2.\dot{1}\dot{3}$ $0.0\dot{9}\dot{1}$ $0.\dot{3}\dot{3}\dot{6}$ $12.\dot{1}2\dot{3}\dot{2}$ 5. $>$
 $> < > < >$ 6. 28.64 吨

开心拓展

$40 \div 3.4 = 11$ (支)……2.6(元)

第16课时 商的近似值(2)

1. 略 2. (1) \checkmark (2) \checkmark (3) \checkmark 3. 2.2 0.9 184.4 0.3
4. 5 辆 5. $130 \div 2.5 = 52$ $52 \times 7.2 = 374.4$ (米) $228.8 \div 52 = 4.4$
(时)

开心拓展

$(100 - 1) \div 3 = 33$ (组) 是数字1

第17课时 加法、乘法运算律

1. 略 2. (1) 乘法交换律 (2) 乘法结合律 (3) 乘法分配律
(4) 加法结合律和加法交换律 3. 13.8 1.67 4.5 640 357
372 4. 1.5 吨 5. $46.8 \times 15 - 33.2 \times 15 = 204$ (元)

开心拓展

$12.5 \times 2.5 \times 0.8 = 25$ (千米)

第18课时 加法、乘法运算律练习

1. 略 2. 7.2 1.76 4.3 6 2.346 5.6 3. $(43.5 + 26.5) \times 50 = 3500$ (元) 4. 24 人 5. $24 \times 3.6 \times 25 = 2160$ (元)

开心拓展

$(56.8 + 41.6) \div 8 = 12.3$ (元) 足球: $(56.8 - 12.3 \times 3) \div 2 = 9.95$ (元) 篮球: $12.3 - 9.95 = 2.35$ (元)

第19课时 整理与练习(1)

1. 略 2. 4.472 103.91 0.64 3. 0.10 9.29 2.22
4. 15.36 4.1 92.6 5. (1) 3.7 (2) 25.6 6. 10 千克
7. 5.6 元

开心拓展

$1.512 \div 0.54 \times 0.45 = 1.26$

第20课时 整理与练习(2)

1. 1.44 120 15 3.8 1000 11 1.8 3.5 4.704
2. (1) 乘法分配律 (2) 8.504 8.495 (3) 0.1 (4) 4.1 (5) 3.1
3. (1) 53.71 (2) 1.5 4. (1) 92.8 元 (2) 132 天

开心拓展

$7.2 \times 0.25 + 2.8 \times 0.25 = 10 \times 0.25 = 2.5$

第六单元 统计表和条形统计图(二)

第1课时 复式统计表

1. (1) 略 (2) ① 125 65 60 ② 五(1) 五(2) 2. (1) 略
(2) 五(1)班 5 人 (3) 略

开心拓展

略

第2课时 复式条形统计图(1)

1. (1) 5 (2) 航模 棒球 (3) 棒球 (4) 68 2. 略

开心拓展

略

第3课时 复式条形统计图(2)

1. (1) 50 (2) 二 310 (3) 少儿读物:1030 本 成人读物:
815 本 多215 本



2. (1) 西瓜 苹果 (2) 苹果和桃

开心拓展

在个位写10个6,在十位写10个6,共20个6

第4课时 整理与练习

1. (1) 略 (2) 略 (3) ① 航模 舞蹈 ② 舞蹈 书法 ③ 15

2. 略

开心拓展

$$5 \times 3 + 8 \times 3 - 6.8 \times 5 = 5$$

第七单元 解决问题的策略

第1课时 解决问题的策略(1)

1.	长(米)	12	11	10	9	8	7	2. 2,3,4,5,6
	宽(米)	1	2	3	4	5	6	

3. 共10个,最大为90。 4. 会 5. 略

开心拓展

拿1张:1元、5元、10元
拿2张:6元、11元、15元
拿3张:16元

共7种

第2课时 解决问题的策略(2)

1. 6个 4个 2. 可能得到9、10、11、12、13、14、15分,有10种可能性 3. 7种 4. 10场 5. 10种

开心拓展

2、3、4的最小公倍数是12 $16+12=28$ (日)

第3课时 整理与练习

1. 略 2. 1 24 2 12 3 8 4 6 3. 46 48 49 64 68 69 84 86 89 94 96 98 4. 6种 5. 选法有6种 和有5种 6. $30-12 \times 2=6$ (只) $6 \div (4-2)=3$ (只) $12-3=9$ (只)

开心拓展

30个

第八单元 用字母表示数

第1课时 用字母表示数

1. ab m $7y-b$ b^2 $5y$ mn $2x$ $y-6$ 2. (1) $3a$ (2) $a+b=b+a$ (3) $300 \div t$ $40a$ (4) mm $500000 \div m$ 3. (1) \times (2) \checkmark (3) \checkmark (4) \times 4. (1) ③ (2) ② (3) ① 5. (1) $a+b$ (2) $b+c$ (3) $a+b+c$ 6. (1) $180^\circ-2a^\circ$ (2) $(180^\circ-a^\circ) \div 2$ 7. (1) 37 (2) 60

开心拓展

 $b-a$

第2课时 用字母表示数量关系

1. (1) $S=(a+b) \times h \div 2$ (2) $25a$ (3) $a+2$ $a+4$ (4) $2x-18$ (5) $2a^2+(2b)^2$ 2. 略 3. n $2n$ $4n$ 4. (1) $a+b$ (2) $75(a+b)$ (3) 14850元

开心拓展

(1) $11a-121$ (2) $11a-121=11 \times 16-121=55$

第3课时 化简含有字母的式子

1. $3.8x$ $5a$ $4+2b$ $7.5x+3$ $3a$ abx $a+2b$ $3.4ab$ 2. (1) $4a$ (2) c 的平方 相乘 相加 (3) ax (4) mx (5) ab (6) $b \div 16+a$ (7) $7560-4a$ (8) 15千克大米的钱 20千克面粉的钱 15千克大米和20千克面粉一共花的钱数 20千克面粉比15千克大米多花的钱数 3. 220 107 120 210 68 4. $16c+c=17c$ $16c-c=15c$ 5. (1) $4a+b$ (2) 520千米

开心拓展

(1) $a-2+a+a+2=3a$ (2) 54

第4课时 整理与练习

1. 略 2. (1) C (2) D (3) C (4) C (5) B 3. (1) $a-8b$ (2) $x-a$ 4. (1) $175a$ $25a$ (2) 14000元

开心拓展

(1) 甲队 a 天修的米数 (2) 乙队 a 天修的米数 (3) 甲、乙两队 a 天一共修的米数 (4) 甲队比乙队 a 天多修的米数

第九单元 整理与复习

第1课时 数的世界

1. (1) -19°C -2300 米 (2) 0.72 $\frac{72}{100}$ (3) 30 27 30.270 (4) 579.39 579.4 (5) 0.5 (6) $9x$ x 2. $= < >$ $> = >$ 3. 0.9 312 10.62 30.46 5.62 1.4 4. 43.4千米 5. 690套

开心拓展

$$0.72 \div (3.2-2.3)=0.8 \quad 3.2 \times 0.8=2.56$$

第2课时 图形王国

1. 57m^2 68.4cm^2 56.76cm^2 2. (1) \times (2) \times (3) \checkmark (4) \checkmark 3. (1) 24 4.8 (2) 60000 3060000 60 300 30000 (3) 16.01 4. 135cm^2 102cm^2 5. 114株 6. 0.1平方厘米 0.3平方厘米

开心拓展

$$[16+(16+5)] \times (16+5) \div 2=388.5(\text{平方厘米})$$

第3课时 统计天地

1~2. 略

开心拓展

略

第4课时 应用广角

1. 略 2. $3 \times 4=12$ (种) 3. (1) 11元 (2) 12千米 4. 选择 $30\text{cm} \times 30\text{cm}$ 总价便宜

开心拓展

$$(70-0.3 \times 56) \div 0.5=106.4(\text{千瓦} \cdot \text{时})$$

第一单元测试卷

一、1. $+16, 10, +100$ $-9, -7, -13$ 2. 甲 3. 6 4. -40 米 北 5. -400 6. $+8$ -5 7. $+10$ -5 0 8. 略 9. $> = < < > > < <$ 10. 100 0 11. 505 495 12. $+4$ -7 负七二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times

三、1. B 2. B 3. B 4. A 5. B

四~五、略

六、1. 图书馆 2. (1) 第4站 第2站 (2) 第1站上车10人,下车2人 第3站上车4人,下车12人 (3) 有18人下车 3. (1) 92分 (2) 92

0 $+8$ $+6$ -2 -12 4. 9分钟 5. 略 6. 8道

第二单元测试卷

一、1. (1) 公顷 (2) 公顷 (3) 平方厘米 2. 200 100 3. 42平方分米 4. 10 5. 20平方厘米 6. $=$ 7. 70000 4000 300 1000 8. 10 9. 1.5 10. 15 195 11. 20 40 12. 144 56 13. 8二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

三、1. A 2. B 3. C 4. B 5. C

四~五、略

六、1. 84千克 2. $(25+3+3) \times (20+3+3) - 25 \times 20=306(\text{m}^2)$

3. 20吨 4. 540平方厘米 5. 28块 6. 128平方米

7. $(120+120+20) \times (80+10) \div 2=11700(\text{m}^2)$ 8. 115平方厘米

阶段测试卷(一)

一、1. 平方米 公顷 平方千米 2. 48 3. 50000 7 4000000 400 8 4. 南 40 5. 8 6. -120 7. 40 24 189 8. 28 9. 25 10 825 10. 40 8 11. 36 12. 5二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark

三、1. B 2. A 3. C 4. D 5. A

四~五、略

- 六、1. -1 2. (1) -3 -1 (2) -1 (3) 2 -3 2. 3470元
3. (1) 万利城 (2) 百货楼 王府街 (3) 略 4. $(65-30) \times 30 \div 2 = 525(\text{m}^2)$ 5. $8+4=12(\text{厘米})$ $(8+12) \times 12 \div 2 = 120(\text{平方厘米})$ 6. 8厘米

第三单元测试卷

- 一、1. $\frac{86}{100}$ 0.86 $\frac{41}{100}$ 0.41 2. $\frac{125}{1000}$ 0.125 3. 十分位
4. 整数“1” 1000 62 整数“1” 10 9 5. 40 62 6. 1.504
1.495 7. 3个十 3个0.01 8. 0.49 0.01 9. 0.07 0.21
0.378 10. $< > > = > =$ 11. 0.01 0.07 0.16
0.25 12. 0.2 1.08 13. 786.5 0.07865 0.08
14. 40.9506 40.951 41.0
二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \checkmark 6. \checkmark
三、1. B 2. B 3. D 4. A 5. A

四~六、略

- 七、1. 略 2. (1) 张林 (2) 张林 3. 2.189千米 2.19千米
4. 最大为5.34 最小为5.25 5. 45元 6. 甲

第四单元测试卷

- 一、1. 相同数位上的数 小数点 整数 2. 10.16 3. 7.95 3.08
0.53 2 4. 28.14 3.7 3.64 6.38 10.03 6.2 5. 4.22
 $-1.64=2.58$ $4.22-2.58=1.64$ 6. 8.9 7. 24 8. 69.3
9. 1.69 11.69 10. 3.8 1.2
二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times
三、1. B 2. A 3. B 4. A 5. C

四~六、略

- 七、1. 219.1元 2. 7.75 3. (1) 8.45 (2) 1.15 4. (1) 够 应
找回11.5元 (2) 3种 乒乓球、羽毛球和排球或乒乓球、羽毛球
和足球 (3) 22.1元 (4) 略 5. 苹果50.5千克 梨37千克
6. $18.6-9.9=8.7(\text{千克})$ $8.7 \times 2 = 17.4(\text{千克})$ $18.6-17.4$
 $= 1.2(\text{千克})$

阶段测试卷(二)

- 一、1. 50.306 五十点三零六 2. 百分 0.01 100 3. 0.21
0.051 4. 152 1520 5. 2.6 0.1 6. 400.04 四百点零四
7. 0.53 8. 18 13 9. 5.2 0.5 1.54 0.008 10. 50.51
11. 21833.5万 2.2亿 12. 0.45 0.036 0.08 0.35 6
510
二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
三、1. B 2. B 3. C 4. B 5. B

四~五、略

- 六、1. 2.53升 2. $1.75+2.25+2=6(\text{吨})$ $6 \div 2 = 3(\text{吨})$ 橘子:
 $3-1.75=1.25(\text{吨})$ 梨: $3-2.25=0.75(\text{吨})$ 桃: $3-2=1(\text{吨})$
3. (1) 篮球最高,乒乓球最低,相差37.2元 (2) 33.1元
4. 12米 5. $6-1.63-0.48=3.89(\text{米})$ 6. 48.16元

期中测试卷(A)

- 一、1. $+2.5, +1, 6.3$ $-4, -7.2$ 2. 南京 6 3. 96 48
4. $1.3 < 1.9$ $0.23 < 0.27$ 5. 1.496 1.50 6. 1251 12.510
7. 500 505 495 8. 84 9. 9.38 10. 13 182 11. 5
12. 860 370 40300 4100000 4.1
二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times
三、1. A 2. A 3. C 4. B 5. C
四~五、略
六、1. $0.24+0.38+7.82=8.44(\text{吨})$ 2. 3000棵 3. 400米
4. (1) 7.9元 (2) 66.2元 5. 30平方米 6. $60 \times 15 = 900(\text{平方厘米})$ $900 \div 6 = 150(\text{辆})$

期中测试卷(B)

- 一、1. -30 +50 2. 130 150 3. 16 79 6.5 4. 略 5. 0.09
6. 6 7. 2738.06万 2738.1万 8. 7 5 9 8.9 9. 30
10. $< = > > < >$ 11. 18 12. 6.93 13. 50 cm^2
30 cm
二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times
三、1. B 2. C 3. A 4. B 5. B

四~五、略

- 六、1. $16.8-10.68=6.12(\text{元})$ 2. 王丽 3. 2000棵 4. 7.2公顷
180吨 5. $32.4-17.5=14.9(\text{千克})$ $14.9 \times 2 = 29.8(\text{千克})$
 $32.4-29.8=2.6(\text{千克})$

第五单元测试卷

- 一、1. 35.7 357 3570 2. 5.6 7 商不变的规律 3. 三十
4. 7.84 4 5. 9.1 6. 1.904 19.04 0.1904 136 1.4
1400 7. 0.17 0.167 8. 0.52 0.068 0.4 280 0.25
1.7 9. 5.40 4.05 10. 1.6 0.625 11. 13
二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
三、1. B 2. A 3. A 4. B 5. C

四、略

- 五、1. 868个 2. $0.6 \times 0.6 \times 128 = 46.08(\text{平方米})$ $46.08 \div (0.8 \times$
 $0.8) = 72(\text{块})$ 3. 2.19米 4. $(32.5+17.5) \times 70 = 3500(\text{元})$
5. 750块 6. 171套 7. 106.8米 8. $36.7 \times 18 + 39 + 43 =$
 $742.6(\text{千克})$ $742.6 \div 20 = 37.13(\text{千克})$

第六单元测试卷

- 一、1. (1) 仰卧起坐 (2) 5 (3) 跳绳 (4) 略 2. (1) 略 (2) 文
学欣赏 122 (3) 电脑 (4) 美术 电脑 (5) 略 3. (1) 略
(2) 铅笔 58支 (3) 一 二 (4) 水笔
二、82.1 9 29.2 35 23.3 39.63
三、1. 略 2. 9 7 3. 1500本 4. 略
四、1. 60人 男生26人,女生34人 2. 教室 3. 男生会选择多功能
厅,女生会选择操场 4. 略
五、1. 略 2. 略 3. 冰箱: $(40+25+82) \div 3 = 49(\text{台})$ 取暖器:
 $(120+150+60) \div 3 = 110(\text{台})$ 4. 3月份两种电器销售量最接
近。2月份两种电器销售量相差最大。 5. 略

阶段测试卷(三)

- 一、1. 3.6 1.6 2. 0.026 0.29 3. 63 0.42 4. 0.4 0.16
0.6 0.3 5. 0.375 120 6. 三 两 7. $< < = <$
8. 0.5 0.56 9. 不可以 10. 65
二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times
三、1. B 2. C 3. C 4. B 5. C

四~五、略

- 六、1. (1) $3.7 \times 3.2 = 11.84(\text{元})$ (2) $8.9 \times 5.4 = 48.06(\text{元})$ 够
2. 不能 3. 520.8元 4. $0.34 \times 4.5 \approx 1.5(\text{千米})$ 5. 44.01亿
元 6. 小汽车每分钟快0.4千米

第七单元测试卷

- 一、略
二、1. C 2. B 3. D 4. C 5. A 6. A
三~四、略
五、1. 14:00 15:20 16:00 2. 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65
1.66 1.67 1.68 1.69 3. 6种 4. 7种 5. 21场 6. 14
种 7. 7种 8. 7种 9. 5种 长8厘米,宽6厘米 10. 10种
11. 7种 12. 6种 5种 13. 略



第八单元测试卷

- 一、 $8x$ $7b$ $4ab$ 9 $2d$ y^2 $3p-3$ 0 b 25 $2b+3a$
 $2a$
- 二、1. $150-6a$ 2. $b+x$ $2b+x$ 3. $(a-b)\div 5$ 4. 略 5. $n-1$
 $n+1$ 3n 6. $180^\circ-2a^\circ$ 7. 325 8. $240\div a$ $24b$ 9. $5a$
 10. 50 32 11. $12(x+y)$ 12. 略
- 三、略
- 四、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark 6. \checkmark
- 五、1. C 2. C 3. B 4. C 5. C 6. C
- 六、1. $8a+a=9a$ (支) $8a-a=7a$ (支) 2. (1) $2x+86$ (2) 860 平方
 米 (3) 735 平方米 3. (1) $(180^\circ-x)\div 2$ 75° 锐角
 (2) $180^\circ-2y=120^\circ$ 钝角 4. (1) $5(x+y)$ (2) 20 吨
- 七、1. 略 2. 3160 元

阶段测试卷(四)

- 一~三、略
- 四、1. $30=5\times 6=1\times 30=2\times 15=3\times 10$ 2. $12x$ $m\div x$ 3. 7 6
 4. 13.5 5. (1) $20+x$ (2) $20+y$ (3) $20n$ (4) $20m-3$
 6. $5n$ $9n$ $15n$ nm 7. 6 8. 20袋大米的千克数 8袋面粉的
 千克数 20袋大米和8袋面粉一共的千克数 20袋大米比8袋
 面粉多的千克数 9. 9 14 10. $7n$ n
- 五、1. 6种 367 376 736 763 637 673 2. 5种 9dm^2 16
 dm^2 21dm^2 24dm^2 25dm^2 3. (1) $600-85a$ (2) 175 米
 4. $12\times 2=24$ (只) $30-24=6$ (只) 兔: $6\div 2=3$ (只) 鸡: $12-3=9$ (只)
 5. 5种 6. 7种 7. (1) $(m-10)\times 10$ (2) 60 平方
 厘米

归类复习卷(一)

- 一、1. -5°C 2. 95.37 3. $18a$ $x-18a$ 4. 5.164 5. 6.807
 6. 0.01 87 13 7. 2100 380 0.041 3 20 8. 略
 9. 100 6400 10. 90.834 万 91 万
- 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
- 三、1. A 2. B 3. D 4. A 5. C
- 四~六、略
- 七、1. 7°C 2. $16.2\div 3=5.4$ (吨) $5.4\times 5=27$ (吨) $108\div 5.4=$
 20 (辆) 3. (1) 亮亮 高0.06米 (2) 明明 (3) 亮亮 4. 略
 5. 92.5分 6. $10.1-1.7-1.8=6.6$ (吨) $6.6\div 3=2.2$ (吨)

归类复习卷(二)

- 一、1. 59.4 2. 2.53 5.06 11.25 4 3. 不变 4. 145.7 131.13
 5. 7.704 7.695 6. 536 十 7. 0.67 8. 40 9. $<$ $>$ $<$
 $<$ $=$ $=$ 10. 8 5 11. 4
- 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
- 三、1. B 2. A 3. C 4. A 5. B
- 四、略
- 五、1. $105.3\times 8=842.4$ 2. 王欣 3. $(21.5+28.5)\times 7.9=395$ (千
 米) 4. (1) 580.8吨 (2) 50吨 5. 略 6. $50-14=36$ (元)
 $36\div 8=4.5$ (千克)

归类复习卷(三)

- 一、略
- 二、1. 三 百 2. $\frac{4}{10}$ 0.4 3. 9.3 4. 6.2 5. $>$ $<$ $=$ $=$
 $<$ $>$ 6. 2400 126 320 1080 280000 0.27 7. 12.44
 8. 34.06 9. 7 7.10 7.099 10. 6 7
- 三、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \checkmark
- 四、1. A 2. A 3. B
- 五、1. $275\div 25=11$ $11\times 147.5=1622.5$ (元) 2. $4.6+2.85=$

- 7.45 (千米) $4.6-2.85=1.75$ (千米) 3. 32套 4. (1) 35元
 (2) 3.5倍 (3) 略 5. 13160棵 6. $(32.5+17.5)\times 90=4500$
 (元)

归类复习卷(四)

- 一、1. 平方米 厘米 平方千米 平方千米 平方分米 公顷
 2. 扩大2倍 不变 3. 6分米 4. 4 5. 30500 68 0.0242
 0.038 406 4060000 6. 24 4.8 7. 450 8. 217 9. $>$
 $=$ $<$ $<$ 10. 5 2
- 二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark
- 三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. B
- 四~七、略
- 八、1. 1200 平方米 2. 21.6 cm 3. 21公顷 126吨 4. 252棵
 5. $5\times 10\div 2=25$ (cm^2) $25\times 4=100$ (cm^2) $5\times 5=25$ (cm^2)
 $100+25=125$ (cm^2)

归类复习卷(五)

- 一~四、略
- 五、1. 6种 2. 略 3. 略 4. 9种 5. 7种 6. 略 7. 14种
 8. 略

期末测试卷(A)

- 一、1. -200 $+250$ 2. 8.704 8.695 3. 64 4. $25a-80$ 220
 5. 19.0 6. 30 7. -2 0.4 1.5 8. 0.8 1.25 9. $=$ $>$
 $>$ $<$ $=$ $>$ 10. 1800 8.08 0.4 36
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
- 三、1. A 2. A 3. C 4. A 5. C
- 四~五、略
- 六、1. (1) $(28+18+a)\times 2=92+2a$ (2) $(28+18)\times 22=1012$ (平
 方米) 2. $12\times 2=24$ (只) 兔: $(36-24)\div 2=6$ (只) 鸡: $12-6=6$ (只)
 3. 16000 千克 4. (1) 13吨 (2) 509.6元
 5. (1) 12.2元 (2) 18.2千米

期末测试卷(B)

- 一、1. $+5$ 98 2. $\frac{36}{100}$ 0.36 $\frac{326}{1000}$ 0.326 3. 5 6.72 7.65
 8. 2 4. 18.964 18.955 5. 20.1518 20 6. $<$ $>$ $<$ $=$
 7. 2.4厘米 8. 2.34 9. 4550 10. 3.5 3500 1.08 1 2
 11. $m\div n$ 12. 4
- 二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark
- 三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. C
- 四~五、略
- 六、1. $35-10=25$ (米) $25\times 10\div 2=125$ (平方米) 2. 77.4米
 3. $399\div 2.1=190$ (千米) $190-98=92$ (千米) 4. 225块
 5. 4种 6. 475包

期末测试卷(C)

- 一、略
- 二、1. -8cm 南 2. 0.7 0.625 3. $\frac{8}{10}$ $\frac{53}{1000}$ $\frac{39}{100}$
 4. 0.21 0.25 5. 0.40 37.16 42 6. 3.6 2500 8000 16
 平方千米 公顷 7. 31200 3120 0.312 8. $11x$ 110 9. $=$
 $<$ $<$ 10. 0.775 0.7 11. 0.2 5 12. 31 6
- 三、1. A 2. B 3. C 4. C 5. A 6. B
- 四、略
- 五、1. 15个 2. $50.18\div 38.6=1.3$ 3. 7.5吨 4. $15\div 5=3$ (段)
 $3-1=2$ (次) 4. $8\times 2=9.6$ (分钟) 5. (1) $3000-6x$
 (2) 600米 6. (1) 11 (2) 25 23 (3) 22 23