



听力
看答案



课时金练数学五年级上

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. (1)正十六 负八分之三 -6.5 $+4$ 4 (2)①
24 二十四 ② -30 零下三十 (3)① $+3658$
②低于海平面422米 2. 618 170 $+43$ $+\frac{1}{2}$
65 $+24$ 0.8 0 -102 -18 -2.75 $-\frac{3}{4}$
3. (1) \times (2) \times (3) \times (4) \times 4. (1)略
(2) $12^\circ\text{C} > 6^\circ\text{C} > -4^\circ\text{C} > -15^\circ\text{C}$ 5. 甲 丁 95
6. 7°C -15°C

第2课时 负数的初步认识(2)

1. (1) -3°C 7°C (2) -2 9 (3) -360 2. -6
 -4 -3 -1 1 2 (1)0 (2)4 (3)0 0
(4) -3 -1 (5) $2 > 1 > -1 > -3 > -4 > -6$
3. (1)25 0 (2)9月9日 9月6日 (3)140
4. 亏损 5. 向前 1步 向后 1步 2步

第二单元 多边形的面积

第1课时 平行四边形的面积计算

1. 1350 cm^2 45 m^2 2. 112平方厘米 180平方分米
12分米 600米 3. 略 4. 132平方分米
5. 6156棵 114棵 6. 正方形:120厘米 900平方厘米
平行四边形:120厘米 810平方厘米 7. $18 \times 18 \div 16 = 20.25(\text{m})$ $(18 + 20.25) \times 2 = 76.5(\text{m})$
8. $30 \div 5 = 6(\text{米})$ $24 \div 6 = 4(\text{米})$ $6 \times 4 = 24(\text{平方厘米})$

第2课时 三角形的面积计算

1. (1)8 32 (2)18 2. 42 dm^2 16 dm^2 3. 略
4. (1) \times (2) \times (3) \surd (4) \surd (5) \times 5. 6米
6. 18张 7. 18平方厘米 8. 24平方米

第3课时 练习课

1. (1)18 112平方分米 4厘米 144平方米 8厘米
(2)略 2. (1)C (2)C (3)B (4)C A
3. 略 4. 18平方米 5. 20分米 6. 2米=20分米
 $36 \div 4 = 9(\text{份})$ $20 \div 4 = 5(\text{份})$ $5 \times 9 \times 2 = 90(\text{块})$

第4课时 梯形的面积计算

1. (1)72 (2)12 8 96 48 (3)75平方厘米
2. 24 cm^2 32.5 cm^2 3. (1) \surd (2) \times (3) \surd
(4) \times 4. 略 5. 252平方米 6. 48平方厘米
7. $22 - 9 + 1 = 14(\text{层})$ $(9 + 22) \times 14 \div 2 = 217(\text{根})$

第5课时 练习课

1. (1)平行四边形 1个梯形 (2)27 2. (1)B
(2)B (3)C (4)C 3. 8米 4. 448平方米 5. 青菜:120平方米 辣椒:40平方米 6. $(6 + 8) \times 2 \div 2 \times 45 = 630(\text{元})$ 7. $10 \times 20 = 200(\text{平方米})$ $(30 + 80) \times 20 \div 2 = 1100(\text{平方米})$ $(1100 - 200) \div 200 = 4.5$

第6课时 认识公顷

1. (1)公顷 hm^2 (2)100 (3)平方千米 平方米
平方厘米 公顷 2. (1)5660000 (2)219.9575
3. $>$ $<$ $<$ $=$ $>$ $=$ 4. 200米 5. 96公顷
6. 3公顷 7. 边长:300米 $300 + 400 = 700(\text{米})$

$700 \times 700 = 490000$ 平方米 = 49 公顷 $49 - 9 = 40$ (公顷) 8. $(270 + 130) \times 250 \div 2 = 50000$ (平方米)
 50000 平方米 = 5 公顷 $5 \times 2 = 10$ (万元) 9. $600 \times 400 \div 2 = 120000$ (平方米) 120000 平方米 = 12 公顷
 $12 \times 120 = 1440$ (吨)

第 7 课时 认识平方千米

1. (1)平方千米 km^2 (2)平方千米 平方千米
公顷 平方米 (3)20000 6200000000 900 700
7000000 82 82000000 0.56 56 2. $< > <$
 $> > =$ 3. 4 千米 4. 810 公顷 > 8 平方千米 $>$
1000 平方米 > 81 平方米 5. 1 千米 6. 80000 盆
8000000 盆 7. 910 吨 8. $20 \times 3 \times 60 \times 45 - 20 \times 15$
 $= 2400$ (平方千米) 9. $(45 \times 2 \div 2 - 25) \times 25 = 500$ 平
方千米 = 50000 公顷

第 8 课时 简单组合图形的面积

1. 3498 平方厘米 21 平方厘米 95 平方厘米
36 平方厘米 2. 6 平方米 3. 496 cm^2 4. 56 cm^2
5. 40 dm^2 6. 21.6 千克 7. $40 \times 40 \div 2 = 800$ (平方米)

第 9 课时 练习课

1. 102 cm^2 500 m^2 2. 100 平方米 3. 3 吨
4. 3600 元 5. 21 平方厘米 6. 11.2 公顷 7. $4 \times 6 \div 2 \times 4 = 48$ (平方分米) $6 - 4 = 2$ (分米) $2 \times 2 = 4$ (平方分米) $48 - 4 = 44$ (平方分米)

第 10 课时 不规则图形的面积

1. (1)4 16 12 (2)8 20 18 2. 100000 4500
2200 15 3. 25 20 4. 13140 克 5. 略 6. 略

第 11 课时 整理与练习(1)

1. 192 4 56 8 240 16 2. (1)12 3 (2)36
18 (3)87 3. (1)D (2)B (3)D 4. 45 平方厘米
30 厘米 5. $80 \div 20 = 4$ (份) $49 \div 12 = 4$ (份)……1

(厘米) $4 \times 4 \times 2 = 32$ (面) 6. $8 \times 6 \div 2 - 8 \times 4 \div 2 = 8$ (平方厘米)

第 12 课时 整理与练习(2)

1. (1)平方米 (2)平方千米 (3)千米 (4)平方厘米
2. 400 4000000 250 600 4000000 4 3. 9
4. 24 公顷 40 平方米 < 4 平方千米 < 5000000 平方
米 < 24000 公顷 5. 155 dm^2 336 cm^2 6. 12 平方
千米 7. 25 cm^2 8. 204 吨 9. $42 \div 10 = 4$ (份)……
2 (厘米) $30 \div 5 = 6$ (份) $4 \times 6 \times 2 = 48$ (面)
10. $(80 - 1) \times (40 - 1) = 3081$ (平方米)

第三单元 小数的意义和性质

第 1 课时 小数的意义和读、写方法(1)

1. $\frac{3}{100}$ $\frac{5}{100}$ 0.05 $\frac{9}{100}$ 0.09 2. 略 3. (1)十
百 千 (2)三 1 1000 758 (3) $\frac{7}{10}$ 0.7 零点
七 (4) $\frac{128}{1000}$ 0.128 零点一二八 4. 九点零二
三 零点零三零 四十点零零二 85.02 0.704
10.020 5. (1)✓ (2)✓ (3)✗ (4)✓ 6. 略
7. 0.9 0.17 0.52 0.63 3.80 2.57 8. 涂色
略 0.58 0.4 0.016

第 2 课时 小数的意义和读、写方法(2)

1. (1)整数 小数 十分 个 右 三 (2)十 十
百分 0.01 (3)9 0.23 百分之一 923
(4)5.803 五点八零三 (5)79 79 (6)500.05
(7)80.51 2. 2.3 二点三 2.09 二点零九
3. 略 4. 略 5. 答案唯一 (1)30.80 (2)300.8
(3)0.038 (4)3.008 6. 5.09004 或 509.004

第 3 课时 小数的性质

1. 涂色略 = 2. 略 3. 1.400 5.002 3.500
100.000 0.307 80.000 4. (1)C (2)B (3)C

(4)C 5. 1.080 1.800 0.180 1800 6. 0.60
 5.20 1.05 60.00 7. (1)24 240 2400
 (2)0.030 0.003 0.030 0.03 (3)30.700
 (4)0.40 4.0 8. 1.700 9. 39.07 39.0700
 75.60 75.600 230.0 230.00 0.040 0.0400
 10. 答案不唯一 如(1)6.006 (2)66.00 (3)6.060

第4课时 小数的大小比较

1. 涂色略 < > 2. > > < < > =
 > < 3. 1.85 2.05 12.3 0.39 12.3 > 2.05
 > 1.85 > 0.39 4. (1)小明 小军 (2)小明 小雷
 小华 5. 7 8 28 27 5 6 81 80 6. (1)8
 9 (2)0~9 (3)5~9 (4)1~4 7. 0.446
 8. (1)0.123 0.132 0.213 0.231 0.312 0.321
 (2)2.013 2.031 2.103 2.130 2.310 2.301
 (3)30.12 30.21 (4)31.02 31.20 32.01 32.10
 9. 甲:53 千克 乙:56.7 千克 丙:46.4 千克
 丁:43.2 千克

第5课时 用“万”或“亿”作单位的小数表示大数目

1. (1)8 (2)64.5 (3)0.1496 (4)1673.77
 2. 0.5805 1.0845 1.5 2.2794 7.8075
 14.364 28.92 3. 略 4. (1)7040 < 4.007 万 <
 7.004 万 < 7.4 万 < 740000 (2)1200000 > 0.006 亿
 > 28.98 万 > 280000 5. (1)975000 97.5 万
 0.00975 亿 (2)500079 50.0079 万 0.00500079
 亿 (3)答案不唯一 如:509070 50.907 万
 0.0050907 亿 6. 2 个 两个零分别在千万位和亿
 位上

第6课时 小数的近似值

1. 4 3.7 3.73 10 10.0 9.99 46 46.0 46.04
 2. \approx \approx = \approx = 3. (1)4007.69 4007.7

(2)3.9421 3.94 (3)37.39 (4)4.01 万千米
 4. (1) \checkmark (2) \checkmark (3) \checkmark (4) \times (5) \checkmark 5. 1.43
 米 35 千克 6. (1)5~9 (2)1~4 (3)4 (4)5~9
 7. (1)9 (2)1 (3)7 (4)8 8. (1)3.849 万 3.8
 万 (2)8.3986 亿 8.40 亿 9. (1)4.49 3.95
 (2)3.905 3.950 3.509 3.590

第7课时 整理与练习(1)

1. (1)十 十 千分 千分之一 (2)个 十分
 (3)四十点零六 十 百分之一 (4)十 十 千分
 0.001 (5)百分之一 36 (6)523 5230 (7)大小
 相同 计数单位不同 2. 略 3. 0.02 0.07
 4. (1) \times (2) \checkmark (3) \checkmark (4) \times (5) \checkmark (6) \checkmark
 5. (1)B (2)B (3)A (4)C (5)B 6. (1)13.5
 (2)4.0 (3)1.68 (4)0.15 7. 8530.009

第8课时 整理与练习(2)

1. > = < = < > > < 2. = \approx
 = = \approx 3. 3 3.0 2.98 21 21.1
 21.14 38 38.1 38.07 4. (1)0~4 (2)0~3
 (3)3.4 2.5 (4)4.49 3.50 (5)答案不唯一
 0.61 0.62 0.63 5. (1) \times (2) \checkmark (3) \checkmark
 (4) \checkmark 6. 0 5 7; 0 7 5; 5 0 7; 5 7 0;
 7 0 5; 7 5 0 7. 王林林:15.78 答案不唯一
 李双双:16.78 刘晓云:16.81 8. 小远 小丽 小
 花 小燕 9. 5.680 5.608 5.860 5.806 6.058

第四单元 小数加法和减法

第1课时 笔算小数加法和减法(1)

1. 1.9 1.01 9.1 0.2 0.5 1.0 0.55 9.8
 8.4 2.2 2. 10.39 34.59 10.75 9.5 17.91
 3.05 3. $\begin{array}{r} 27.5 \\ +4.64 \\ \hline 32.14 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8.56 \\ -7.66 \\ \hline 0.90 \end{array}$ 4. (1) \times (2) \checkmark
 (3) \times (4) \times 5. (1)9.5+8.7=18.2(元) (2)9.5

$8.7 + 34.8 = 53.0(\text{元}) \quad 60 > 53 \quad \text{够} \quad 6. \quad 3.75 +$

$8.6 = 12.35 \quad 7. (25.4 - 13.8) \times 2 = 23.2(\text{千克})$

$25.4 - 23.2 = 2.2(\text{千克}) \quad 8. \quad 27.35 - 26.16 = 1.19$

$\text{一位小数: } 11.9 \quad 27.35 - 11.9 = 15.45$

第2课时 笔算小数加法和减法(2)

$1. \quad 1.6 \quad 0.09 \quad 1.0 \quad 0.4 \quad 0.98 \quad 5 \quad 9.21 \quad 30.1$

$2. \quad 15.8 \quad 11.2 \quad 8.23 \quad 1.19 \quad 3. \quad \text{验算略} \quad 14.33$

$17.82 \quad 8 \quad 3.43 \quad 4. \quad \begin{array}{r} 9.6 \\ -8.87 \\ \hline 0.73 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ -35.9 \\ \hline 6.1 \end{array} \quad 5. \quad (1) 0.7$

$0.48 \quad 1.18 \quad 5.08 \quad 3.6 \quad 1.48 \quad (2) 11.85 \quad 1.8$

$1.97 \quad (3) 20.3 \quad (4) 2.46 \quad 6. \quad 0.\underbrace{00\cdots056}_{8\text{个}0}$

$0.\underbrace{00\cdots044}_{8\text{个}0} \quad 7. \quad (1) 3.65 - 0.89 = 2.76(\text{千米})$

$(2) 3.65 + 0.89 = 4.54(\text{千米}) \quad 8. \quad 4.5 + 7.2 =$

$11.7(\text{元}) \quad 20 - 11.7 = 8.3(\text{元})$

第3课时 用计算器计算小数加法和减法

$1. \quad (1) 0.7 \quad (2) \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & . \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline . & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \quad 2. \quad 22.43$

$8.165 \quad 5.335 \quad 79.83 \quad 3. \quad 389.34 \quad 45.8005$

$59.4165 \quad 39.3517 \quad 4. \quad 77.3 \quad 22.7 \quad 5. \quad \text{略}$

$6. \quad (28.96 - 15.42) \times 2 = 27.08(\text{千克}) \quad 28.96 -$

$27.08 = 1.88(\text{千克}) \quad 7. \quad 2.32 \quad 3.432 \quad 4.5432$

8.98765432

第4课时 练习课

$1. \quad (1) 0.8 - 0.17 = 0.63 \quad 0.17 + 0.63 = 0.8$

$(2) 1.27 \quad 7 \quad 6.6 \quad 19.99 \quad (3) 0.60 \quad (4) 0.89$

$(5) 2.13 \quad (6) 2.87 \quad 2. \quad \text{验算略} \quad 78.65 \quad 18.22$

$25.95 \quad 51.86 \quad 3. \quad 1.4 \text{米} \quad 4. \quad 16.08 \quad 16.79 \quad 16.69$

$16.04 \quad 15.83 \quad 5. \quad 64.44 \quad 6. \quad 2.25 + 0.2 - 0.92 =$

$1.53(\text{米})$

$7. \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{第1秒} & \text{第2秒} & \text{第3秒} & \text{第4秒} & \text{第5秒} \\ \hline 3.5 & 7.7 & 11.9 & 16.1 & 20.3 \\ \hline \end{array}$

$3.5 + 7.7 + 11.9 + 16.1 + 20.3 = 59.5(\text{米})$

第五单元 小数乘法和除法

第1课时 小数乘整数

$1. \quad 10 \quad 0.52 \quad 6.05 \quad 5.61 \quad 0.75 \quad 36.24 \quad 9.6 \quad 0.9$

$2.1 \quad 9.63 \quad 2. \quad (1) \text{一} \quad \text{二} \quad \text{三} \quad (2) 78 \quad 21$

$0.078 \quad 2.1 \quad 3. \quad 96.56 \quad 3.906 \quad 492 \quad 1.932$

$4. \quad \begin{array}{r} 4 \quad 2.76 \\ \times 0.059 \\ \hline 0.236 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.76 \\ \times 8 \\ \hline 22.08 \end{array} \quad 5. \quad 72 \times 1.2 = 86.4(\text{千米})$

$6. \quad (1) 322 \quad (2) 16.38 \quad 7. \quad 25 - 4 \times 506 = 4.76(\text{米})$

$8. \quad 6.54 \times 2 = 13.08(\text{元}) \quad 22.8 \times 4 = 91.2(\text{元})$

$9. \quad 12.5 + (4 - 2) \times 3.5 = 19.5(\text{元})$

第2课时 小数点向右移动引起小数大小变化的规律

$1. \quad 41 \quad 10.9 \quad 57.8 \quad 200 \quad 410 \quad 109 \quad 578 \quad 2000$

$4100 \quad 1090 \quad 5780 \quad 20000 \quad 2. \quad 1260 \quad 3 \quad 8060 \quad 0.9$

$2.8 \quad 1.3 \quad 4900 \quad 73.5 \quad 3. \quad (1) 402 \quad 5450 \quad 2.6$

$216 \quad 280 \quad 105 \quad (2) 1000 \quad 10 \quad 1000 \quad 1000 \quad 100$

$100 \quad 4. \quad 150 \quad 6 \quad 12 \quad 5. \quad 3 \text{千克} \quad 6. \quad 1400 \text{千克}$

$7. \quad (1) 10 \text{千克黄瓜: } 37 \text{元} \quad 100 \text{千克黄瓜: } 370 \text{元}$

$(2) 10 \text{千克西兰花: } 80.6 \text{元} \quad 100 - 80.6 = 19.4(\text{元})$

$8. \quad 0.056 \times 10 \times 10000 = 5600(\text{平方米})$

第3课时 除数是整数的小数除法

$1. \quad 0.9 \quad 0.03 \quad 0.02 \quad 0.1 \quad 0.05 \quad 7.1 \quad 0.08 \quad 0.06$

$1.2 \quad 1.02 \quad 2. \quad 0.15 \quad 1.6 \quad 5.25 \quad 0.96 \quad 0.065$

$0.016 \quad 3. \quad \begin{array}{r} 1.15 \\ 4 \quad 0 \overline{) 4 \quad 6} \\ \underline{4 \quad 0} \\ 6 \quad 0 \\ \underline{4 \quad 0} \\ 2 \quad 0 \quad 0 \\ \underline{2 \quad 0 \quad 0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.4 \\ 1 \quad 5 \overline{) 3 \quad 6} \\ \underline{3 \quad 0} \\ 6 \quad 0 \\ \underline{6 \quad 0} \\ 0 \end{array}$

$4. \quad (1) 0.62 \quad (2) 0.37 \quad 5. \quad 12.5 \div 5 = 2.5(\text{小时})$

6. $7.2 \div 12 = 0.6$ (元) 7. $(45.2 - 0.4 - 5.4) \div 4 =$

9.85(分米) 8. 乙数: $10.8 \div (10 - 1) = 1.2$ 甲数:

$1.2 \times 10 = 12$

第4课时 小数点向左移动引起小数大小变化的规律

1. 21.62 0.09 2.48 20 2.162 0.0009

0.248 2 0.2162 0.0009 0.0248 0.2

2. 0.426 0.806 0.064 0.1056 0.05 0.649

0.016 0.0903 3. (1)0.35 0.089 0.64 3.006

30.06 300.6 0.028 2.07 (2)1000 1000

10 1000 4. 0.283 3.058 3.099 1.342 5. 验

算略 1.5 0.065 1.4 4.2 6. 0.38克 7. $20 \div$

$100 \times 3 \times 2 = 1.2$ (克) 8. 0.00546 9. (1) $39.6 \div$

$(100 - 1) = 0.4$ (2)乙: $19.8 \div (10 + 1) = 1.8$ 甲:

$1.8 \times 10 = 18$

第5课时 练习课

1. (1)0.389 $\frac{1}{10}$ (2)100 (3)两个 (4)360

(5)48.9 (6)6750 (7)右 四 2. 1.6 0.06

0.08 10560 1.04 45 161.6 0.02 3. 864

0.54 8.64 5.4 0.864 0.054 4. 0.48

540 1.2 0.904 806 5. = < < > >

6. 验算略 169.92 1.2 0.18 34.24

7. $46.8 \div 3 = 15.6$ (元) $64 \div 5 = 12.8$ (元) 买5升

的合算 8. $(93 + 88 + 90 + 89 + 90) \div 5 = 90$ (分)

9. $17.36 - 5 = 12.36$ 除: $12.36 \div (5 + 1) = 2.06$

第6课时 小数乘小数(1)

1. 0.15 4.03 25 0.21 89 0 0.12 0.46

2. (1)408 23 408 23 9384 三 (2)四 三

(3)408.24 4.0824 40.824 40.824 4.0824

4.0824 3. 45.9 90.528 12.768 1.715 6.37

$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 1.8 \\ \hline 512 \\ 640 \\ \hline 1152 \end{array}$

$\begin{array}{r} 45.4 \\ \times 3.5 \\ \hline 2270 \\ 1570 \\ \hline 15890 \end{array}$

0.2 4. $\begin{array}{r} 6.4 \\ 11.52 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1362 \\ 15890 \end{array}$ 5. $6.8 \times 4.5 =$

30.6(元) $30.6 > 30$ 不够 6. (1) $8.1 \times 8.1 =$

65.61(平方米) (2) $9.7 \times 65.61 = 636.417$ (千克)

7. $4.5 \times 9.8 = 44.1$ (元)

第7课时 小数乘小数(2)

1. 0.56 0.48 1 0.88 0.72 0.615 0 0.76

0.88 0.64 2. 略 3. 9.8 0.98 9.8 0.0098

4. 0.0432 5 1.107 0.01462 18 29.68

5. $0.75 \times 2.6 - 0.75 = 1.2$ (元) 6. (1) $12.4 \times 8.5 \div$

$2 \times 15 = 790.5$ (克) (2) $12.4 \times 8.5 \div 2 \times 20 = 1054$

(克) = 1.054 千克 7. $5000 \times 8.4 + 7.8 \times (9400 -$

$5000) = 76320$ (元) $9400 \times 8 = 75200$ (元) $76320 >$

75200 分等级出售 8. 0. $\underbrace{00 \dots 0}_{22\text{个}0} 0481$

22个0

第8课时 积的近似值

1. 1 0.7 0.74 0.739 4 4.0 4.02 4.020

0 0.3 0.33 0.331 2. (1)4.5 2.5 23.8

25.6 (2)3.04 2.56 4.34 9.01 3. (1)36.5

(2)0.84 4. $0.078 \times 39.4 = 3.0732$ (千克)

5. $(1.78 \times 0.9 + 1.67) \div 2 = 1.636 \approx 1.64$ (米)

6. $6 \times 6 = 36$ 26.26

第9课时 练习课

1. (1)5.6 5.55 (2)两 四 (3)5.372 扩大100

倍 (4)78 (5)答案不唯一 95 2.7 9.5 2.7

0.95 2.7 0.95 0.27 (6) 0.062×20.2 2. >

> < < < > 3. 32.964 82.5 2.1735

1.98 4. (1)× (2)× (3)√ (4)× (5)√

(6)√ 5. 300克 = 0.3 千克 $0.3 \times 73.14 \approx$

21.94(元) 6. $53.9 \times 4.5 \times 5 = 1212.75$ (千克)

7. A: 估算 160 m^2 , 计算 156.42 m^2 B: 估算 160 m^2 ,

计算 161.16 m^2 B 菜地面积较接近 160 m^2

8. 3.95 3.96 3.97 3.98 3.99 4.00 4.01

4.02 4.03 4.04

第 10 课时 一个数除以小数(1)

1. 0.09 0.9 5 0.5 0.9 9 0.06 0.6

2. 1960 98.8 18.72 756 3. 8.7 5.2 2.48 26.75

$$2.5 \overline{)3.75} \quad 1.8 \overline{)5.76}$$

$$3100 \quad 0.045 \quad 4. \quad \begin{array}{r} 25 \\ 125 \\ \hline 125 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ 36 \\ \hline 36 \\ 0 \end{array}$$

5. (1)2.5 (2)1.5 6. $134.9 \div 9.5 = 14.2$ 7. $46.4 \div 0.8 = 58$ (千米) $94.5 \div 1.5 = 63$ (千米) 小汽车的速度快 每小时快 5 千米 8. $33.75 \div (1.6 - 1.45) = 225$ (份)

第 11 课时 一个数除以小数(2)

1. (1)78 780 7800 80 800 8000 (2)百 百

2. 验算略 150 46.25 50 1.2

$$3. \quad \begin{array}{r} 80 \\ 0.18 \overline{)14.40} \\ \hline 144 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1680 \\ 0.04 \overline{)67.20} \\ \hline 4 \\ 27 \\ \hline 24 \\ 32 \\ \hline 32 \\ 0 \end{array}$$

4. (1) $50 \div 0.002 = 25000$ (2) $1.5 \div 0.03 = 50$

5. $5.5 \div 0.8 = 6$ (段)…… 0.7 (米) 6. $(4 - 2.4) \times$

$7.5 = 12$ (千米) $12 \times 2 \div 4 = 6$ (千米) 7. 15 3 5

第 12 课时 商的近似值(1)

1. 1.4 1.44 1.444 20.8 20.83 20.833

3.2 3.22 3.222 11.5 11.54 11.538

2. (1)C (2)B (3)C 3. 2.3 22.1 4. 3.79

23.73 5. $25 \div 23 \approx 1.09$

$$\begin{array}{r} 1.086 \\ 23 \overline{)25} \\ \hline 23 \\ \hline 200 \\ 184 \\ \hline 160 \\ 138 \\ \hline 22 \end{array}$$

6. $6 \times 1.25 \times 6 \div 44 \approx 1.02$ (平方米) 7. $25 \div 3 =$

$8.333\cdots \approx 8.3$ (米) 8. $1920 \div 6.5 \approx 295.38$ (元)

9. $200 \div 2.3 = 86$ (条)…… 2.2 (米) 10. $12 \div 7 =$

$1.714285714285\cdots$ $120 \div 6 = 20$ (组) $(7+1+4+2+8+5) \times 20 = 540$

第 13 课时 商的近似值(2)

1. (1)C (2)A (3)A (4)C 2. $< > >$

$> < >$ 3. $\checkmark \times \times \checkmark \checkmark \times$ 4. (1) $5400 \div 190 \approx 28$ (个) (2) $5400 \div 190 = 28$ (筐)……

80 (千克) $28+1=29$ (个) 5. $7.4\dot{3}85 < 7.4\ddot{3}85 <$

$7.438\dot{5} < 7.43\ddot{8}5$ 6. 0.14 0.29 0.43 0.571428

… 0.57 0.714285… 0.71 0.857142… 0.86

7. $325.5 \div (50.5 + 42.5) = 3.5$ (小时) $3.5 \times 50.5 =$

176.75 (千米) 8. 0.855 米 = 85.50 厘米 $85.5 \div$

$8.8 \approx 9$ (个) 9. 两位小数应大于 26.5 小于 26.6

$26.5 \times 7 = 185.5$ $26.6 \times 7 = 186.2$ 只能是 186

第 14 课时 小数四则混合运算

1. (1) $17.3 + 30.7$ 48×0.25 $3.6 \div 12$ 0.3

(2)乘法交换 (3)乘法结合 (4)加法结合 加法交换

2. 39.35 24.63 0.3 94.8 3. 17 64.64

38 10 24 25.5 4. (1) $(4.32 + 0.21 \times 3.5) -$

$0.18 \div 2$ (2) $4.32 + (0.21 \times 3.5 - 0.18) \div 2$

- (3) $(4.32 + 0.21) \times (3.5 - 0.18) \div 2$ (4) $4.32 + 0.21 \times [(3.5 - 0.18) \div 2]$ 5. (1) 4.88 (2) 12.5
6. $2.5 \times 12 - 12 \times 0.3 = 26.4$ (元) 7. $76.5 \div 4.5 = 17$

第15课时 练习课

1. 31.3 10 15.1 0.9 0 0.626 1 0 0.25
0.08 2. $- 3.64 - 3.03 - 5.3 + 4.7$
 $\div 0.125 \times 0.8 \div 2 \div 0.09$ 3. 0.6
12.7 4 8.63 10 4.28 4. $12.5 \div (2.5 + 0.5) =$
 $12.5 \div 3 \approx 4.17$ $7.6 - 4.6 \times 0.5 + 4.5 = 7.6 - 2.3 +$
 $4.5 = 9.8$ 5. $(860 - 16 \times 25.5) \div 20 = 22.6$ (千克)
6. $28.2 \times 19.3 - 19.3 \times 18.2 = 193$ (m^2) 7. 下层:
 $60 \times 2 \div (2.5 - 1) = 80$ (本) 上层: $80 \times 2.5 = 200$ (本)
8. 练习本: $(19.2 \times 2 - 28) \div (8 \times 2 - 3) = 0.8$ (元)
钢笔: $19.2 - 8 \times 0.8 = 12.8$ (元)

第16课时 整理与练习(1)

1. 11 2.5 7.5 1.6 140 30 2. 4.2 0.42
4.2 0.15 1.5 2.8 3. 36.8 1.07 3.68 10.7
0.368 107 4. 0.6 5.265 320 8.5625 1.73
1.1 5. (1)C (2)C (3)A (4)A (5)B (6)C
6. $(21 - 1) \times 3.4 = 68$ (秒) 7. $485 \div 2.6 \approx 186$ (套)
8. $(45 - 23) \times 2 = 44$ (千克) $4.5 \times 44 = 198$ (元)

第17课时 整理与练习(2)

1. $\times \times$ 每组得数相同 2. $< < > =$
3. 26 700 40 11 180 36.7 4. (1) \times (2) \times
(3) \times (4) \checkmark 5. 0.18 0.2178 0.221778
0.22217778 0.2222177778 0. $\underbrace{2 \dots 21}_{19 \text{个}} \underbrace{7 \dots 78}_{19 \text{个}}$ 6. 20
 $+ (61.5 - 20 \times 1.5) \div 2.1 = 35$ (吨) 7. 小强: $(15.2$
 $\div 8) \times 3.6 = 6.84$ (元) 小明: $49.4 \div (15.2 \div 8) = 26$
(千克) 8. 14.83

第六单元 统计表和条形统计图(二)

第1课时 复式统计表

1. 5055 1533 2162 1360 1758 523 745 490
1545 498 637 410 1752 512 780 460
(1) 王明家水费最多 赵晓家电费最多 王明家煤气
费最多 (2) 王明家 (3) 略 2. 346 27 41 115
18 116 34 115 12 24 六年级 一年级
3. 600 572 11 50 11.06 150 11.5

第2课时 练习课

1. 47 38 39 24 (1) 基础知识 (2) 51人 (3) 略
2. (1) 4 11 8 17 3 7 5 5 1 4 3 12
(2) 及格 优秀 (3) 略 3. (1) 18.4 28 42.2
19.4 26.6 10.8 (2) 略

第3课时 复式条形统计图

1. (1) 935 202 192 98 244 199 380 84 80
42 94 80 555 118 112 56 150 119 (2) 锻
炼前 52 个 锻炼后 94 个 (3) 小婷 (4) 略
2. (1) 略 (2) 略 3. 语文: 93分 数学: 93分

第4课时 练习课

1. (1) 略 (2) 5 (3) 电脑 50 (4) 80 20
2. (1) 50人 (2) 立定跳远 (3) 略 3. (1) 略
(2) 略

第七单元 解决问题的策略

第1课时 解决问题的策略(1)

1. 8种 列表略 周长相等的长方形, 长和宽越接
近, 面积越大 2. (1) 长: 12 6 4 宽: 1 2 3 周
长: 26 16 14 面积: 12 12 12 (2) 面积 周长
3. (1) 5分钟 (2) B 4. 15种 5. 6种 6. 9种
列表略 7. 可能是 0、11、20、27、32、35、36 乘积最大

第 2 课时 解决问题的策略(2)

1. (1)7 (2)6 (3)6 2 (4)6 2. 6 种 3. 4 分
5 分 6 分 7 分 8 分 10 分 4. 5 元:1 3 5
2 元:14 9 4 5. 8 种 6. 4 个一位小数 6 个两
位小数 7. 4 种 图略 8. 10 个

第 3 课时 练习课

1. 列表略 9 月 22 日 2. 3 种 3. 18 4. $3 \times 4 = 12$ (种) 5. 3 20 10 0 15 10 5 2 小时后,两
根蜡烛一样长 6. 8 种 7. 4 种 3 种 8. 10 次
9. 连线略 2 场 大象队 海豚队

第八单元 用字母表示数

第 1 课时 用含有字母的式子表示简单的数量关系和公式

1. $4c$ bk $18x$ $4y$ $2m$ d^2 $6c$ $5x^2$ $7n-4$
2. 连线略 3. (1) $2+12$ $3+12$ $4+12$ $a+12$
(2) $5c$ $8c$ $11c$ $13c$ c^2 (3) $38-a$ (4) $36-x+y$
(5) $30 \div b$ (6)16 12 4. (1)25 $5b$ (2) $S=a \times$
 $h \div 2$ (3)① $a+300$ ② $300+b$ ③ $2b$ ④ $b-300$
⑤ $300+b-a$ (4) $m-7$ (5) $3b+2$ 5. (1)小明的故
事书的本数 (2)小雷和小明的故事书的总本数
(3)小明比小雷多的故事书的本数 6. $(b \div 40)$ 元
225 元 7. $B=(5+A) \times 6$ $A=5+6=11$ $B=(5+$
 $11) \times 6=96$

第 2 课时 用含有字母的式子表示稍复杂的数量关系和公式

1. (1) $6m-n$ (2) $5a+7b$ (3) $8(a+b)$ (4) $300-5x$
100 (5) $c-2a$ (6) $10n+m$ (7) $60+5b$ (8)1800a
 $+1800b$ $1800(a-b)$ 2. (1) $20+3x$ (2) $800-4a$

- (3) $150+a$ 3. (1) $120+14a$ (2) 400 千克
4. $(8n+mn)$ 平方米 5. (1) $(0.4a-0.6)$ 元
(2) 1.8(元) 6. 相差 2 的两个自然数相乘, 等于它们的
平均数的平方减 1 $n(n+2)=(n+1)^2-1$

第 3 课时 练习课

1. (1) $(100a+9500)$ 元 (2) $16m+b$ (3) $s-a$
(4)①妈妈每分钟写字个数 ②小丽 4 分钟写字个数
③小丽和妈妈每分钟一共写字的个数 (5)汽车在高
速公路上每小时行的千米数 汽车在高速公路上比
在普通公路上每小时多行的千米数 (6) $2x-8$
(7) $(180-c) \div 2$ (8) $a+b$ 2. (1) \times (2) \checkmark
(3) \checkmark (4) \checkmark (5) \times 3. (1) B (2) B (3) C
4. (1) $(a+b) \div 8$ (2) 4 只 5. $xy-y^2$ 150 平方厘
米 6. $5a$ a^2

第 4 课时 化简含有字母的式子

1. $13t$ $14x$ $5b$ $6k$ 0 $11f$ y $21a$ n $22a$
2. (1) $2a+b$ (2) $2m-n$ 3. (1) $3a$ $a^2 \div 2$ (2) $26a$
 $10a$ (3) $103a$ (4) $7a$ 4. (1) $7a$ a (2) 1330 千克
190 千克 5. $90m$ 千米 $(587-90m)$ 千米
6. $(4a+3a) \times 2=14a$ $(a+3a) \times 3a=12a^2$
7. (1) $72 \div (b-a)$ (2) 12 千克

第 5 课时 练习课

1. $13x$ $5.5t$ $8m$ $46a$ $0.7n$ $7f^2$ 2. (1) $(180-$
 $a^5) \div 2$ (2) $2n$ (3) $n-2$ $n+2$ $3n$ (4) $3x-10$
(5) $4n+3$ $5n+3$ (6) $680-7a$ 260 3. (1) 一盏台
灯比一支钢笔贵的价钱 (2) 一只文具盒和两盏台灯
一共的价钱 (3) 3 盏台灯和两支钢笔一共的价钱
(4) 4 只钢笔比一只文具盒贵的价钱 4. (1) $[a+$
 $(2a \div 26) \times 15 \div 2]$ 平方米 (2) 123 平方米 5. $(m+$

2n) 本 6.

$a+7$
$a+14$
$a+21$
$a+28$

a	$a+1$	$a+2$	$a+3$
-----	-------	-------	-------

a	$a+1$
$a+7$	$a+8$

(2)15 16 22 23

第九单元 整理与复习

第1课时 数的世界(1)

1. (1) $+9^{\circ}\text{C}$ 正九摄氏度 负十五摄氏度 零下
 15°C (2) $+3$ (3) -1.8 -1 0.3 1.5 (4)6
 $+18$ 13 97 44 -5 -7 -3 (5)30.406 三
 十点四零 六 (6) $\frac{56}{100}$ 0.56 $\frac{89}{1000}$ 0.089 $\frac{78}{1000}$
 0.078 (7)十分之一 0.70 (8)八千零八十零零零
 八 千 十 千分之一 8080008 (9)4.64 4.55
 4.649 4.550 (10) $7x$ $5x$ (11)鸭的只数 鸡比
 鹅多的只数 鸡和鸭的总只数 2. A (2)A (3)A
 (4)A 3. (1) $5.5 > 5.04 > 4.05 > 1.054 > 0.5 > 0.45$
 (2)4 千克 800 克 > 4.78 千克 > 4080 克 4. 十二位数
 5. $(3a-12)$ 棵 138 棵

第2课时 数的世界(2)

1. 1.7 0.9 6.82 10 215 0.05 2. (1)0.6 9
 (2)两 两 三 十 (3)三 (4)4.5 (5)0.07
 3. $<$ $>$ $>$ $=$ 4. 23.12 8.27 13.67 1.45
 5. 8.56 11 18.95 6.5 28.7 6.05 6. $9.6 \div$
 $2.4=4$ $5.7 \div 3=1.9$ 7. $(40-6.4) \div 2.5=$
 13.44 (元) 8. 3.9996 4.9995 5.9994 6.9993
 9. 小燕: $72.8 \div (10+1)=24.8$ (元) 小鸡: 24.8×10
 $=248$ (元)

第3课时 图形王国

1. (1)平方米 平方千米 平方米 公顷 (2)12
 (3)32 (4)20 (5)20 (6)5.76 (7) 84 cm^2 1.2 m
 195 dm^2 0.8 dm 65 cm^2 4 m 2. (1) \times (2) \checkmark
 (3) \times (4) \checkmark 3. 31.5 平方厘米 648 平方厘米
 4. $(15 \times 11 - 33) \div 15 = 8.8$ (厘米) $(15 \times 11 - 33) \div$

$11=12$ (厘米) 5. $10 \times 10 \div 2 - 6 \times 6 \div 2 = 32$ (平方厘米)

第4课时 统计天地

1. (1)8 17 6 6 14 11 (2)Ⅱ级 (3)Ⅰ级
 (4)17天 2. (1)1126 293 286 275 272 555
 571 (2)略 (3)六(1)班 六(4)班 (4)五(4)班
 六(2)班 (5)1126 3. 120 1620 13.5 14
 462 38 五年级(2)班

第5课时 应用广角

1. (1)24 6 (2)3 (3)3 2. 6 种 42 平方米
 3. (1)6 次 (2) $4 \times 3 = 12$ (份) 4. $20 \times 3.2 + 10.5 \times$
 $19 = 263.5$ (米) 5. (1)王师傅: $8 \times 93.5 = 748$ (元)
 孙师傅: $14 \times 91.5 = 1281$ (元) (2)王师傅: $89 \times 8 =$
 712 (元) 孙师傅: $89 \times 14 = 1246$ (元) 6. 最多:
 $18.6 \times 18 + 8.9 \times (20 - 18) = 352.6$ (元) 最少: $8.9 \times$
 $19 + 18.6(20 - 19) = 187.7$ (元) 7. 10 种

第一单元测试卷

- 一、1. 5 1.9 $+6$ -2 -40 -12 0 2. 100
 -100 负一百摄氏度 21 3. $+3$ 下降 6 厘米
 173 4. -2 5. -4 6. 运出货物 8.9 吨
 7. 495 克 505 克 8. -4 -2 -1 2 (1)0
 -4 -1 (2) -4 9. -5 120 10. -2 元
 二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times 6. \times
 三、1. B 2. C 3. C 4. C 5. C 6. C
 四、1. 略 2. 10
 五、1. $(-5+4+0+4-3+6) \div 6 = 1$ (下) $120 +$
 $1 = 121$ (下) 2. $+2$ -8 3. (1)6 4 (2)6 6
 (3)1 (4)28 26 20 22 16 6 0 4. (1) $(16 +$
 $21 + 19 + 15 + 17 + 20) \div 6 = 18$ (吨) (2) -2 $+3$
 $+1$ -3 -1 $+2$ 5. (1) -6 (2)西 8
 (3)东 4 (4) $+4$ (5) -6 6. $-40 + 23 - 9 = -26$
 (米)

第二单元测试卷

- 一、1. 35 12000 75 750000 2. (1)平方千米
(2)公顷 (3)平方米 (4)平方分米 3. 不变 变小
4. 80 40 5. 12 8 96 48 6. 15 7. 400
8. 30

二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. √

三、1. B 2. B 3. B 4. C 5. B 6. D

四、1. 175 m^2 24 平方分米 960 cm^2 2. 92 平方分米 4.8 平方分米

五、11 画图略

六、1. $1680 \div (16 \times 7 \div 2) = 30$ (千克) 2. $(13+17) \times 3 \div 2 \times 2 \times 600 = 54000$ (克) 54000 克 54 千克
 $54 > 50$ 不够 3. $(95-35) \times 35 \div 2 = 1050$ (平方米)
4. $(2+9) \times 8 \div 2 = 44$ (粒) 5. $42 \times 20 - 26 \times 4 = 736$
(平方米) $23 \times 736 = 16928$ (元)

第三单元测试卷

一、1. 零点八九 89 2. $\frac{62}{100}$ 0.62 $\frac{42}{100}$ 0.42
3. 10 十分之一 4. 3 0.01 3.2 1.065
5. 809.98 1 0.1 6. 0.01 567 7. = > >
> < < 8. 0~9 4 9 9. $0.95 > 0.905 >$
 $0.095 > 0.059$ 10. 44.00 40.04 400.4

二、1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. √

三、1. C 2. C 3. A 4. C 5. B 6. C

四、1. × | 2. 5.27 万 5 万 6830.49 万
6830 万 3. 20.4508 亿 20.5 亿 0.095 亿 0.1 亿
4. 130000 9050000 5. 略

五、6 6.4 6.42 1 1.0 0.97 10 9.6 9.64

六、1. (1)A (2)B (3)C 2. (1)51000 万平方千米
(2)1.49 亿平方千米 \approx 1.5 亿平方千米 3.61 亿
平方千米 \approx 3.6 亿平方千米 3. 660.06 4. 刚刚
贝贝 佳佳 红红 5. (1)200.8 800.2 (2)20.08
20.80 80.02 80.20 (3)2.008 2.080 2.800

8.002 8.020 8.200 6. 30.05 30.50 30.14
30.23 30.32 12.05 12.50 12.14 12.41
12.23 12.32 21.05 21.50 21.14 21.41
21.23 21.32 18 个

第四单元测试卷

一、1. 0.54 2. 20.16 24.29 3. 1.52 4 4. 0.9
5. 4.2 6. 8.91 7. < = < = 8. 16.6
9. 3.6 10. 0.21 0.321 0.4321 0.987654321

二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √

三、1. B 2. C 3. B 4. C 5. B 6. A

四、1. 13.6 7.32 0.11 8 1.8 1.05 10.89
10.24 2. 验算略 20.26 71.92 9.08 19.78

8. $\begin{array}{r} 8. \boxed{8} \\ + \boxed{6}. \boxed{6} \\ \hline 15.4 \end{array}$ 1 $\begin{array}{r} \boxed{8}. \boxed{6} \boxed{1} \\ - 8. \boxed{6} \boxed{9} \\ \hline 9.92 \end{array}$
57.36 6.28 3.

五、1. (1) $0.6 + 0.49 = 1.09$ (米) (2) $4 - 1.09 = 2.91$ (米) 2. $0.3 + 1.9 - 1.4 = 0.8$ (米) 3. 第一种:
 $12.3 - 4.3 \times 2 = 3.7$ 4.3 4.3 3.7 第二种: $[12 - 3 - 4.3] \div 2 = 4$ 4 4 4.3 4. (1) $0.53 + 0.7 = 1.23$ (千米) (2) $0.28 \times 2 + 0.7 = 1.26$ (千米)
5. $42.8 \times 2 = 85.6$ (米) 6. $(100 - 93.5) \times 10 = 65$ (元) $100 - 65 = 35$ (元)

期中测试卷

一、1. -400 亏损 2. (1)厘米 (2)平方米
(3)平方千米 (4)公顷 3. 600.05 六百点零五
0.01 60005 600.050 4. 4 0.01 3.2 5. 30.0
29.95 6. 30.176 30.18 6.323 6.32 7. 18 72
8. 不变 变了 9. 12 174 10. 24.04 2.404
2.400 2.04 2.004

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. ×

三、1. C 2. A 3. C 4. B 5. C

四、1. 0.65 4.8 1.0 6.5 5.4 1.71 0.91
7.2

2. 验算略 54.34 30.44 5.33 3. 187 平方米
484 平方米
五、1. 5 8 12 20 -15 -3 -4 2. 略
六、1. $50-18.9-16.3=14.8$ (元) 2. $400 \times 150 \div 2=30000$ 平方米=3 公顷 $3 \times 6=18$ (吨)
3. $16.2-(16.2+3.8+4) \div 2=4.2$ (元) 4. $0.3+0.2=0.5$ (米) $0.5+0.2=0.7$ (米) $0.7+0.2=0.9$ (米) $0.3+0.5+0.7+0.9=2.4$ (米) 5. $(24+12) \div 3=12$ (厘米) $12+12=24$ (厘米) $(12+12 \times 4) \times 24 \div 2=720$ (平方厘米)

第五单元测试卷

一、1. 三 4 十 2. 4.9 0.073 0.2 80 0.07
6000 3. 2.496 0.048 520 0.52 4. 3.28
5. 12000 6. 0.16 6.25 7. $>$ $<$ $=$ $<$
8. 620 775 9. 16.1 10. 0.27
二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
三、1. B 2. B 3. A 4. A 5. A
四、1. 0.75 490 2.3 10 0.06 0.3 6.5 64
2. 36.6 3.7 14.45 0.8 3. 33.08 10.5 10
1.75 5 98.98
五、1. $90 \div 1.8 \times 2.1 \approx 77$ (根) 2. $(2.24-0.8) \div 0.18+5=13$ (天) 3. $5.6 \times 24+3.2 \times (24-1)=208$ (厘米) 208 厘米=2.08 米 4. $4.16 \div 80=0.52$ (元) $0.52 \times 100=52$ (元) $(61-52) \div (115-100)=0.6$ (元) $52+(138-100) \times 0.6=74.8$ (元)
5. (1) $2.5 \times 28 \times 186=13020$ (元) (2) $2.5 \times 186=465$ (米) (3) $(602-465) \div 2.5=54.8$ (套) 能做 54 套

第六单元测试卷

一、1. 281 92 95 94 285 99 100 86 282
98 84 100 (1)毛芳 毛芳 (2)毛芳 (3)陆通
2. (1)20 (2)四 214 三 156 (3)2 30
二、1. B 2. A 3. B 4. B 5. A

三、1. 42 21 21 11 3 8 22 12 10 9 6
3 2. (1)1.62 米 (2)1.57 米
四、1. 画图略 $(125+300+211) \div 3=212$ (部)
2. (1)371 496 124 86 85 359 (2) $496 \div 3 \approx 165$ (箱) $668 \div 3 \approx 223$ (箱) (3)略 3. (1)25 20
15 10 5 0 (2)统计图略 (3)五(2)班 五(1)班
(4)五(2)班

第七单元测试卷

一、1. 5 2. 6 3. 24 4. 120 5. 上午 8:00 24
6. 30 12 24 18 7. 18 6 8. 8 8 9. 20
10. 27
二、1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times
三、1. C 2. C 3. B 4. C 5. B 6. B
四、20 个
五、1. 9 种 2. 6 分 6 种 3. 列表略 发现略
5 种 18 平方米 4. 填表略 7 天后 5. 再经过
60 分钟 此时 7 时 30 分 6. 3 场

第八单元测试卷

一、1. $x-y$ 2. 4 6 10 3. $7a ay$ 4. $500 \div m 40a$ 5. $2S 3S$ 6. $90-a$ 7. $4a a^2-bc$
8. $m \div 5-2$ 9. $30m+40n$ 10. (1) $(6000+b) \div 10$
(2)6210 11. $175a 25a$ 12. $5a$
二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. B 6. C
四、1. (1)24 30 $6n$ (2) $120 \div 6=20$ (层) 2. 1
2 3 4 5 6 (1) $(3n+1)$ 根 (2)61 根
五、1. (1) $(12a+12b)$ 元 (2)1320 元 2. $(200-5x) \div x$ 3 天 3. (1) $(y-105)$ 千克 (2)121 千克
4. (1) $11+3(m-3)=(3m+2)$ 元 (2)当 $m=12$ 时
 $3m+2=38$ (元)

期末测试卷(A)

一、1. 17960.9 17961 2. $+6 -6$ 3. 十 十

千分 千分之一 50 0.001 4. 平方千米 公顷

5. 6 15 6. 60.6 606 7. 1.1 11 8. 8.002

0.256 36 1400000 1.4 9. 答案不唯一 如:

(1)2.54 (2)6.32 4.6 10. 50 11. 30.5

12. $14a - 8$

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

三、1. C 2. B 3. D 4. A 5. B

四、1. 0.035 8.67 8 1.07 a 134 28.3 39

6.7 0.36 2. 2.81 1.53 4.2 3. 3570 79.4

10 7.6 4. 100平方厘米 24平方分米

五、1. (1) $94 - 8a$ (2)38(页) 2. (1)900 175

300 425 450 75 200 175 450 100 100

250 (2)略 3. 梯形的高: $27 \times 2 \div (4 + 5) = 6$ (厘米)

长方形的周长: $6 \times 2 + (4 + 5) = 21$ (厘米) 长方形的

面积: 27 平方厘米 4. $27.6 \times 2 + 3.2 = 58.4$ (千米)

5. (1) $10 + 2.4(x - 3)$ (2) $3 + (23.5 - 9 - 1) \div 2.7$

$= 8$ (千米)

期末测试卷(B)

一、1. $-71 + 70$ 2. $+3 - 18$ 3. 60.6 6060

4. 6 13.89 5. $> < < =$ 6. 6 6 7. 4.2

17.8 8. 鸡的只数 鸭比鹅多的只数 鸭和鸡的总

只数 9. 6 10. 25 10 11. 1.5 12. 24

二、1. B 2. A 3. C 4. B 5. A 6. A

三、1. 0.205 0.5 10.73 9.78 0.12 0.01 a

$13m$ 2. 87.91 5.53 0.09 0.85 3. 6 9.8

170 92 25.3 0.63

四、1. (1)5 (2)洋娃娃 跳棋 (3)小汽车 22

洋娃娃 24 2. 3平方厘米 33.5平方厘米

五、1. (1) $5a + 8b$ (2)114 千克 2. $94.8 \div 4 -$

$11.6 = 12.1$ (千米) 3. $34.1 \div 110 + 11 = 3.1$ (元)

$3.1 \times 10 = 31$ (元) 4. $(6 \times 6 \times 240) \div (4 \times 4 \div 2) =$

1080(块) 5. 复印: $0.5 \times (11 + 25) = 18$ (元) 速印:

$0.30 \times (11 + 25) + 2 \times 2 = 14.8$ (元) 全部速印最便宜