

部分参考答案

第一单元

- 一、1. 万 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. × 2. × 3. × 4. × 5. ×
6. ×
- 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. × 2. × 3. √ 4. × 5. √
- 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. “∠” 量角器 度。
4. 直 平 周 周 平 直
5. 射 边的长短 两边叉开的大小
6. 10° 75° 89° 109°
- 二、1. √ 2. × 3. × 4. × 5. √
- 三、1. A 2. C 3. C 4. B 5. A
- 四、4:00 11:00 3:00 3:30 120°
30° 90° 75°
- 五、1. 答案不唯一
2. 不正确, 还是 30°
- 六、1. 锐角: 8° 20° 45° 直角: 90°
平角: 180°
2. 4 条线段 16 条射线 4 条直线
3. 略
- 七、1. 20° 60° 100°
2. 55° 90° 35° 145°
3. 略

附加题

72°

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 ÷ 数量 = 单价
6. ÷ × 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. $24 \times 144 + 40 = 3496$ (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°
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. × 2. √ 3. √ 4. √ 5. √
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) 101×25
= 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

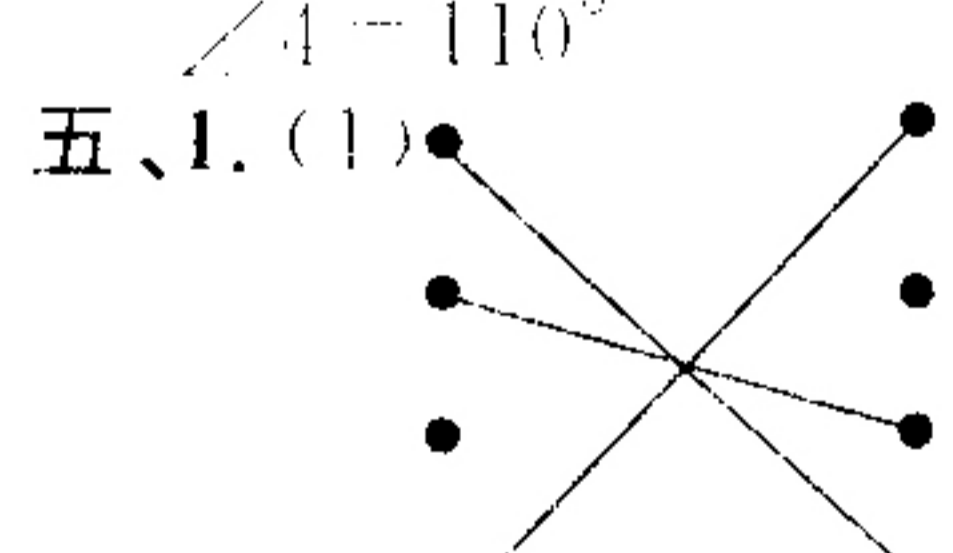
- 一、1. 八百一十三亿五千零四十七万
九千六百 6 十亿
2. 1083285 百万 108 万
3. 3049999999 2950000000
4. 6 900 8 7 36 36000000
5. 30
6. 单价 数量 总价
7. 28×3 两个 0 五 4
8. 3600 225 1800 7200 5400
5400
9. 10 6 2
10. 35

- 二、1. C 2. B 3. C 4. A 5. A 6. B

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 0 \\ 6 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ 4 \\ \times 6 \\ \hline 18 \\ 24 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ 8 \\ \times 4 \\ \hline 12 \\ 32 \\ \hline 14 \end{array}$$

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) —— 共多少钱?
 $125 \times 45 = 5625$ (元)
(3) (1) 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 $a // b$ 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 —
 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.....14 3.....15
 7.....48 8.....16
 3.

$$\begin{array}{r}
 & 7 \ 5 \\
 54 & \overline{)4 \ 0 \ 8 \ 6} \\
 & 3 \ 7 \ 8 \\
 & \underline{3 \ 0 \ 6} \\
 & \underline{2 \ 7 \ 0} \\
 & \underline{3 \ 6}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 & 4 \\
 60 & \overline{)2 \ 4 \ 2} \\
 & 2 \ 4 \ 0 \\
 & \underline{2} \\
 & \underline{2}
 \end{array}$$

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

四、略

五、1. $466 \div 36 = 12$ (辆).....34 (人)
 $12 + 1 = 13$ (辆)

2. $280 \div 50 = 5$ (个).....30 (千克)
 $5 + 1 = 6$ (个)

3. $(700 - 60) \div 16 = 40$ (元)

4. $514 \div 59 = 8$ 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: $151 \div 9 = 16 \dots \dots 7$

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 → 整理床铺 →

上厕所 → 煮豆浆 → 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
 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. × 2. × 3. √ 4. × 5. ×
 6. ×
- 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 32×15 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……26 11400
21……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°
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×

数量=总价 $4 \times 12 = 48$
(2)单价 总价 数量 总价÷
单价=数量 $200 \div 40 = 5$
(3)总价 数量 单价 总价÷
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……20 96 1800 810

5600 17 1000 0 36 90

7 8 20 8000

2. 13344 11336 23 20……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
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 四千零一万零八十一
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. × 2. √ 3. × 4. × 5. ×

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)……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°

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……10

3.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ \times \quad 3 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 6 \\ 8 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 8 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad 1 \quad 0 \\ 24 \quad \overline{)7 \quad 4 \quad 5 \quad 7} \\ 7 \quad 2 \\ \hline 2 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 7 \end{array}$$

四、略

五、1. (1) $850 \times 15 = 12750$ (元)

(2) $304 \times 25 = 7600$ (元)

2. $358 \div 89 = 4 \dots 2$ (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. × 2. × 3. × 4. √ 5. ×

三、1. B 2. C 3. A 4. B 5. A 6. C

四、1. < = > <

2.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad 3 \\ \times \quad 7 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 8 \quad 9 \\ 1 \quad 1 \quad 4 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 8 \quad 9 \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 5 \\ \times \quad 4 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 9 \quad 0 \\ 8 \quad 6 \quad 0 \\ \hline 9 \quad 8 \quad 9 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 73 \sqrt{501} \\ 438 \\ \hline 63 \end{array}$$

3. $13300 - 6216 = 56 \quad 7 \dots\dots 44$

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. $135^\circ \quad 45^\circ \quad 135^\circ \quad 5.$ 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. $5846 - 31800 = 25 \dots\dots 3 \quad 6$

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. $6210 - 17700 = 25 \dots\dots 10 \quad 15 \dots\dots 2$

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) $\dots\dots 14$ (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. $47^\circ \quad 133^\circ$

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

(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 $\dots\dots$ 20 12 $\dots\dots$ 37

五、略

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

1044(千米)

2. $715 \div 25 = 28$ (箱) $\dots\dots 15$ (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° 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 $\dots\dots$ 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。