

840 540 64 1280 800 900 2100 1350 1200
1000 5600 64000 1800 42000 1500 30000 50
1200 6 1760 167

2. 7080 14763 16200 69732 14442 24400

六、1. $42 \times 308 \approx 12000$ (元) 12000元 = 12000元 因为估算值偏小,所以带的钱不够。

或 $42 \times 308 = 12936$ (元) 12936元 > 12000元 钱不够

2. $1800 \times 500 = 900000$ (平方米) 900000平方米 = 90公顷
 $72000 \div 90 = 800$ (棵)

3. $8 \div 2 \times 7 = 28$ (元) $6 \div 3 \times 16 = 32$ (元)

$28 + 32 = 60$ (元)

4. (1) $120 \times 9 \div (9 - 3) = 180$ (米)

(2) $120 \times 2 \times (9 - 3) = 1440$ (米)

5. 3种 买法一:买3个足球: $45 \times 3 = 135$ (元)

买法二:买2个篮球,1个足球: $52 \times 2 + 45 = 149$ (元)

买法三:买1个篮球,2个足球: $45 \times 2 + 52 = 142$ (元)

附加题

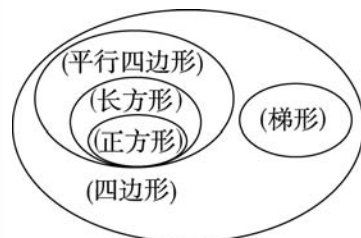
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{4} \boxed{5} \\ \times \quad \boxed{3} \boxed{6} \\ \hline 1 \boxed{4} \boxed{7} \boxed{0} \\ \boxed{7} \boxed{3} \boxed{5} \\ \hline 8 \boxed{8} \boxed{2} \boxed{0} \end{array}$$

第五单元达标卷

一、1. 互相平行 互相垂直

2. 平行 相等 垂直 3. 6

4. 6 5. 等腰 20厘米 6. 容易变形 7. 无数 8.



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

三、1. B 2. C 3. A 4. C 5. C 6. B

四、1~5. 略

6. (1) 互相平行 互相垂直 (2) 略 (3) 略

五、1. (1) 50° 130° 50° (2) 12 25 74

2. 垂直

3. $(18 - 3 - 7) \div 2 = 4$ (厘米)

4. $120 \times 55 \times 2 = 13200$ (厘米) 13200厘米 = 132米

5. 因为平行线间的距离处处相等。

6. $85 \times (90 + 65 + 120) = 23375$ (元)

附加题 6 12

第六单元达标卷

一、8 13 6 13 90 9 40 16 17 3 18 6 15 31

8 0 25 300 12 13 3 8 8 2 9 9 5 6 9 30

二、1. 30 十 2. 两 一 3. 29 12 4. 8 6

5. $>$ $<$ $<$ $<$ 6. 3 7. 6 5 1

$$\begin{array}{r} 8. \quad 300 \div 25 \qquad 140 \div 35 \\ \quad \downarrow \times (4) \quad \downarrow \times 4 \qquad \downarrow \div (7) \quad \downarrow \div (7) \\ (1200) \div (100) \qquad (20) \div (5) \end{array}$$

9. 7

三、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times

四、1. C 2. A 3. B 4. C 5. B

五、1. 10……43 202 41……8 30 最后两题验算略

2. $980 \div 70 = 14$ $57600 \div 1800 = 32$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 70 \overline{) 980} \\ \underline{70} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 32 \\ 1800 \overline{) 57600} \\ \underline{540} \\ 3600 \\ \underline{3600} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 270 \div (9 \times 2) \qquad 360 \div 45 \\ = 270 \div 9 \div 2 \qquad = 360 \div 9 \div 5 \\ = 30 \div 2 \qquad = 40 \div 5 \\ = 15 \qquad = 8 \end{array}$$

3. 3 6 12 3 1 1

六、1. $(500 - 14) \div 27 = 18$ (元) 2. $195 \div 15 \times 45 = 585$ (千米)

3. (1) $1260 \div 90 = 14$ (小时) (2) $1463 \div 11 - 90 = 43$ (千米)

(3) $1260 \div 10 \times 2 \times 2 = 504$ (千克)

4. $360 \div 36 = 10$ (盒) $10 \div 4 = 2$ (组)……2(盒)

$10 + 2 = 12$ (盒)

5. $304 \div 66 = 4$ (份)……40(元) $40 - 36 = 4$ (元)

$4 \times 2 + 1 = 9$ (箱) 最多买9箱,还剩4元。

附加题 四年级:租一辆大客车,两辆面包车最合算。

$120 + 2 \times 40 = 200$ (元)

五年级:租一辆大客车、一辆中巴车、两辆面包车最合算。

$120 + 110 + 2 \times 40 = 310$ (元)

第七单元达标卷

一、1. 10小时及以上 7小时以下 2. 11 3. 略

二、15 25 20 40 1. 5 2. 2 3. 略

三、图略 四(2)班成绩较好。 建议:四(1)班同学要加强锻炼。(答案不唯一)

四、1. 80 105 145 2. 图略 3. 三 4. 9(答案不唯一)

五、图略 1. 2 5

2. 参加计算机兴趣小组的人最多。(答案不唯一)

3. 略

六、1. $150 \div 12 = 12$ (个)……6(米) 最多可以做12个。

2. $150 - 4 \times 12 = 102$ (米) $102 \div 6 = 17$ (个)

3. $(10 + 15 + 8 + 12) \times 12 = 540$ (米)

七、图略 1. 5 2. 狮子 大象 3. 略 4. 略

5. 在每格代表5千米/时的图中表示比较准确。

附加题 1. 100 2. 10(答案不唯一)

第八单元达标卷

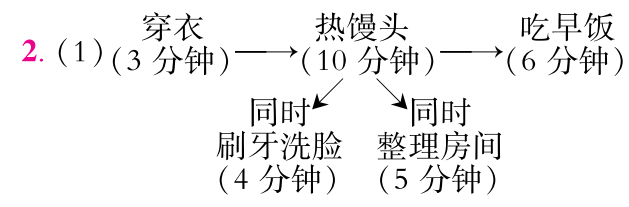
一、1. 2 4 2. 8 3. 8 4. 24 5. 烧开水 背诵成语 17

二、1. C 2. A 3. B 4. B 5. C A

三、1. 15

	①	②	③	④	⑤	用时/分
第1次	正	正				3
第2次	反	反				3
第3次			正	正		3
第4次			反	正		3
第5次			反	反		3

(表格填写不唯一)



(2) $3 + 10 + 6 = 19$ (分钟)

3.

	育才小学	龙门小学	本盘胜者
第一盘	石柳	李杰	育才小学
第二盘	王兵	刘腾	龙门小学
第三盘	王文平	熊威	龙门小学

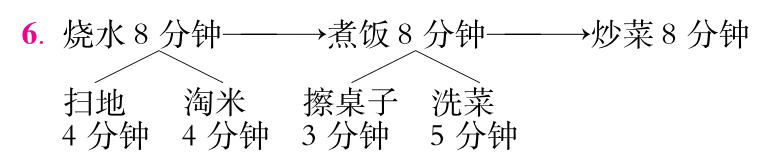
(表格填写不唯一)

4. $8 + 5 + 38 + 5 + 2 + 2 + 8 = 68$ (分钟) (提示:妈妈开车去超市买完菜后去图书馆接姐姐)

5.

四(1)班	张涛	李浩	王帆	宋佳	高涵
四(2)班	王博	李文	赵明	宋欣	马乐
本局获胜班级	四(1)	四(1)	四(2)	四(2)	四(2)

(答案不唯一)



$8 + 8 + 8 = 24$ (分钟) (答案不唯一)

附加题 $19 \div (1 + 2) = 6$ (次)……1 (根)

小华第一次拿 1 根,接下来,如果小芳拿 1 根,小华就拿 2 根;如果小芳拿 2 根,小华就拿 1 根。即不论小芳拿几根,小华保证拿的根数与小芳拿的根数的和是 3,就能确保获胜。

分类专项复习卷(一)

- 一、1. 50007080 五千万七千零八十 5001 万
 2. 十一 亿 亿 118 3. < = < > 4. 10000
 5. 十亿 10000 6. 2 24 9 9
- 二、1. $\sqrt{\quad}$ 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. \times
- 三、1. C 2. B 3. B 4. C 5. A
- 四、三百五十亿零三百零六万二千零七
 九十亿八千万零四十
 二千零八十亿零一万

- 五、1. 40803900 4080 2. 56970000008 570
 3. 508960800006 50896080 5090
- 六、(竖着看)左边:189 2889 38889
 右边:488889 5888889 888888889
- 七、1. $700 \times 5 = 3500$
 2. $(296 + 4) + (297 + 3) + (298 + 2) + (299 + 1) = 1200$

3. $(454 + 464) \times 3 = 2754$

分类专项复习卷(二)

- 一、1. 200 米/分 12
 2. 单价 数量 总价 单价 \times 数量 = 总价
 3. 乘 3 4. 150 1500 6000 250 5. = > < =
- 二、1. B 2. C 3. A 4. B
- 三、1. 3600 2800 10000 1860 360 480 30000 810
 2160 3120 1700 12000 1260 6600 1410 5600
 4500 390 1080 2200 27000 3200 2000 5000 700
 12000 30000 1700 1800 3200
2. 10050 205200 15962 最后一题验算略
- 四、1. $195 \div 3 = 65$ (元)
 $65 \times 12 = 780$ (元) 或 $12 \div 3 \times 195 = 780$ (元)
 2. $384 \div (32 \div 16) = 192$ (平方米)
 3. (1) $32 \times 5 = 160$ (千米) (2) $160 \div 4 = 40$ (千米)
 4. $188 \times 15 = 2820$ (元) 2820 元 $>$ 2500 元
 $115 \times 15 = 1725$ (元) $2500 - 1725 = 775$ (元)
 答:应该买 115 元/个的热水瓶,还剩 775 元。

分类专项复习卷(三)

- 一、1. 22 395 2. 11 3. 2 0 4. 69
 5. 3 7 8 4 6. 4 100 7. 5
- 二、1. C 2. B 3. B 4. C 5. A
- 三、1. 4 3 4 9 90 31 170 24 9 25 5 18 36 3
 2 2 20 30 19 27 80 10 0 40 60 9 8 8 9 5
2. 700 23……10 20……160 最后一题验算略
- 四、(从左往右)15 18 2000
- 五、1. $2400 \div 8 \div 15 = 20$ (千克) 或 $2400 \div (15 \times 8) = 20$ (千克)
 2. $544 \div 68 = 8$ (分钟) $8 - 3 = 5$ (分钟) $62 \times 5 = 310$ (米)
 3. $25 \div 15 = 1$ (箱)……10 (袋)
 $10 \div 4 = 2$ (份)……2 (袋) $1 \times 45 + 2 \times 15 + 2 \times 4 = 83$ (元)
 $109 \div 45 = 2$ (箱)……19 (元)
 $19 \div 15 = 1$ (份)……4 (元) $2 \times 15 + 1 \times 4 + 1 = 35$ (袋)

分类专项复习卷(四)

- 一、1. 平方千米 公顷 平方米 公顷
 2. 600 5 40000 9000000
 3. 直 锐 周 4. (1)垂直 (2)锐 45 (3)平
 5. 无数 3 6. 3 7 2
- 二、1. C 2. B 3. A 4. B 5. A
- 三、1. 画图略 锐 钝 2. 略

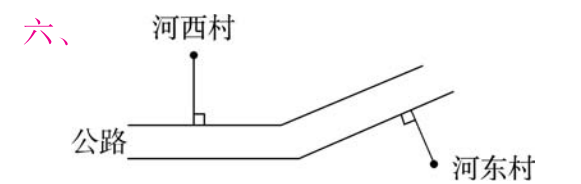
- 四、1. $\angle 1 = 45^\circ$ $\angle 2 = 135^\circ$ $\angle 3 = 45^\circ$
 2. $\angle 1 = 145^\circ$ $\angle 2 = 90^\circ$ $\angle 3 = 55^\circ$

- 五、1. 阅览室的面积为 $9 \times 6 = 54$ (平方米)
 1 米 8 分米 = 18 分米
 每张阅览桌的占地面积为 $18 \times 10 = 180$ (平方分米)
 2. $180 \times 30 = 5400$ (平方分米)
 5400 平方分米 = 54 平方米
 阅览室没有了活动空间,所以不合理。

分类专项复习卷(五)

- 一、1. 平行 相等 垂直 2. 360° 相等 3. 无数 高
 4. 平行 5. 90° 90° 140° 6. 20 7. 4
- 二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. \times
- 三、1. B 2. A 3. C 4. A 5. B
- 四、

- 五、1. 略
 2.



分类专项复习卷(六)

- 一、1. 45 2. 40 (答案不唯一) 3. 100 4. 18
- 二、1.

成绩	☆	☆	☆
次数	☆	☆	☆
姓名			
龙一鸣	6	8	4
黄霏霏	7	5	6
2. 图略 3. (1) ☆ ☆ ☆ ☆ (2) 略
- 三、

四(6)班	熊博	陈柯	徐勇	童帆	李君成
四(5)班	王磊	刘大为	肖力	占军	秦刚
本局获胜班级	四(6)班	四(6)班	四(5)班	四(5)班	四(5)班

 (答案不唯一)