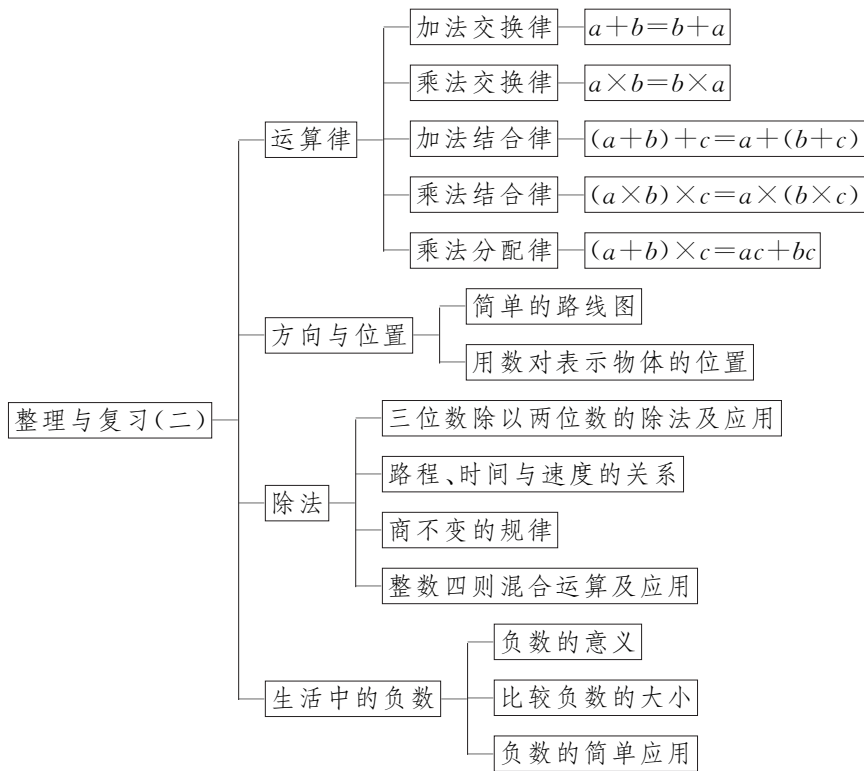


# 整理与复习(二)



## 单元知识网络



## 基础过关

不夯实基础,难建成高楼。

1. 填一填。

- 如果王大爷退休工资收入 900 元记作 +900 元,那么他交电费用去 60 元记作( )元。
- 如果乒乓球比赛胜 7 场记作 +7 场,那么输 4 场应记作( )场。
- 如果电梯上升 10 层记作 +10 层,那么它下降 5 层应记作( )层。
- $45 \times (20 \times 39) = (45 \times 20) \times 39$ ,这是应用了( )律。
- 用简便方法计算  $376 + 592 + 24$ ,要先算( ),这是根据( )律。

2. 在横线上填上所有符合条件的数。

(1)  $37 \overline{) 3 \square 6}$   $\square$ 里填\_\_\_\_\_,商是一位数; $\square$ 里填\_\_\_\_\_,商是两位数。

(2)  $55 \overline{) \square 2 5}$   $\square$ 里填\_\_\_\_\_,商是一位数; $\square$ 里填\_\_\_\_\_,商是两位数。

3. 计算下列各题。

$$986 \div 34$$

$$260 \times 19$$

$$595 \div (312 - 295) \times 28$$

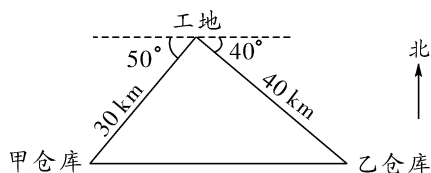


## 综合提升

重点难点,一网打尽。

4. 根据下图回答问题。

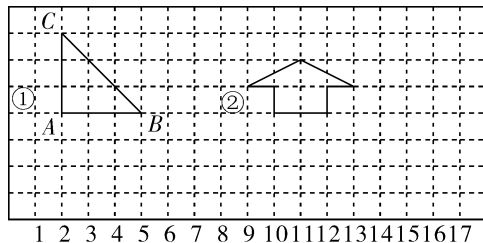
(1) 说说甲仓库与乙仓库分别在工地的什么方向与位置。



(2) 现在工地需要水泥 420 吨,甲仓库有 180 吨,乙仓库有 216 吨,用完这两个仓库的水泥后,还缺多少吨水泥?

(3) 如果每辆卡车一次可以运 12 吨,那么用一辆卡车运完这两个仓库的水泥分别需要多少次?

5. 填一填,画一画。



(1) 点 A 的位置是 (2, 4), 那么点 B 的位置是 ( ), 点 C 的位置是 ( )。

(2) 将图①绕点 B 顺时针旋转  $90^\circ$ , 画出旋转后的图形。

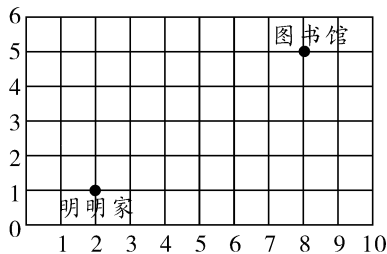
(3) 将图②向下平移 3 格, 再向右平移 5 格, 分别画出两次平移后的图形。



## 开放探究

举一反三,应用创新,方能一显身手。

6. 从明明家到图书馆有几条路线可走? 请用数对和箭号表示出来。



## 整理与复习(二)

1. (1) $-60$  (2) $-4$  (3) $-5$   
(4)乘法结合 (5) $376+24$  加法结合
2. (1) $0\sim 6$  中任意一个  $7\sim 9$  中任意一个  
(2) $1\sim 5$  中任意一个  $6\sim 9$  中任意一个
3. 29 4940 980
4. (1)甲仓库在工地西偏南  $50^\circ$  的 30 km 外,  
乙仓库在工地东偏南  $40^\circ$  的 40 km 外。  
(2) $420-180-216=240$ (吨)  
(3)甲仓库: $180\div 12=15$ (次)  
乙仓库: $216\div 12=18$ (次)
5. (1)(5,4) (2,7) (2)略 (3)略
6. 略