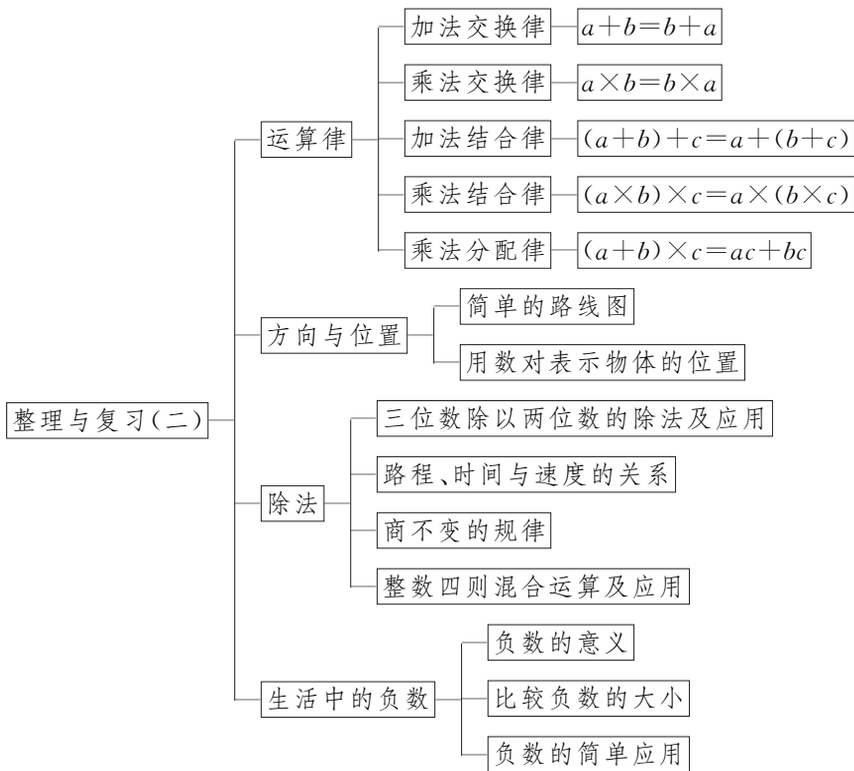


# 整理与复习(二)



## 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。

- $37 \overline{) 3 \square 6}$   $\square$ 里填\_\_\_\_\_,商是一位数; $\square$ 里填\_\_\_\_\_,商是两位数。
- $55 \overline{) \square 2 5}$   $\square$ 里填\_\_\_\_\_,商是一位数; $\square$ 里填\_\_\_\_\_,商是两位数。

### 3. 计算下列各题。

$986 \div 34$

$260 \times 19$

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



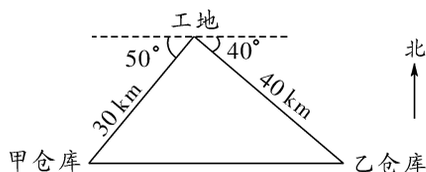
### 综合提升

重点难点，一网打尽。

4. 根据下图回答问题。

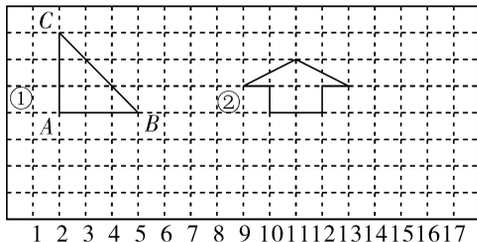
(1) 说说甲仓库与乙仓库分别在工地的什么方向与位置。

(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。

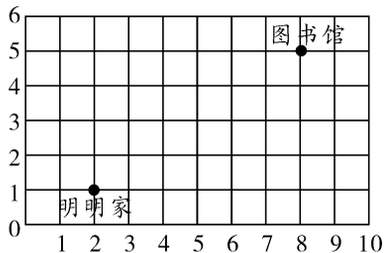
(3) 将图②向下平移 3 格，再向右平移 5 格，分别画出两次平移后的图形。



### 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)-60 (2)-4 (3)-5  
(4)乘法结合 (5) $376+24$  加法结合
- (1)0~6 中任意一个 7~9 中任意一个  
(2)1~5 中任意一个 6~9 中任意一个
- 29 4940 980
- (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)
- (1)(5,4) (2,7) (2)略 (3)略
- 略