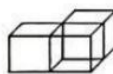
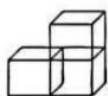




三、我会选择。(把正确答案的序号填在括号内)

1. 重庆图书馆坐落于沙坪坝区风天大道,是国家一级图书馆。芳芳喜欢到重庆图书馆阅读,她在任意翻开一本课外书时,就会出现左、右两页,这两页的页数之和一定是( )。
- A. 质数      B. 合数      C. 偶数      D. 奇数
2. 计算  $40 + 20$ ,  $0.04 + 0.02$ ,  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$  时,都要用到  $4 + 2 = 6$  计算,这里的“ $4 + 2 = 6$ ”表示的是相同( )。
- A. 结果是6      B. 计数单位个数相加      C. 位数      D. 不知道
3. 五(1)班有45人,上体育课时,老师先让同学们从1~45依次报数,然后让报数是4的倍数的同学向左转,报数是6的倍数的同学向右转。这时,有( )位同学转了2次。
- A. 11      B. 7      C. 3      D. 不知道

4. 观察下面五个物体,从侧面看到是  的有( )个。



- A. 1      B. 2      C. 3      D. 5

5. 早上妈妈给妮妮准备了一杯热牛奶,妮妮喝了这杯牛奶的  $\frac{1}{2}$ ,然后加满热水,又喝了一杯的  $\frac{1}{6}$ ,再加满热水,又喝了  $\frac{1}{3}$  杯后,继续加满热水,最后把一杯喝完。妮妮喝牛奶的过程中喝了( )杯热水。

- A.  $\frac{5}{6}$       B.  $\frac{1}{2}$       C.  $\frac{1}{3}$       D. 1

四、我会计算。

1. 解方程。

$$20 + 6x = 35$$

$$8y - 5y = 294$$

$$5x + 1.5 \times 4 = 41$$

2. 用递等式计算。(能简便计算的要简便计算)

$$\frac{2}{7} - \left( \frac{7}{10} - \frac{1}{2} \right)$$

$$\frac{2}{5} + \left( \frac{5}{6} - \frac{1}{3} \right)$$

$$\frac{8}{11} - \frac{1}{5} + \frac{7}{11} - \frac{4}{5}$$

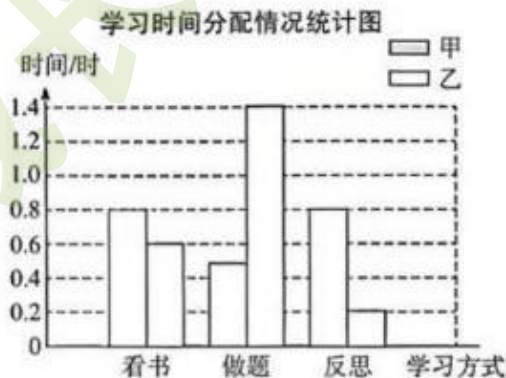
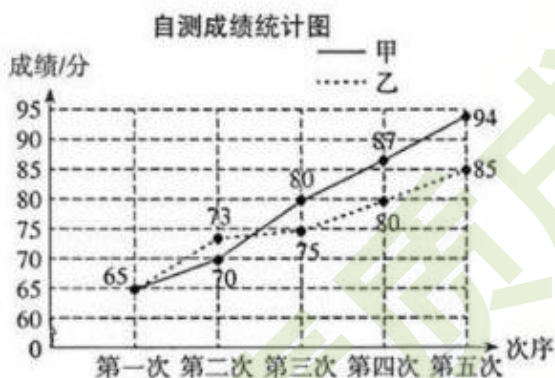
$$\frac{4}{8} - \frac{5}{16} + \frac{7}{8}$$

$$5 - \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right)$$

$$\frac{9}{16} + \frac{7}{12} - \frac{1}{16} - \frac{1}{12}$$

### 五、我会统计。

下面是甲、乙两名同学在期末复习期间自测成绩和每天学习时间分配情况统计图。请根据统计图回答问题。



1. 甲同学第四次自测成绩是( )分,乙同学第三次自测成绩是( )分;在学习时间分配中,甲同学的做题时间是( )时,反思时间是( )时。
2. 第一次自测到第二次自测,( )的成绩提高快;从总体上看,( )的成绩提高更快。
3. 做题时间甲同学比乙同学少( )时,反思时间甲同学比乙同学多( )时。
4. 比较甲、乙两名同学的自测成绩与学习方式,你想对同学们的学习建议是( )。

### 六、我会解决问题。

1. 北水小学(1)班有学生40人,其中男生22人。女生人数是全班人数的几分之几?

