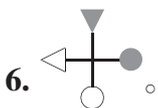


⑱参考答案

3版

“每周一习”

- 一、1. 40, 44。 2. ①③④。
3. 旋转, 平移, 旋转, 旋转。
二、1. B。 2. B。 3. A。
三、1. 4, 6, 5, 无数。 2. 略。
3. 略。 4. 略。 5. 略。



6.

延伸拓展

- (1) ②③。
(2) ①④⑤。
(3) ⑥。



扫描二维码
观看本题讲解视频

⑲参考答案

2版

《比较分子是1的两个分数的大小》

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{8}$$

3版

“每周一习”

- 一、1. $\frac{7}{8}$ 。 2. $\frac{1}{4}$ 。 3. $\frac{4}{6}$ 。
二、1. $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$ 。 2. $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 。 3. $\frac{2}{7}, \frac{4}{7}, \frac{6}{7}, \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$ 。
三、1. $\frac{7}{9}, \frac{2}{5}$ 。 2. 5, 5。 3. (1) $\frac{5}{7}, 3, 2, 5, \frac{5}{7}$ 。(2) $\frac{3}{8}, 5, 2, 3,$
 $\frac{3}{8}$ 。(3) $\frac{1}{3}, 3, \frac{1}{3}, 2, 1, \frac{1}{3}$ 。
四、1. B, C。 2. C。 3. C。 4. A。
五、1. ×。 2. ×。 3. √。 4. ×。 5. ×。
六、1. $\frac{7}{9}$ 。 2. $\frac{3}{8}$ 。

延伸拓展

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5} \quad \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$



扫描二维码
观看本题讲解视频

⑳参考答案

2版

《占整体的几分之几》

第一天和第三天。

3版

“每周一习”

- 一、1. $\frac{3}{8}, \frac{1}{4}, \frac{5}{8}$ 。 2. >, <, >, >, <, >。 3. $\frac{7}{9}$,
1, 3, $\frac{1}{7}$ 。 4. (1) $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$ 。(2) >。涂色略。
5. $\frac{5}{7}, \frac{1}{7}$ 。 6. $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$ 。
二、1. ×。 2. √。 3. ×。 4. ×。
三、1. C。 2. B。 3. B。
四、略。
五、1. $\frac{7}{9}$ 。 2. (1) $\frac{3}{7}$ 。
(2) $\frac{4}{7}$ 。 3. $\frac{7}{10}$ 。



延伸拓展

扫描二维码
观看本题讲解视频

㉑参考答案

2版

“拓展训练营”

- 一、(1) 16, 19。(2) 85, 70。(3) 11, 44。
二、(1) 45。(2) 100。(3) 110。(4) 176。
三、1150个。四、180下。

3版

“每周一习”

- 一、1. 280, 0, 96, 39, $\frac{7}{9}, \frac{9}{13}, 30, 13$ 。
2. 2416, 800, 103, 240……2。
二、1. 克, 千克。 2. 230, 5, 1150。
3. 1191, 2382。 4. 3, 4。 5. =, <, =, >, >, <。 6. 21。
7. 24, 12, 6, 3。
三、1. C。 2. C。 3. C。 4. B。 5. C。四、略。
五、1. 12顶。 2. 77人。 3. (1) $\frac{4}{8}$ 。
(2) 没有吃完。 4. 294元。
延伸拓展
 $77 \div 2 = 38 \cdots 1, 89 \div 8 = 11 \cdots 1$
或 $81 \div 8 = 10 \cdots 1$ 。



扫描二维码
观看本题讲解视频