

⑰ 参考答案

3版

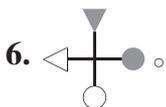
“迷你试卷”

一、1. 40, 44。 2. ①③④。

3. 平移, 旋转, 平移, 旋转, 旋转, 旋转。

二、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

⑱ 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

“迷你试卷”

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}, \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}。$$

扫描二维码
观看本题讲解视频



⑲ 参考答案

2版

《占整体的几分几》

第一天和第三天。

3版

“迷你试卷”

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

B。

⑳ 参考答案

2版

“拓展训练营”

一、(1) 29。 (2) 80, 640。 (3) 64, 16。

二、(1) 49, 64。 (2) 571428, 714285。 (3) 8, 4。

三、11111, 12345, 7。 四、29, 26, 46。

3版

“迷你试卷”

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. 180, 5。 3. $3, \frac{2}{5}$ 。 4. 3, 4。

5. =, <, =, >, >, <。 6. 21。 7. 24, 12, 6, 3。

三、1. A。 2. C。 3. C。 4. A。

四、略。 五、1. 12顶。 2. 77人。 3. 11个, 24个。

4. (1) $\frac{4}{8}$ 。 (2) 没有吃完。

延伸拓展

$77 \div 2 = 38 \dots 1, 89 \div 8 = 11 \dots 1$
或 $81 \div 8 = 10 \dots 1$ 。



扫描二维码
观看本题讲解视频