

16. 여러 가지 분수

[01 ~ 02] 진분수는 '진', 가분수는 '가'를 써 보세요.

01

$$\frac{5}{7}$$

()

$$\frac{7}{4}$$

()

$$\frac{11}{12}$$

()

$$\frac{9}{9}$$

()

02

$$\frac{17}{8}$$

()

$$\frac{4}{9}$$

()

$$\frac{7}{2}$$

()

$$\frac{3}{10}$$

()

03 관계있는 것끼리 이어 보세요.

$$\frac{1}{5}$$

·

$$\frac{13}{6}$$

·

$$1\frac{3}{4}$$

·

$$\frac{12}{11}$$

·

·
진분수

·
가분수

·
대분수

[04 ~ 05] 진분수에 ○표, 가분수에 △표, 대분수에 □표 하세요.

04

$$\frac{1}{3} \quad \frac{7}{4} \quad 1\frac{2}{7} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{5}{5} \quad 2\frac{1}{10}$$

05

$$\frac{8}{8} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{6}{5} \quad 1\frac{2}{5} \quad 2\frac{1}{2} \quad \frac{7}{11}$$

[06 ~ 07] 조건에 맞는 분수를 찾아 ○표 하세요.

06

분모와 분자의 합이 12이고 진분수입니다.

($\frac{7}{12}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{3}{9}$)

07

분모와 분자의 합이 14이고 가분수입니다.

($\frac{6}{8}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{14}{9}$)

[08 ~ 15] 대분수는 가분수로, 가분수는 대분수로 나타내어 보세요.

08

$1\frac{1}{7} = \square$

09

$2\frac{3}{5} = \square$

10

$1\frac{5}{8} = \square$

11

$3\frac{3}{4} = \square$

12

$\frac{11}{6} = \square$

13

$\frac{8}{3} = \square$

14

$\frac{11}{7} = \square$

15

$\frac{14}{5} = \square$

[01 ~ 02] 진분수는 '진', 가분수는 '가'를 써 보세요.

01

$$\frac{5}{7}$$

(진)

$$\frac{7}{4}$$

(가)

$$\frac{11}{12}$$

(진)

$$\frac{9}{9}$$

(가)

02

$$\frac{17}{8}$$

(가)

$$\frac{4}{9}$$

(진)

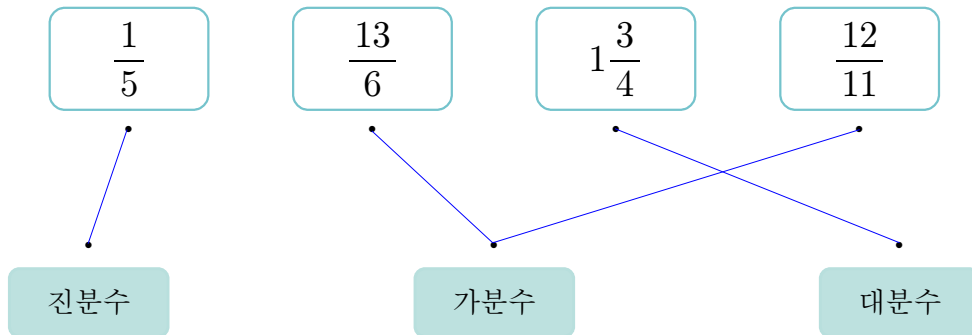
$$\frac{7}{2}$$

(가)

$$\frac{3}{10}$$

(진)

03 관계있는 것끼리 이어 보세요.



[04 ~ 05] 진분수에 ○표, 가분수에 △표, 대분수에 □표 하세요.

04

$\frac{1}{3}$ (○) $\frac{7}{4}$ (△) $1\frac{2}{7}$ (□) $\frac{8}{9}$ (○) $\frac{5}{5}$ (△) $2\frac{1}{10}$ (□)

05

$\frac{8}{8}$ (△) $\frac{9}{2}$ (△) $\frac{6}{5}$ (△) $1\frac{2}{5}$ (□) $2\frac{1}{2}$ (□) $\frac{7}{11}$ (○)

[06 ~ 07] 조건에 맞는 분수를 찾아 ○표 하세요.

06

분모와 분자의 합이 12이고 진분수입니다.

($\frac{7}{12}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{3}{9}$)

07

분모와 분자의 합이 14이고 가분수입니다.

($\frac{6}{8}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{14}{9}$)

[08 ~ 15] 대분수는 가분수로, 가분수는 대분수로 나타내어 보세요.

08

$$1\frac{1}{7} = \frac{8}{7}$$

09

$$2\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

10

$$1\frac{5}{8} = \frac{13}{8}$$

11

$$3\frac{3}{4} = \frac{15}{4}$$

12

$$\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

13

$$\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

14

$$\frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$$

15

$$\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$