1. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니

①  $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$  ②  $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$  ③  $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$  ④  $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$  ⑤  $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$ 

- . 다음 식 중에서 옳은 것을 모두 고르시오.

  - $\frac{3}{4} = \frac{3+4}{4+4} = \frac{7}{8}$ ③  $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{0}{0}$ ⑤  $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12}$
- $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{18}{30}$ ④  $\frac{15}{18} = \frac{15 \div 3}{18 \div 3} = \frac{5}{6}$

3. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타 내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{30}{45} = \frac{30 \div \square}{45 \div \square} = \frac{2}{\square}$ 

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

4.	다음을 기약분수로 나타낸 두 분수의 분자의 합을 구하시오.

 $(1) \frac{20}{48} \qquad (2) \frac{14}{63}$ 

답: \_\_\_\_\_

5. 분모가 10 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

6.  $\left(\frac{11}{14}, \, \frac{1}{6}\right)$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 42 ② 84 ③ 110 ④ 126 ⑤ 168

7.  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{3}{8}$ 을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{2}{8}, \frac{3}{8}\right)$  ②  $\left(\frac{3}{12}, \frac{5}{12}\right)$  ③  $\left(\frac{4}{16}, \frac{6}{16}\right)$  ④  $\left(\frac{6}{24}, \frac{9}{24}\right)$  ⑤  $\left(\frac{8}{32}, \frac{12}{32}\right)$ 

$$(\frac{12}{12}, \frac{12}{12})$$
 $(\frac{8}{22}, \frac{12}{22})$ 

8.	$\frac{2}{3}$ , $\frac{3}{5}$ 두 분수를 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하시오.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

9. 0.18을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

ひ: \_\_\_\_

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

 $\bigcirc \left(0.4 \bigcirc \frac{11}{25}\right)$   $\bigcirc \left(\frac{23}{50} \bigcirc 0.4\right)$ 

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, = ⑤ >, <

11. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$  입니다. 이 막대를 15 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.

3 ----

- ①  $\frac{3}{15}$  ②  $\frac{6}{15}$  ③  $\frac{8}{15}$  ④  $\frac{9}{15}$  ⑤  $\frac{12}{15}$

12.  $\frac{2}{3}$  와 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{4}{6}$  ③  $\frac{4}{11}$  ④  $\frac{14}{21}$  ⑤  $\frac{20}{30}$ 

- 13.  $\frac{3}{7}$  은  $\frac{1}{21}$  이 몇 개 모인 수와 같은지 구하시오.
  - 답: \_\_\_\_\_ 개

14.  $\frac{5}{6}$  는  $\frac{1}{24}$  이 몇 개 모인 수와 같은지 구하시오.

> 답: \_\_\_\_\_ 개

15.  $\frac{20}{44}$  과 크기가 같은 분수 중에서 분자가 16 보다 작은 분수는 모두 몇개 인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

**16.** 분모와 분자의 합이 117 이고, 약분하면  $\frac{6}{7}$  이 되는 분수를 구하시오.

**〉** 납: \_\_\_\_\_ 17.  $\frac{1}{3}$  보다 크고  $\frac{6}{7}$  보다 작으며 분모가 21 인 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶답: \_\_\_\_\_ 개

18. 동원이의 몸무게는  $28\frac{4}{5}$  kg 이고, 주하의 몸무게는 28.58 kg 입니다. 누가 무겁습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 세 분수  $\left(\frac{1}{2}, \, \frac{2}{5}, \, \frac{5}{6}\right)$  를 작은 분수부터 차례로 늘어놓은 것을 구하시 오.

- ①  $\frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$  ②  $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$  ③  $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$  ③  $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$

20. 희영이는 동생과 피자를 나누어 먹었습니다. 희영이는 피자 한 판의  $\frac{2}{5}$  를 먹었고, 동생은 피자 한판의  $\frac{3}{7}$  을 먹었습니다. 누가 더 많이 먹었습니까?

답: \_\_\_\_\_

21.	빨간색 테이프의 길이는 $3\frac{8}{15}$ m , 노란색 테이프의 길이는 $3\frac{7}{12}$ m ,
	파란색 테이프의 길이는 $3\frac{7}{9}$ m 입니다. 길이가 긴 테이프부터 색깔을
	차례로 쓰시오.
	답:

**>** 답: \_\_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_\_

**22.** 다음 중  $\frac{4}{15}$  에 가장 가까운 수는 어느 것입니까? ①  $\frac{7}{20}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③ 0.27 ④  $\frac{19}{50}$  ⑤ 0.26

23. 기약분수를 소수로 나타내기 위해 분모를 10으로 고쳐야 하는 분수의 분모를 작은 수부터 차례대로 모두 쓴 것은 무엇입니까?

① 2,4 ② 2,5 ③ 4,5 ④ 4,8 ⑤ 5,8

**24.**  $\frac{1}{5}$  의 분모에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면 분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

**25.** 어떤 분수의 분모에서 2 를 더하고 5 로 약분하니  $\frac{1}{5}$  이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_

**26.** 분모와 분자의 합이 117 이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{8}$  가 되는 분수의 분모를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.	최소공배수를 이용하여 통분하고 통분한 분수의 분자를 차례로 구시오.	하

 $\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{10}\right)$ 

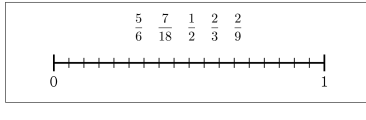
- 달: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**28.**  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{16}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{9}{17}$  ④  $\frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{6}{13}$ 

. 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.



- $\frac{5}{6}$  ②  $\frac{7}{18}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{2}{9}$

**30.**  $\frac{16}{24}$  과 크기가 <u>다른</u> 분수를 찾으시오.

①  $\frac{8}{12}$  ②  $\frac{4}{6}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{32}{48}$ 

31.	$\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{3}{4}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 20 인 기약분수를 모두 구하시오.
	답:
	답:
	답:

32. 꽃밭의  $\frac{4}{9}$  에는 봉숭아를,  $\frac{1}{3}$  에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

**33.** 다음 중 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?  $\frac{8}{9}$  ②  $\frac{9}{10}$  ③  $\frac{10}{9}$  ④  $\frac{11}{12}$  ⑤  $\frac{12}{11}$