| | 쓰시오. |
|----|--|
| 1. | 다음을 보고, $\frac{3}{20}$ 과 $\frac{7}{30}$ 을 통분하고 \Box 안에 알맞은 수를 차례대로 |
| | |

 $\left(\frac{\square}{60}, \frac{14}{\square}\right)$

▶ 답: _____

답: ____

2. 다음을 보고, $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{1}{3}$ 을 통분하시오.

 $\left(\frac{3}{4}, \ \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{\square}{12}, \ \frac{\square}{12}\right)$

▶ 답: _____

🔰 답: _____

| 3. | □안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례로 쓰시오. |
|----|---------------------------------------|
| | |

 $\left(\frac{7}{24}, \frac{11}{18}\right) \quad \boxed{72}$

▶ 답: _____

답: _____

| 4. | □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. |
|----|-------------------------|
| | |

| <u>°</u> 을 약분하면 _: | 1, ² , ¹ 이 됩니다. |
|------------------------------|---------------------------------------|
| | |

- 답: _____
- 답: _____답: _____

| 5. | $\frac{24}{40}$ 를 약분하려고 합니다. 분모와 분자를 어떤 수로 나누어야 하는지 모두 구하시오. |
|-----------|--|
| | 답: |
| | 답: |
| | 답: |

 6.
 $\frac{16}{32}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

 ① 2
 ② 3
 ③ 4
 ④ 8
 ⑤ 16

7. $\frac{15}{21}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 35 인 분수를 구하시오.

답: _____

8. $\frac{1}{5}$ 보다 크고 $\frac{2}{3}$ 보다 작은 분수 중 분모가 15 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

9. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{3}{10}$ 사이에 있는 분수 중 분모가 30 인 분수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

| 10. | 안에 알맞은 수를 구하시오. |
|-----|-----------------|
| | |

| $\frac{1}{2} < \frac{\square}{7} <$ | $<\frac{3}{5}$ | | |
|-------------------------------------|----------------|--|--|
| | | | |

▶ 답: _____

| 11. | 안에 알맞은 수를 구하시오. |
|-----|-----------------|
| | |

 $\frac{3}{4} < \frac{\square}{5} < \frac{5}{6}$

답: _____

| 12. | 다음안에 알맞은 수를 써넣으시오. |
|-----|--------------------|
| | |

| $\frac{4}{5} < \frac{\square}{35} < \frac{6}{7}$ |
|--|
| |

▶ 답: _____

13. 분수를 큰 것부터 차례로 쓴 것은 어느것입니까?

$$\left(\frac{1}{4}, \ \frac{2}{3}, \ \frac{1}{9}\right)$$

- ① $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{2}{3}$

| 14. | 세 분수를 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓰시오. |
|-----|------------------------------|
| | |

 $\bigcirc \frac{3}{4} \qquad \bigcirc \frac{2}{3} \qquad \bigcirc \frac{5}{6}$

- 답: _____
- 답: _____
- **>** 답: _____

15. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

 $\left(\frac{3}{7}, \ \frac{2}{9}, \ \frac{2}{3}\right)$

- $3 \frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$

16. 어떤 분수의 분모에서 15 를 빼고 8 로 약분하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

답: ____

17. 어떤 분수의 분모와 분자의 합이 60 이고, 약분하면 $\frac{3}{7}$ 이 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.

답: ____

| 18. | | 안에 알밎 | ද은 수를 치 | -례로 써넣으시오 | |
|-----|----|-------|----------------|-----------|--|
| | 11 | 11 0 | 11 5 | 11 | |

| $\frac{11}{13} = \frac{11 \times 3}{13 \times 3} = \frac{11 \times 5}{13 \times \square} = \frac{11 \times \square}{13 \times 8}$ |
|---|
| |

답: _____

▶ 답: _____

19. 두 분수의 관계로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $(1) \ \frac{3}{20} \ \bigcirc \ \frac{7}{40} \qquad (2) \ 3.4 \ \bigcirc \ 3\frac{21}{50}$

① >, > ② =, > ③ <, < ④ <, = ⑤ <, >

20. 분모를 100이 되도록 만들 수 없는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8 ⑤ 10

21. 세 사람의 가방의 무게를 알아보았더니 다음과 같았습니다. 가방이 가장 무거운 사람부터 차례로 올바르게 나열한 것은 어느 것입니까?



③ 미애 - 경민 - 민재

① 경민 - 미애 - 민재

④ 미애 - 민재 - 경민

② 경민 - 민재 - 미애

⑤ 민재 - 미애 - 경민

22. $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 사이에 있는 분수 중에서 분모가 48 인 기약분수의 분자를 구하시오.

답: _____

답: _____ 개

24. 분모와 분자의 차가 33이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{2}{5}$ 가 되는 분수를 구하여 그 분모를 쓰시오.

🔰 답: _____

25. $\frac{18}{24}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{8}{14}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $\frac{6}{8}$ ④ $\frac{6}{20}$ ⑤ $\frac{6}{9}$

. 소수를 기약분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

- $0.5 = \frac{1}{2}$ ② $0.64 = \frac{16}{25}$ ③ $1.4 = 1\frac{2}{5}$ ④ $2.05 = 2\frac{5}{20}$ ⑤ $2.1 = 2\frac{1}{10}$

27. 소수 0.85을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까 ?

① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{85}{100}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

28. 소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{5}{10}$ ④ $\frac{5}{20}$ ⑤ $\frac{5}{30}$

. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분 모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10}\right)$ ② $\left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9}\right)$

30. $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 30 ③ 48 ④ 96 ⑤ 128

31. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르 지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{12}{18} \to \frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9} \to \frac{2}{3}$ ③ $\frac{24}{30} \to \frac{5}{6}$ ④ $\frac{36}{48} \to \frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{12}{15} \to \frac{4}{5}$

- $\frac{34}{48} \to \frac{17}{24}$ ② $1\frac{12}{39} \to 1\frac{4}{13}$ ③ $\frac{16}{42} \to \frac{8}{21}$ ④ $\frac{35}{42} \to \frac{5}{7}$ ⑤ $1\frac{25}{45} \to 1\frac{5}{9}$

33. 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $\left(\frac{3}{4}, \frac{12}{16}\right)$ ② $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{48}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36}\right)$ ④ $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$ ⑤ $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

34. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.35 ① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{7}$ ③ $1\frac{3}{5}$ ④ $1\frac{7}{20}$ ⑤ $1\frac{7}{50}$

35. 소수를 기약분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $0.6 = \frac{3}{5}$ ② $0.12 = \frac{3}{100}$ ③ $1.55 = 1\frac{11}{20}$ ④ $2.5 = 2\frac{1}{2}$ ⑤ $3.8 = 3\frac{4}{5}$