

1. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right)$

②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right)$

③  $\left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④  $\left( \frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

2.  $\frac{36}{48}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2

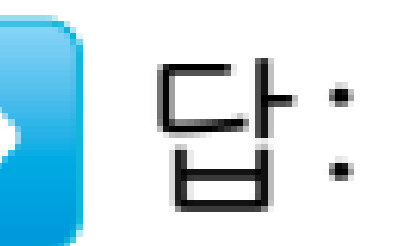
② 3

③ 6

④ 8

⑤ 12

3. 분수  $\frac{48}{80}$  을 기약분수로 나타내어 분모와 분자의 차를 구하시오.



답:

4. 콜라  $\frac{1}{2}$ L, 사이다  $\frac{2}{5}$ L 가 있습니다. 이 콜라와 사이다를 각각 들이가 1L이고, 작은 눈금이 50인 컵에 옮겨 담으면 콜라와 사이다는 각각 어느 눈금을 가리키는지 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\left(1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4}\right)$

④  $\left(2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9}\right)$

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

⑤  $\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6}\right)$

③  $\left(\frac{7}{9}, \frac{1}{12}\right)$

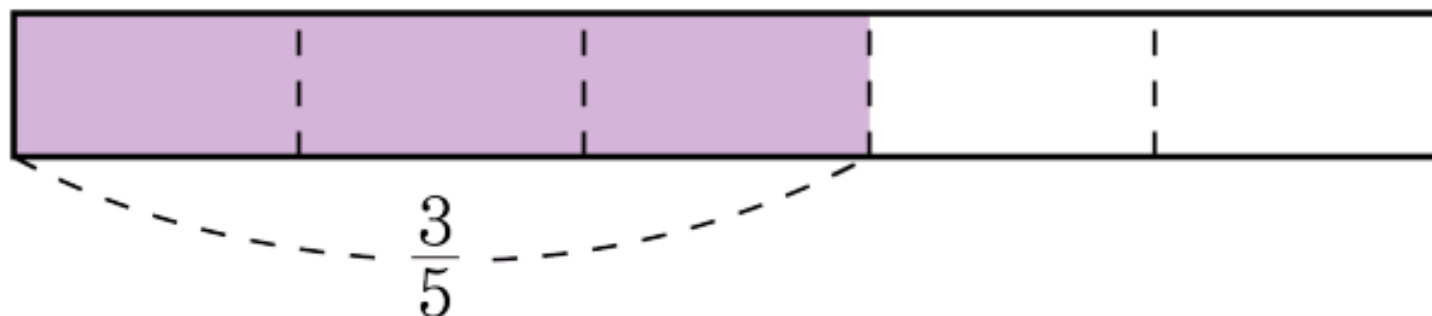
6.  $\frac{1}{5}$  보다 크고  $\frac{2}{3}$  보다 작은 분수 중 분모가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

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



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

8. 두 분수  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{4}{9}$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 18

② 36

③ 48

④ 54

⑤ 108

9. 두 분수의 크기를 바르게 비교하지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{5} > \frac{1}{9}$

④  $\frac{5}{11} < \frac{2}{13}$

②  $\frac{3}{4} < \frac{11}{12}$

⑤  $\frac{4}{7} > \frac{5}{16}$

③  $\frac{7}{9} > \frac{3}{4}$

10. 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5}$

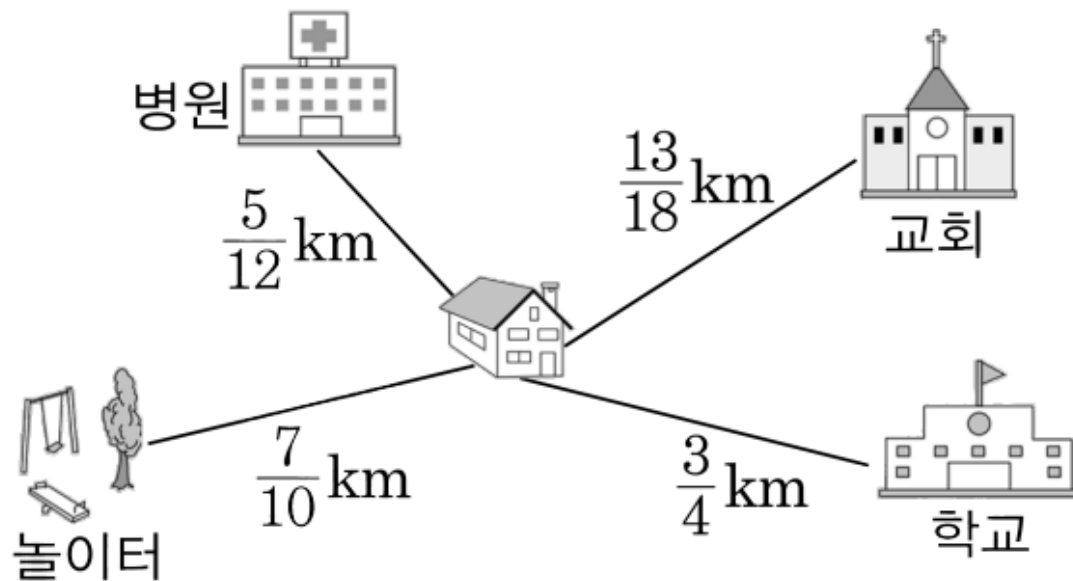
②  $\frac{4}{10}$

③  $\frac{6}{15}$

④  $\frac{8}{20}$

⑤  $\frac{5}{25}$

11. 그림은 미애네 집에서 교회, 학교, 놀이터, 병원까지의 거리를 나타낸 것입니다. 미애네 집에서 가장 먼 거리에 있는 곳은 어디입니까?



답:

\_\_\_\_\_

12. 분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 무엇입니까?

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times \boxed{\phantom{00}}}{4 \times 25} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 25, 25, 0.25
- ② 25, 25, 0.2
- ③ 5, 2, 0.5
- ④ 5, 2, 0.1
- ⑤ 5, 1, 0.01

13. 소수를 분수로 옳게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.02 = \frac{6}{125}$

②  $0.3 = \frac{16}{50}$

③  $0.23 = \frac{11}{20}$

④  $0.18 = \frac{9}{50}$

⑤  $0.45 = \frac{1}{8}$

14. 다음 수 중에서 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.58

②  $\frac{329}{500}$

③  $\frac{11}{20}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤ 0.585

15.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$52 = \frac{\square}{52}$$



답:

16. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

$$(\text{분모}) + (\text{분자}) = 96$$

약분하여 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{7}$  입니다.



답:

17. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 3으로 약분하였더니  $\frac{9}{10}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

①  $\frac{27}{30}$

②  $\frac{20}{37}$

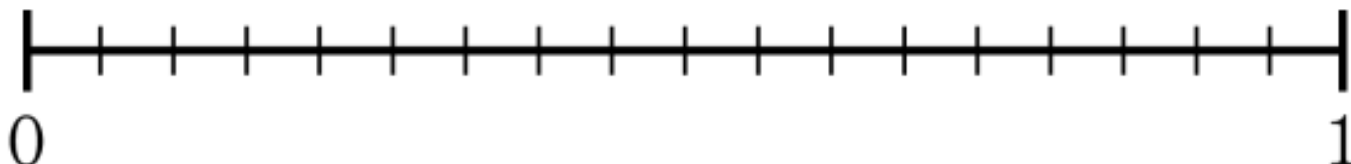
③  $\frac{27}{37}$

④  $\frac{34}{37}$

⑤  $\frac{20}{30}$

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

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



①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{7}{18}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{2}{9}$

19. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두장을 사용하여  $\frac{5}{20}$  와 크기가 같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

3	1	2	5	12
16	7	9	4	10



답:

---

20. 분모가 90인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

- ① 45개
- ② 30개
- ③ 24개
- ④ 21개
- ⑤ 15개