

1. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ①  $2 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 7$
- ③  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④  $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

2. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가  $3\frac{1}{5}$  kg입니다. 이 철근 12m의 무게는 몇 kg입니까?

- ①  $38\frac{2}{5}$  kg      ②  $38\frac{3}{5}$  kg      ③  $38\frac{4}{5}$  kg  
④ 39 kg      ⑤  $38\frac{1}{5}$  kg

3. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가  
과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{2}{15}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

4. 배수 판정법을 이용하여 여섯 자리의 자연수 중 가장 큰 25의 배수인 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 정민이는 수학 공부를  $1\frac{7}{15}$  시간 하였고, 영어 공부를  $1\frac{5}{6}$  시간 하였습니다. 수학과 영어 중 공부를 더 많이 한 것을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{15} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{24} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$$

7. 감자를 정란이는  $5\frac{3}{4}$ kg 캤고, 정혜는  $4\frac{4}{5}$ kg 캤습니다. 정란이는 정혜보다 얼마나 더 많이 캤습니까?

- ①  $\frac{9}{10}$ kg      ②  $\frac{17}{20}$ kg      ③  $\frac{19}{20}$ kg  
④  $1\frac{9}{20}$ kg      ⑤  $1\frac{19}{20}$ kg

8. 어떤 수에  $3\frac{1}{10}$  을 더 해야 할 것을 잘못하여  $3\frac{1}{3}$  을 더하였더니  $10\frac{8}{15}$  이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 미주네 목장에서 어제는 우유를  $8\frac{1}{2}$  L 생산하였고, 오늘은 어제보다  $1\frac{3}{4}$  L 적게 생산하였습니다. 어제와 오늘 생산한 우유는 모두 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 가로 75m , 세로 45m 인 직사각형 모양의 토지 둘레에 같은 간격으로 은행나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고 네 꼭짓점에는 반드시 은행나무를 심으려고 합니다. 은행나무는 모두 몇 그루 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

12. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m    ② 200m    ③ 240m    ④ 280m    ⑤ 300m

13.  $\frac{16}{24}$  과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

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

14. 그릇 ②와 ④가 있습니다. ②의 들이는  $\frac{1}{2}$  L, ④의 들이는  $1\frac{1}{4}$  L입니다.

②에는  $\frac{2}{3}$  만큼, ④에는  $\frac{3}{5}$  만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L입니다?

①  $\frac{1}{3}$  L

④  $1\frac{1}{12}$  L

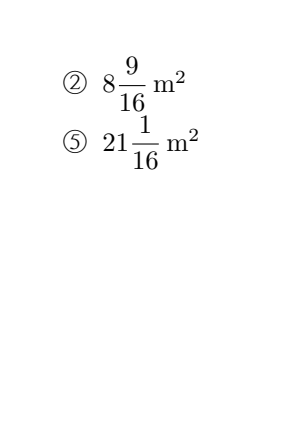
②  $\frac{3}{4}$  L

⑤  $1\frac{3}{4}$  L

③  $\frac{11}{12}$  L

15. 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여

놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $4\frac{1}{4} \text{m}^2$       ②  $8\frac{9}{16} \text{m}^2$       ③  $12\frac{1}{2} \text{m}^2$   
④  $10\frac{17}{32} \text{m}^2$       ⑤  $21\frac{1}{16} \text{m}^2$

16. 두 자연수가 있습니다. 이 두 자연수의 차는 30 입니다. 또, 두 자연수의 최소공배수는 525이고, 최대공약수는 15 라고 합니다. 두 자연수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 사과 55개, 둘 142개를 각각 똑같은 개수씩 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 나누어 주었더니, 사과는 5개가 부족하고 둘은 7개가 남았습니다. 몇 명에게 나누어 주었는지 쓰고, 그 때 한 사람이 가지게 되는 사과와 둘의 총 개수는 몇 개인지도 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 나열된 수 중에서  $\frac{93}{124}$  과 크기가 같은 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \dots, \frac{1}{100}, \frac{2}{100}, \dots, \frac{100}{100}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 분모와 분자의 차가 6인, 기약분수가 아닌 진분수가 있습니다. 이 진분수를 기약분수로 나타낸 후 분모와 분자를 더하면 16이 됩니다. 약분하기 전의 진분수는 무엇입니까?

①  $\frac{14}{18}$       ②  $\frac{10}{22}$       ③  $\frac{6}{26}$       ④  $\frac{21}{27}$       ⑤  $\frac{2}{30}$

20. 분모에서 3를 빼고 2로 약분해서  $\frac{2}{3}$ 이 되는 분수 ㉠와 분모와 분자의 합이 36이고, 약분하면  $\frac{5}{7}$ 가 되는 분수 ㉡가 있습니다. ㉠와 ㉡ 중 큰 분수는 어느 것입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_