

1. $\frac{1}{4}$ 을 소수로 나타내시오.

 답: _____

2. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

3. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

- ① 6×17 ② $6 \div 17$ ③ $6 \div 2$
④ 2×17 ⑤ $2 \div 17$

5. 다음 중 원쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?

- ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
- ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식
- ④ ()가 있는 식
- ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

6. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

7. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

8. 각각 무게가 똑같은 굴과 사과가 있습니다. 굴 8개의 무게는 사과 4개의 무게와 같다고 합니다. 굴 18개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습니까?

▶ 답: _____ 개

9. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분할 때 공통분모를 구하시오.

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

▶ 답: _____

10. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

- ① $2\frac{7}{8}$ ② $3\frac{1}{8}$ ③ $3\frac{3}{8}$ ④ $3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{8}$

11. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}}$$

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

12. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7}$$

13. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $58 - 33 + 29$ | ② $35 + 60 - 46$ |
| ③ $100 - (25 + 50)$ | ④ $23 + (98 - 66)$ |
| ⑤ $28 - 15 + 9$ | |

14. ()를 사용하여 다음 식을 계산하여 얻을 수 있는 가장 큰 값은 얼마입니까?

$15 + 5 \times 20 - 10$

▶ 답: _____

15. 색종이 8묶음과 한 개에 250 원 하는 지우개 5개를 사고, 10000 원을
냈더니 4750 원을 거슬러 주었습니다. 색종이 한 묶음의 값은 얼마입
니까?

▶ 답: _____ 원

16. 답이 될 수 있도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

① $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$ ② $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$

③ $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$ ④ $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$

⑤ $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

17. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 이 막대를 12등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



▶ 답: _____

18. 영수네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{4}{5}$ km입니다. 영수가 학교에 가는
데 집에서 출발하여 $1\frac{5}{12}$ km를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km를
더 가야 합니까?

① $2\frac{2}{5}$ km ② $2\frac{23}{60}$ km ③ $3\frac{11}{20}$ km

④ $4\frac{23}{60}$ km ⑤ $5\frac{13}{60}$ km

19. 다음 두 분수의 합이 1보다 작은 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{6} + \frac{1}{24}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{4}$$

20. 한 변의 길이가 12cm인 정사각형의 한 변의 길이를 $\frac{1}{3}$ 로 줄여 정사

각형을 만들었을 때, 넓이는 몇 배로 줄어들니까?

▶ 답:

21. 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 직사각형 ㅁㄴㅅㅂ의 넓이는 100 cm^2 로 같습니다. 선분 ㄴㄷ과 ㅅㅂ의 길이가 같다면 직사각형 ㅁㄴㅅㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

22. 다음 그림은 높이가 5 cm 인 평행사변형을 서로 반씩 겹치도록 뒤집어 붙여 나간 그림입니다. 이렇게 9 개를 이어 붙였을 때, 전체 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



▶ 답: _____ cm^2

23. 가로가 10 cm, 세로가 12 cm, 높이가 8 cm인 직사각형 모양의 나무
도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한
변의 길이를 \odot cm, 필요한 나무도막의 수를 \odot 개라고 할 때, $\odot - \odot$
의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

24. $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3 을 더하여 약분

하면 $\frac{3}{5}$ 이 되는 분수를 구하시오.

▶ 답: _____

25. 어떤 분수의 분모에서 5를 빼고 분모와 분자를 3으로 약분하였더니 $\frac{5}{17}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{15}{51}$ ② $\frac{15}{46}$ ③ $\frac{11}{46}$ ④ $\frac{15}{56}$ ⑤ $\frac{17}{56}$