

1. 다음 중 $3\frac{3}{4} \div 3 \div 12$ 와 계산 결과가 같은 식은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{lll} ① \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12} & ② \frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times 12 & ③ \frac{15}{4} \times 3 \times \frac{1}{12} \\ ④ \frac{4}{15} \div 3 \div 12 & ⑤ \frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12} & \end{array}$$

2. 다음 중 <보기>의 계산 결과와 같아지는 것은 어느 것인지 고르시오.

보기	$\frac{5}{8} \div 3 \times 4$
----	-------------------------------

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} \div 4 \times 3$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \div 4 \times \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{4} \div 3 \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div 4 \times 5$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \div 8 \times \frac{4}{3}$$

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$7\frac{1}{5} \div 9 \times 6$$

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

4. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
- ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

5. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

6. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

① $3 \div 4$

② $3 \times \frac{1}{4}$

③ $30 \div 40$

④ $\frac{4}{3}$

⑤ 0.75

7. $5 : 4$ 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① $4 : 5$
- ② 4 의 5 에 대한 비]
- ③ 4 와 5
- ④ 4 에 대한 5 의 비]
- ⑤ 5 에 대한 4 의 비]

8. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ② 0.9 % ③ 25 %
④ 0.36 % ⑤ 36 %

9. 길이가 20 cm 인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 % 입니까?

- ① 15 % ② 20 % ③ 25 % ④ 30 % ⑤ 35 %

10. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

11. 우유 $\frac{3}{8}L$ 로 빵 2 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 30 개를 만들려면 우유가 몇 L 가 필요한지 구하시오.

① $\frac{5}{8}L$ ② $1\frac{3}{4}L$ ③ $2\frac{3}{8}L$ ④ $5\frac{5}{8}L$ ⑤ $11\frac{1}{4}L$

12. $3\frac{1}{2}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의 $\frac{1}{3}$ 을 7사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

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

13. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

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

$$\textcircled{4} \quad 25\frac{2}{3} \div 44$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} \div 14$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{25}{7} \div 8$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{35}{9} \div 5$$

14. 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① $12.9 \div 15$</p> | <p>② $41.67 \div 9$</p> | <p>③ $146.2 \div 34$</p> |
| <p>④ $19.68 \div 4$</p> | <p>⑤ $38.88 \div 9$</p> | |

15. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108