

1. 다음 중 잘못 계산한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{15} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \div 2 = \frac{3}{14} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{9} \div 4 = \frac{5}{36} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div 3 = \frac{9}{10} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div 5 = \frac{1}{20} & \end{array}$$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div 5 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{15}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. $6\frac{3}{7}L$ 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L의 우유를 마셨습니까?

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

4. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) \frac{21}{15} \times 7 \div 3 = \frac{21}{15} \times 7 \times \boxed{\quad}$$

$$(2) \frac{6}{5} \times 9 \div 4 = \frac{6}{5} \times 9 \times \boxed{\quad}$$

$$(3) \frac{20}{11} \times 1 \div 5 = \frac{20}{11} \times 1 \times \boxed{\quad}$$

$$(4) \frac{7}{3} \times 2 \div 14 = \frac{7}{3} \times 2 \times \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 입체도형의 각 부분의 이름을 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $438 \div 6 = 73 \Rightarrow 43.8 \div 6 = \square$

▶ 답: _____

7. 이슬이는 11.7 kg 의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

8. 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{3}$$

 답: _____

9. 다음 그림을 보고, (가)에 대한 (나)의 비를 구하시오.



 답: _____

10. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

- ① $\frac{7}{48}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $1\frac{1}{6}$ ④ $2\frac{1}{2}$ ⑤ $3\frac{5}{6}$

- 11.** 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

① $1\frac{1}{15}$ cm ② $1\frac{2}{15}$ cm ③ $1\frac{4}{15}$ cm
④ $1\frac{7}{15}$ cm ⑤ $1\frac{8}{15}$ cm

12. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

- ① (1) - 7개 ② (2) - 12개 ③ (3) - 8개
④ (4) - 14개 ⑤ (5) - 8개

13. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.



14. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

15. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

16. 비 $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------------------|------------------|
| ① 외항은 5입니다. | ② 전항은 3입니다. |
| ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. | ④ 5에 대한 3의 비입니다. |
| ⑤ 비의 항은 3, 5입니다. | |

17. 다음 그림을 보고, (나)의 개수에 대한 (가)의 개수의 비를 구하시오.

(가) ★★★★★★ (나) ★★★★★

▶ 답: _____

18. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

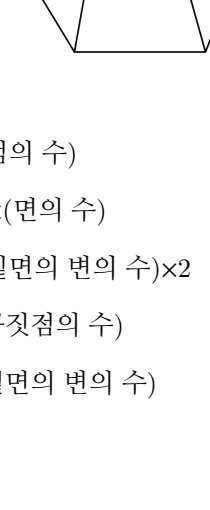
- ① 8 : 5
- ② 8에 대한 5의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8의 5에 대한 비]
- ⑤ 5에 대한 8의 비]

19. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$6\frac{3}{4} \times 2 \div 9 \bigcirc 4\frac{1}{5} \div 7 \times 4$$

▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

21. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$6.4 \div 4 \bigcirc 9.48 \div 6$$

▶ 답: _____

22. 무게가 같은 사과 16 개를 상자에 담고 무게를 재었더니 11.3 kg이었다. 상자만의 무게가 0.75 kg일 때, 사과 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow 0.67$)

▶ 답: 약 _____ kg

23. 밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를
바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

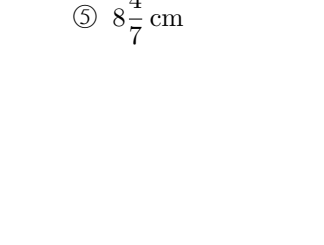
- ① 16 : 5
- ② 5와 16에 대한 비
- ③ 16 대 5
- ④ $\frac{16}{5}$
- ⑤ 5에 대한 16의 비

24. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

25. 넓이가 $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



- ① $\frac{2}{7}\text{ cm}$ ② $2\frac{1}{7}\text{ cm}$ ③ $4\frac{3}{7}\text{ cm}$
④ $6\frac{2}{7}\text{ cm}$ ⑤ $8\frac{4}{7}\text{ cm}$