

1. 안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.

(1) $\frac{2}{3}$ m 를 $\frac{1}{9}$ m 씩 자르면 도막이 됩니다.

$$(2) \frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{4}{9} \div \frac{7}{12}}$$

Ⓐ $\frac{4}{7}$ Ⓑ $\frac{7}{27}$ Ⓒ $\frac{16}{21}$ Ⓓ $1\frac{5}{16}$

▶ 답: _____

3. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = \square}$$

▶ 답: _____

4. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{3} \div \frac{5}{8}}$$

 답: _____

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 2m의 긴 가래떡을 $\frac{1}{19}$ m씩 자른다면 몇 도막으로 나누어집니까?

 답: _____ 도막

7. 사과파이 5판이 있습니다. 한 명에게 $\frac{5}{7}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

8. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{8}{17} \div \frac{2}{17}}$$

 답: _____

9. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{17}{30} \div \frac{11}{30}$$

 답: _____

10. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지
고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ① $2.5 \div 5$ ② $25 \div 5$ ③ $250 \div 5$
④ $25 \div 50$ ⑤ $250 \div 0.5$

11. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$73.35 \div 8.15 = \frac{\square}{100} \div \frac{815}{100} = \square \div 815 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$0.37 \overline{)10.36}$$

 답: _____

13. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.7 \overline{)3.06} \rightarrow 17 \overline{)\square}$$

 답: _____

14. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.7 \overline{)13.92}$$

 답: _____

15. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$

 답: _____

16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 0.546\cdots \\ 0.8 \overline{)0.437} \\ \underline{-40} \\ \hline 37 \\ \underline{-32} \\ \hline 50 \\ \underline{-48} \\ \hline 2 \end{array}$$

▶ 답: _____

17. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
- ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
- ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
- ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
- ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

18. 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

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

19. 다음 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥에서 밑면이 사각형이면 기둥, 육각형이면
 기둥이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥에서 밑면의 오각형이면 기둥, 육각형이면
 기둥입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분 $\text{ㄴ} \text{ㅂ}$ ② 선분 $\text{ㄹ} \text{o}$ ③ 선분 $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$
④ 선분 $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$ ⑤ 선분 $\text{ㄷ} \text{s}$

22. 다음 표의 ⑦, ⑧ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
십각기둥	12	20	30
구각기둥	⑦	18	
팔각기둥	10	⑧	24

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

- | | |
|----------------|----------------|
| ① (밑면의 변의 수)+4 | ② (밑면의 변의 수)-2 |
| ③ (밑면의 변의 수)×2 | ④ (밑면의 변의 수)÷2 |
| ⑤ (밑면의 변의 수)×3 | |

24. 옆면을 돌려놓으면 밑면도 될 수 있는 각뿔을 쓰시오.

▶ 답: _____

25. 밑면과 옆면의 모양이 다음과 같은 입체도형의 이름을 쓰시오.



밑면의 모양 옆면의 모양

▶ 답: _____

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



27. 다음 전개도에 맞는 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

28. 다음 전개도를 접어 만든 입체도형의 꼭짓점의 수는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

29. 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$30.42 \div 2.34 \quad \square \quad 64.5 \div 4.3$$

 답: _____

30. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$
④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

31. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$18 \div 4.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 45 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

32. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$

▶ 답: _____

33. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③ $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④ $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤ $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$