

1. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

- ①  $1\frac{31}{63}$     ②  $1\frac{34}{63}$     ③  $1\frac{37}{63}$     ④  $2\frac{37}{63}$     ⑤  $2\frac{34}{63}$

2. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{1}{3} \div 0.17$$

- ①  $40\frac{1}{5}$     ②  $40\frac{1}{51}$     ③  $41\frac{1}{51}$     ④  $41\frac{1}{5}$     ⑤  $49\frac{1}{51}$

3. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$2.4 \div \frac{12}{25} = 2.4 \div \frac{\square}{100} = 2.4 \div \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$5\frac{1}{4} \div 0.9$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5      ② 5.18      ③ 5.2      ④ 5.38      ⑤ 5.178

6. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.4 \div \frac{1}{8}$

②  $0.4 \div \frac{1}{5}$

③  $0.4 \div \frac{1}{6}$

④  $0.4 \div \frac{1}{9}$

⑤  $0.4 \div \frac{1}{2}$

7. 빵 한 개를 만드는 데 밀가루 0.3 kg이 필요하다고 합니다. 밀가루  $4\frac{1}{5}$  kg으로는 빵을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

- ① 10개    ② 12개    ③ 14개    ④ 16개    ⑤ 18개

8. 다음 식의 계산 순서대로 기호를 쓰시오.

$$2 - 2\frac{1}{3} \times 0.5 \div \left(1.5 + \frac{1}{5}\right)$$

↑    ↑    ↑    ↑  
㉠   ㉡   ㉢   ㉣

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.

$$3.6 \times 0.4 \div 1\frac{4}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$$

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

11. 다음 중 정확한 답을 얻기 위해 소수로 고쳐서 계산할 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5} \div 0.4$

②  $1.5 \div \frac{1}{4}$

③  $1\frac{2}{5} \div 0.8$

④  $0.9 \div \frac{2}{7}$

⑤  $4\frac{1}{4} \div 1.7$

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.74 \div 1\frac{1}{5}$

②  $3.5 \div \frac{4}{7}$

③  $\frac{2}{5} \div 0.8$

④  $3\frac{1}{7} \div 1.75$

⑤  $1.25 \div 1\frac{3}{4}$

13. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $2.8 \div 1\frac{1}{6}$

②  $1.3 \div 1\frac{1}{6}$

③  $0.9 \div 1\frac{1}{6}$

④  $0.2 \div 1\frac{1}{6}$

⑤  $0.15 \div 1\frac{1}{6}$

14. ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div 1.05 \bigcirc 3.22 \div 1\frac{1}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 밤의 무게는  $3\frac{5}{8}$ kg 이고, 잣의 무게는 밤의 무게의 0.8입니다. 호두의 무게가 1.24kg일 때, 잣의 무게는 호두의 무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

16. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $1\frac{4}{5} \div 0.3 \times \frac{5}{6}$       ②  $(1\frac{4}{5} \div \frac{3}{10}) \times \frac{5}{6}$       ③  $1\frac{4}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$   
④  $1\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \div 0.3$       ⑤  $\frac{5}{6} \div 1\frac{4}{5} \times 0.3$

17. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{5} \times \frac{5}{3} \div \frac{3}{4} \times 2.75$$

 답: \_\_\_\_\_

18. ㉠ 과 ㉡ 의 차를 구하시오.

$$\text{㉠ } (4.2 + 1.8) \div 1\frac{3}{4} \quad \text{㉡ } 4.2 + 1.8 \div 1\frac{3}{4}$$

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

19.  안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \div 0.7 + 4.8 \div \boxed{\phantom{00}} = 17$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 수를  $\frac{2}{5}$ 로 나눈 뒤 2.5를 빼야 하는데 잘못하여 2.5를 뺀 뒤  $\frac{2}{5}$ 로 나누었더니 4.2가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 소수로 나타내시오.

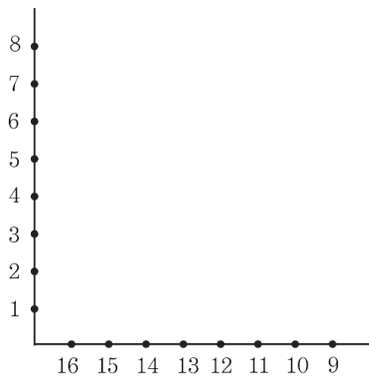
 답: \_\_\_\_\_

21. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

		2	
		$\textcircled{2}$	
2	1	3	
4	$\textcircled{1}$	$\textcircled{3}$	2

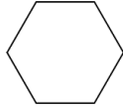
- ① 6            ② 7            ③ 8            ④ 9            ⑤ 10

22. 다음 그림 위에 가로와 세로의 수의 차이가 8이 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 육각형을 보고 문제를 만들었습니다.  안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.



문제 : 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 은 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_

24. 어떤 수를 2.4로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{3}{5}$ 으로 나누었더니 15.4가 되었습니다. 바르게 계산한 값과 잘못 계산한 값의 차를 소수로 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

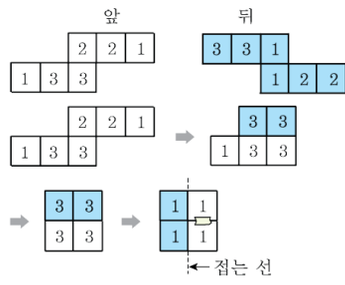
25. 세 수  $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{B}$ ,  $\textcircled{C}$ 가 있습니다.  $\textcircled{A}$ 는  $\textcircled{B}$ 의 2.4 배이고,  $\textcircled{C}$ 는  $\textcircled{B}$ 의 1.2 배보다 3 큰 수입니다.  $\textcircled{C}$ 가  $\frac{3}{4}$  일 때,  $\textcircled{A}$ 를 구하여 소수로 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

26. 3.9에 2.7을  $\frac{9}{11}$ 로 나눈 몫을 더한 수는 어떤 수의  $1\frac{1}{5}$ 배와 같습니다.  
어떤 수는 얼마입니까?

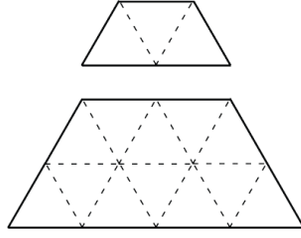
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

27. 피 모양의 종이를 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?



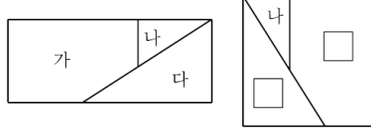
▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 왼쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 것을 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

30. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다.  안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

5, 7, 11, 17, 25, 35, ...

문제 :  번째로 나오는 수는 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

31. ㉠~㉣의 수는 각각 0 보다 큰 수입니다. 계산한 결과 답이 모두 같을 때, ㉠~㉣을 크기가 작은 순서대로 나열하시오.

$\textcircled{1} \div \frac{1}{6}$	$\textcircled{2} \times \frac{9}{10}$	$\textcircled{3} \times 1\frac{1}{2}$
$\textcircled{4} \times 0.3$	$\textcircled{5} \times 1.7$	

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

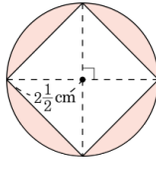
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

32. 연못의 깊이를 재려고 막대를 물 속에 넣었습니다. 처음에 막대의  $\frac{3}{4}$  만큼을 넣었더니 바닥에 닿지 않아 그 나머지의  $\frac{4}{5}$  만큼을 더 넣었더니 바닥에 닿았습니다. 물 위에 남아 있는 부분의 길이가 40cm 이면, 이 연못의 깊이는 몇 cm 인지 고르시오.

- ① 160 cm                      ② 360 cm                      ③ 560 cm  
④ 760 cm                      ⑤ 800 cm

33. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$