

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. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \div \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.4 \div \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.4 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.4 \div \frac{1}{6}$$

3. 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

4. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.

$$5.2 - \frac{3}{5} \div 0.75 \times 3\frac{1}{3} + 2.2 \div 2\frac{1}{5}$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
Ⓐ      Ⓑ      Ⓒ      Ⓓ      Ⓔ

Ⓐ Ⓑ

Ⓑ Ⓒ

Ⓒ Ⓓ

Ⓓ Ⓔ

Ⓔ Ⓕ

5. 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  $4\frac{1}{4} \div 1.7$

6. ⑦번의 식과 ⑧번의 식에서 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고,  
몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{3}{4} \div 0.9 \qquad \textcircled{8} \quad 1\frac{1}{4} \div 1.1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 두 식을 계산한 값의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 2\frac{2}{5} + 1.2 \div 0.4 \quad \textcircled{\text{B}} \ 1.3 \div \left( 3\frac{4}{5} - 0.8 \right)$$

$$\textcircled{\text{A}} \ 5\frac{2}{5} \quad \textcircled{\text{B}} \ 3\frac{9}{10} \quad \textcircled{\text{C}} \ 4\frac{29}{30} \quad \textcircled{\text{D}} \ 5\frac{1}{3} \quad \textcircled{\text{E}} \ 3\frac{7}{10}$$

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$4 - \frac{3}{4} \div \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \times \frac{1}{3} \bigcirc 4 - \frac{3}{4} \div \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. □안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{1}{6} \div \left( 1\frac{9}{14} - \frac{1}{2} \right) \times \frac{9}{10} = \square \frac{9}{32}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 팬파이프에서 높은 ‘도’ 관의 ‘도’ 관에 대한 길이의 비율은  $\frac{1}{2}$ 입니다.

‘도’ 관의 길이를 10cm로 할 때 두 옥타브 낮은 ‘도’ 관의 길이는 몇 cm로 만들어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 사각형을 보고 문제를 만들었습니다.  안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.



문제 : 사각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는  은 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 세 수 ②, ④, ⑤가 있습니다. ④는 ②의 2.4 배이고, ⑤는 ②의 1.2 배보다 3 큰 수입니다. ④가  $\frac{3}{4}$  일 때, ②를 구하여 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음을 계산하시오.

$$\left( 5.4 + 3.15 \times \frac{3}{5} \right) - \frac{1}{5} \times \left( 2.6 - 1\frac{1}{2} \right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ①-②-③의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

⑦					6
3	6		1		5
	4	⑧		5	3
	3	5			2
4	5			6	⑨
2			5	3	4

① 1

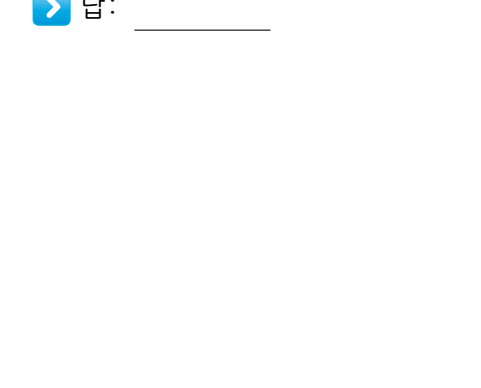
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 왼쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니다.  
다. [ ] 안에 알맞은 것을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

1, 1, 2, 4, 7, 11, ...

문제 :  번째로 나오는 수는 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

17. ① ~ ④의 수는 모두 0 보다 큰 수입니다. 아래 식을 계산한 결과 답이 모두 서로 같을 때, ① ~ ④을 값이 작은 순서대로 나열하시오.

① $\div \frac{1}{3}$	② $\times \frac{5}{6}$	③ $\times 1\frac{2}{3}$	④ $\times 0.5$	⑤ $\times 1.2$
----------------------	------------------------	-------------------------	----------------	----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 정수네 반에서 전체의 0.4는 안경을 쓰고, 나머지의  $\frac{2}{3}$ 은 모자를 쓰고 있습니다. 안경과 모자를 모두 쓰지 않은 학생이 10명이라면 정수네 반 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

- ① 25 명
- ② 40 명
- ③ 50 명
- ④ 75 명
- ⑤ 100 명

19. 다음 그림과 같이 두 정사각형 가, 나가 겹쳐 있습니다. 바깥쪽의 굵은 선으로 둘러싸인 부분의 넓이는  $102 \text{ cm}^2$ 이고, 겹쳐진 부분의 넓이는 가의  $\frac{3}{7}$ 이며, 나의  $\frac{2}{3}$ 입니다. 정사각형 가의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $75\frac{2}{21} \text{ cm}^2$       ②  $84 \text{ cm}^2$       ③  $85 \text{ cm}^2$   
④  $76\frac{1}{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $87 \text{ cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 원 위에 24개의 점이 있습니다. 규칙을 만들고 그 규칙에 따라 선분을 그어 모양을 만드시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_