

1. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $0.25 \div 3\frac{1}{2}$

②  $0.25 \times \frac{7}{2}$

③  $0.25 \div \frac{7}{2}$

④  $0.25 \times \frac{2}{7}$

⑤  $0.25 \div 3.5$

2. 다음 분수를 소수로 고쳐서 계산한 것입니다.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div \frac{3}{5} = 4.2 \div \square = 42 \div \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3\frac{1}{5} \div 1.8$$

 답: \_\_\_\_\_

4. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5.25 \div 4\frac{1}{6} \quad \bigcirc \quad 3\frac{1}{5} \div 2.2$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 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  $0.4 \div \frac{1}{2}$

6. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$  을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

- ①  $2\frac{9}{10}$     ②  $2\frac{9}{100}$     ③  $3\frac{9}{10}$     ④  $3\frac{9}{100}$     ⑤  $4\frac{9}{100}$

7. 집에서 학교까지의 거리는  $1\frac{1}{5}$ km이고, 집에서 공원까지의 거리는 2.4km입니다. 집에서 공원까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 배

8. 식의 계산 순서에 맞게 ○안에 차례대로 번호를 써넣으시오.

$$4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - 1\frac{5}{6} \times (2.4 \times \frac{4}{11})$$

▶ 답: ㉠ \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉡ \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉢ \_\_\_\_\_

▶ 답: ㉣ \_\_\_\_\_

9. 다음 중 나눗셈의 몫을 소수로 나타낼 때, 정확한 값을 나타내기 어려운 것을 고르시오.

①  $1.24 \div \frac{4}{9}$

②  $5\frac{3}{4} \div 0.5$

③  $6.25 \div \frac{1}{5}$

④  $1.13 \div 1\frac{3}{5}$

⑤  $8\frac{2}{5} \div 1.11$

10. 다음 식을 계산하시오.

$$2.24 \times 0.5 \div 1\frac{3}{4}$$

- ①  $\frac{14}{25}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{16}{25}$       ④  $\frac{17}{25}$       ⑤  $\frac{18}{25}$

11. 다음을 계산하시오.

$$\left(\frac{2}{5} + 1.4\right) \div 0.9 \times 2\frac{1}{3}$$

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

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

$$5 - 5.6 \times \frac{5}{36} + 1\frac{1}{3} \bigcirc \frac{9}{2}$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$4\frac{1}{6} \div \left(1\frac{9}{14} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{9}{10} = \square \frac{9}{32}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

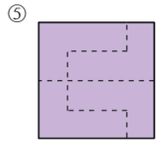
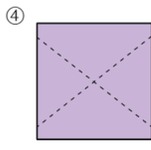
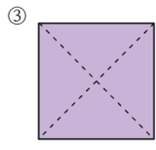
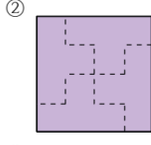
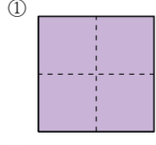
⑤ 5

14. 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	1		3
3		$\textcircled{2}$	2
1	$\textcircled{1}$	2	4
	2	$\textcircled{3}$	1

- ① 5            ② 6            ③ 7            ④ 8            ⑤ 9

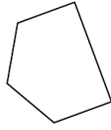
15. 다음 그림과 같이 정사각형을 2개로 나누었습니다. 똑같은 모양으로 나눈 것이 아닌 것은 무엇입니까?



16. 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: \_\_\_\_\_

17. 오각형을 보고 문제를 만들었습니다.  안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.



문제 : 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 은 몇 개입니까?

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{1}{2} \times (2.9 - 1\frac{1}{2}) + 18 \div (1.9 + 2\frac{3}{5})$ 을 계산한 결과로 옳은 것은 어느 것입니까?

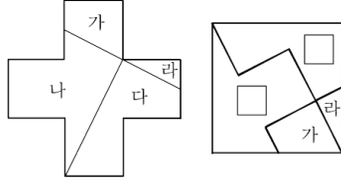
- ① 2.58      ② 3.12      ③ 3.6      ④ 4.12      ⑤ 4.7

19. 0 보다 큰 네 수 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣가 있습니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, ㉠, ㉡, ㉢, ㉣를 큰 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\text{㉠} \div 1\frac{3}{4} \quad \text{㉡} \times 0.5 \quad \text{㉢} \times \frac{5}{9} \quad \text{㉣} \div 1.6$$

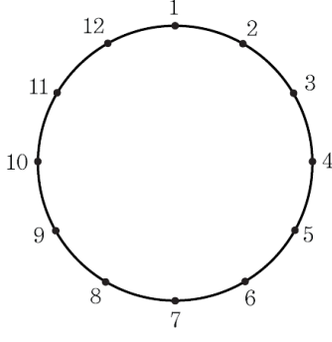
- ① ㉠, ㉢, ㉣, ㉡      ② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢      ③ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢  
④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠      ⑤ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

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



답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림 위에 차가 4 또는 8인 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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: \_\_\_\_\_

23.  $2\frac{1}{4} \div 0.9 \times \left(2.4 + 1\frac{1}{5}\right)$  의 계산을 잘못하여 괄호를 빼고  $2\frac{1}{4} \div 0.9 \times 2.4 + 1\frac{1}{5}$  로 계산하였습니다. 바른 계산과 잘못된 계산 결과의 차를 구하시오.

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

24. 길이가 서로 다른 3개의 막대 A, B, C가 있습니다. 막대 A의 길이는 막대 B의 길이의  $\frac{2}{3}$ 이고, 막대 C의 길이의  $\frac{3}{4}$ 입니다. 또한 막대 B와 막대 C의 길이의 차는 15 cm입니다. 이 때, 세 막대의 길이의 합을 구하시오.

① 300 cm

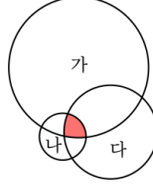
② 315 cm

③ 330 cm

④ 345 cm

⑤ 360 cm

25. 다음 도형 전체의 넓이는  $84\text{cm}^2$  이고, 색칠한 부분은 원 가의  $\frac{1}{15}$ , 원 나의  $\frac{1}{5}$ , 원 다의  $\frac{1}{10}$  입니다. 원 다의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{10}{28}$  일 때, 원가와 원나의 넓이의 합을 구하시오.



- ①  $55\frac{7}{26}\text{cm}^2$       ②  $52\frac{5}{28}\text{cm}^2$   
 ③  $54\text{cm}^2$       ④  $60\text{cm}^2$   
 ⑤  $65\text{cm}^2$