

1. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 0.25 \div 3\frac{1}{2} & \textcircled{2} & 0.25 \times \frac{7}{2} \\ & & & \textcircled{3} & 0.25 \div \frac{7}{2} \\ \textcircled{4} & 0.25 \times \frac{2}{7} & \textcircled{5} & 0.25 \div 3.5 \end{array}$$

2. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

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

- ① 5.1 ② 5.2 ③ 5.3 ④ 5.4 ⑤ 5.5

3. 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 $4\frac{9}{100}$

4. 길이가 2.56m 인 철사가 있습니다. 이 철사를 $\frac{2}{25}\text{m}$ 씩 자르면 모두

몇 도막이 되겠습니까?

① 25도막

② 28도막

③ 30도막

④ 32도막

⑤ 35도막

5. 다음 빈 곳에 알맞은 수들의 합을 소수로 구하시오.

$$\begin{array}{c} \text{?} \\ \div \frac{1}{5} \\ \text{0.16} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{?} \\ \div 2, 5 \\ \text{_____} \end{array}$$

▶ 답: _____

6. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

① $2.4 \div \frac{5}{8}$ ② $4.75 \div \frac{1}{4}$ ③ $3\frac{3}{5} \div 1.25$

④ $7\frac{1}{4} \div 2.5$ ⑤ $5\frac{1}{6} \div 1.5$

7. 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 2.8 \div \frac{4}{5} \quad \textcircled{\text{B}} \ 4\frac{1}{8} \div 1.8 \quad \textcircled{\text{C}} \ 3.75 \div 1\frac{1}{2}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$16.96 \div \left(1\frac{4}{5} + 3\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답: _____

9. □ 안에 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}4\frac{1}{3} \times 1.2 \div 0.4 - 5\frac{1}{2} &= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \div \boxed{\square} - 5\frac{1}{2} \\&= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \times \boxed{\square} - 5\frac{1}{2} \\&= 13 - 5\frac{1}{2} = \boxed{\square}\end{aligned}$$

① $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 5\frac{1}{2}$ ② $\frac{10}{4}, \frac{4}{10}, 5\frac{1}{2}$ ③ $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 7\frac{1}{2}$
④ $\frac{10}{4}, \frac{4}{10}, 7\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 7$

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. 다음 그림을 보고 원에 관한 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.



문제 : 반지름의 길이가 3cm인 원의 는 몇 cm 입니까? (원
주율 : 3)

▶ 답: _____

12. 다음 식이 참이 되도록 알맞은 곳에 ()를 한 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$$

① $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$

② $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$

③ $2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4\right) = 6$

④ $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$

⑤ $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$

13. $\odot = 3.5$, $\ominus = 2\frac{1}{2}$, $\oplus = 3\frac{3}{5}$ 일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$(\odot - \ominus) \div \oplus \times \odot + \ominus$$

▶ 답:

14. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$
- ② $4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$
- ③ $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$
- ④ $1.4 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 3 \div \left(\frac{1}{5} + 2.3\right)$
- ⑤ $3.5 \div \left(2\frac{1}{2} - 0.6\right) \times 1\frac{3}{5}$

15. 어떤 수에 1.4 를 더한 수를 $1\frac{1}{4}$ 로 나눈 후, $2\frac{3}{10}$ 을 곱하였더니 $2\frac{544}{625}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $\frac{1}{25}$ ② $\frac{2}{25}$ ③ $\frac{3}{25}$ ④ $\frac{4}{25}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

16. 1시간에 효근이는 1.04km를 갈 수 있고, 한초는 0.95km를 갈 수 있습니다. $7\frac{24}{25}$ km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 출발한다면 몇 시간 후에 만나겠는지 구하시오.

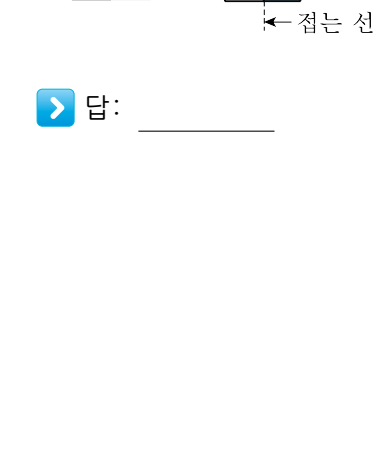
 답: _____ 시간

17. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. $\oplus + \ominus + \odot$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2		4	\ominus		6
3			2		4
	2	5		4	
		3		2	5
		\ominus			\odot
6	3	2		5	1

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

18. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?



▶ 답: _____

19. 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: _____

20. (1) 번 식과 (2) 번 식을 계산한 값의 합을 구하여 소수로 답하시오.

$$(1) 6\frac{3}{4} - 8 \div 6\frac{2}{5} + 2\frac{1}{2} \times 4$$

$$(2) 3\frac{1}{5} \div \left(\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \right) - 1.8$$

▶ 답: _____

21. ① ~ ④의 수는 각각 0보다 큰 수입니다. 계산한 결과 답이 모두 같을 때, ① ~ ④을 크기가 큰 순서대로 나열하시오.

$$\textcircled{1} \div \frac{2}{5} \quad \textcircled{2} \times \frac{9}{10} \quad \textcircled{3} \times 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \times 0.3 \quad \textcircled{5} \times 1.7$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 분수식을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{9}{16} - \frac{1}{4} + \frac{27}{64} - \frac{1}{8} + \cdots}$$

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

23. 세로가 0.8 cm 이고 넓이가 $1\frac{1}{5}$ cm² 인 직사각형이 있습니다. 이 직사

각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는
몇 cm² 입니까?

① $1\frac{9}{100}$ cm² ② $1\frac{9}{20}$ cm² ③ $1\frac{9}{40}$ cm²

④ $1\frac{126}{400}$ cm² ⑤ $1\frac{129}{400}$ cm²

24. 주어진 모양을 선을 따라 잘라서 정사각형을 만드시오.



▶ 답: _____

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



▶ 답: _____