

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 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  $2.56\text{m}$ 인 철사가 있습니다. 이 철사를  $\frac{2}{25}\text{m}$  씩 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까?

① 25도막

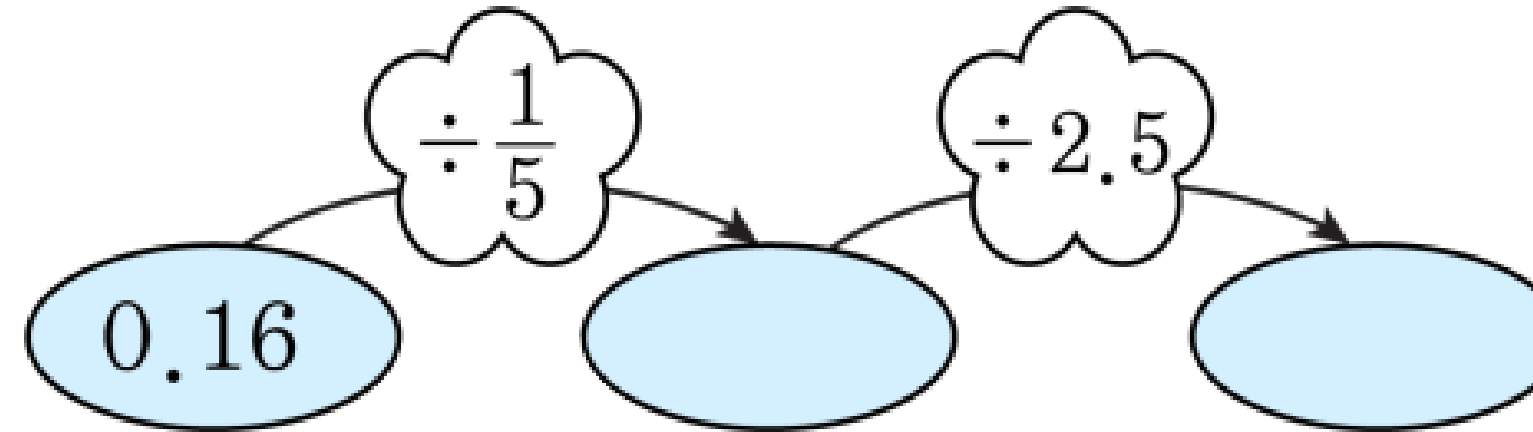
② 28도막

③ 30도막

④ 32도막

⑤ 35도막

5. 다음 빈 곳에 알맞은 수들의 합을 소수로 구하시오.



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.

㉠  $2.8 \div \frac{4}{5}$

㉡  $4\frac{1}{8} \div 1.8$

㉢  $3.75 \div 1\frac{1}{2}$



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.

$$\begin{aligned}
 4\frac{1}{3} \times 1.2 \div 0.4 - 5\frac{1}{2} &= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \div \boxed{\phantom{00}} - 5\frac{1}{2} \\
 &= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \times \boxed{\phantom{00}} - 5\frac{1}{2} \\
 &= 13 - 5\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}
 \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 5\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{4}, \frac{4}{10}, 5\frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{4}, \frac{4}{10}, 7\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 7$$

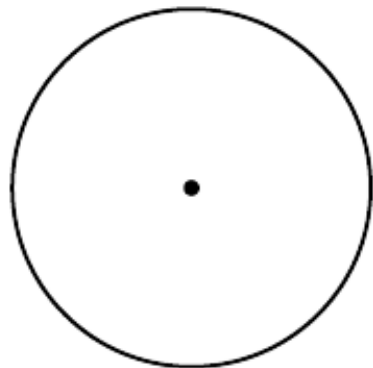
10. 팬파이프에서 높은 ‘도’ 관의 ‘도’ 관에 대한 길이의 비율은  $\frac{1}{2}$ 입니다.

‘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.  $\textcircled{\text{L}} = 3.5$ ,  $\textcircled{\text{L}} = 2\frac{1}{2}$ ,  $\textcircled{\text{C}} = 3\frac{3}{5}$  일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$(\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{L}}) \div \textcircled{\text{C}} \times \textcircled{\text{L}} + \textcircled{\text{L}}$$



답:

14. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( \frac{5}{6} - \frac{1}{3} \right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.4 \times \left( 1 - \frac{3}{4} \right) + 3 \div \left( \frac{1}{5} + 2.3 \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 3.5 \div \left( 2\frac{1}{2} - 0.6 \right) \times 1\frac{3}{5}$$

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



답:

시간

17. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠+㉡+㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2		4	㉠		6
3			2		4
	2	5		4	
		3		2	5
	㉡				㉡
6	3	2		5	1

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

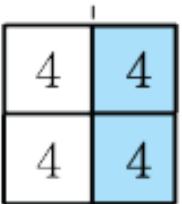
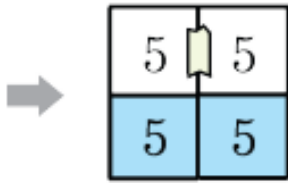
18. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?

앞

5		4	5
6	6	4	

뒤

6	6		4
	5	5	4



← 접는 선



다 :

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. ⑦ ~ ⑩의 수는 각각 0보다 큰 수입니다. 계산한 결과 답이 모두 같을 때, ⑦ ~ ⑩을 크기가 큰 순서대로 나열하시오.

$$\textcircled{7} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{8} \times \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{9} \times 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{10} \times 0.3$$

$$\textcircled{11} \times 1.7$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 분수식을 계산하시오.

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

① 3

② 2

③ 1

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{2}$

23. 세로가  $0.8\text{ cm}$  이고 넓이가  $1\frac{1}{5}\text{ cm}^2$  인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

①  $1\frac{9}{100}\text{ cm}^2$

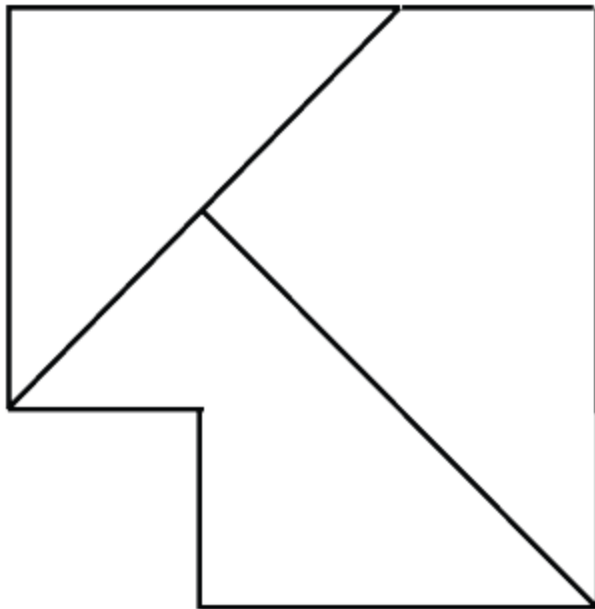
④  $1\frac{126}{400}\text{ cm}^2$

②  $1\frac{9}{20}\text{ cm}^2$

⑤  $1\frac{129}{400}\text{ cm}^2$

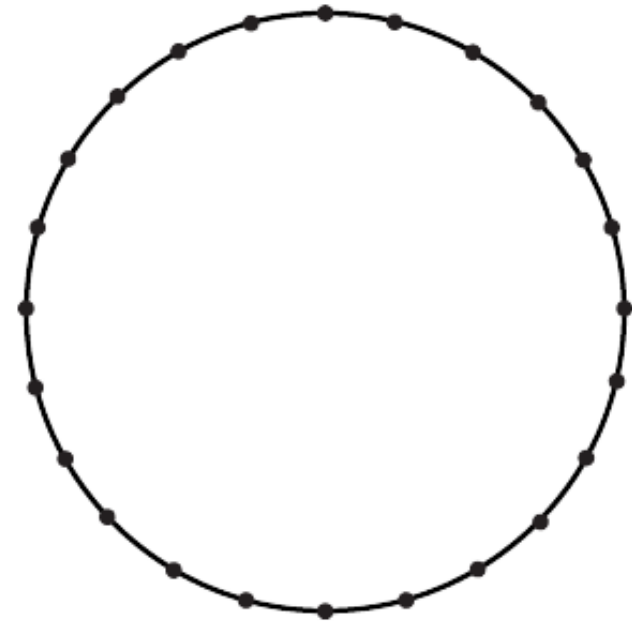
③  $1\frac{9}{40}\text{ cm}^2$

24. 주어진 모양을 선을 따라 잘라서 정사각형을 만드시오.



답:

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



답:

---