

1. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$

①  $40\frac{1}{5}$

②  $40\frac{1}{51}$

③  $41\frac{1}{51}$

④  $41\frac{1}{5}$

⑤  $49\frac{1}{51}$

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

4. 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

5. ㉠ ~ ㉢번 식을 계산한 값의 합을 구하여, 소수로 답하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 2.4 \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 4.8 \div 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 3.3 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{\text{㉣}} 0.7 \div 2\frac{4}{5}$$



답: \_\_\_\_\_

6. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 몫이 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

①  $5\frac{1}{4} \div 0.4$

②  $2\frac{3}{4} \div 0.5$

③  $4\frac{5}{8} \div 0.25$

④  $3\frac{1}{5} \div 0.3$

⑤  $3\frac{1}{2} \div 0.8$

7. ㉠에 알맞은 분수를 구하시오.

$$3.5 \div \square = 1\frac{3}{4}$$
$$\textcircled{\text{㉠}} \times 2.4 = \square$$

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{6}{7}$

8.  안에 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

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

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  $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 7$

9. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, < 를 알맞게 써 넣으시오.

$$4.4 \times \left( \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \right) \bigcirc 4.4 \times \frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$



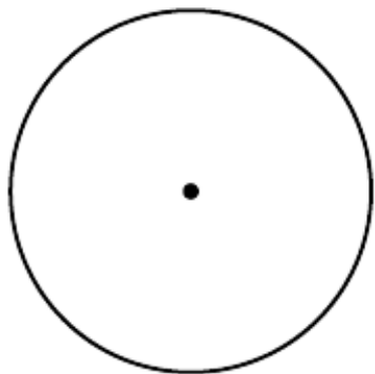
답: \_\_\_\_\_

10. 다음 팬파이프에서 '미' 관의 '파' 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

음계	도	레	미	파
관의 길이 (cm)	8.0	7.1	6.4	6.0
음계	솔	라	시	높은 도
관의 길이 (cm)	5.3	4.8	4.3	4.0

 답: \_\_\_\_\_

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



문제 : 반지름의 길이가 3cm인 원의  는 몇 cm입니까? (원주율 : 3)



답: \_\_\_\_\_

12. 다음의 계산이 성립하도록 적당한 부분에 (       )를 넣은것을 고르시오.

$$3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$$

- ①  $3\frac{1}{2} \div \left(4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5\right) = 3.75$
- ②  $\left(3\frac{1}{2} \div 4.9\right) - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$
- ③  $3\frac{1}{2} \div \left(4.9 - 3\frac{1}{2}\right) \times 1.5 = 3.75$
- ④  $3\frac{1}{2} \div 4.9 - \left(3\frac{1}{2} \times 1.5\right) = 3.75$
- ⑤  $\left(3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2}\right) \times 1.5 = 3.75$

13. 다음 식을 계산하여 소수로 답하시오.

$$19.6 + 3.25 \div \frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} \times \left( 1\frac{1}{5} \div 0.2 \right)$$



답: \_\_\_\_\_

14. 어떤 수에서 1.45 를 뺀 수를  $1\frac{1}{2}$  로 나눈 후, 다시  $2\frac{3}{5}$  으로 나누었더니  $2\frac{25}{78}$  가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $10\frac{1}{4}$

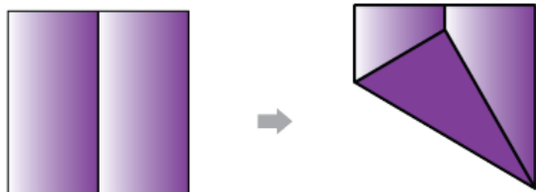
②  $10\frac{1}{3}$

③  $10\frac{1}{2}$

④ 10

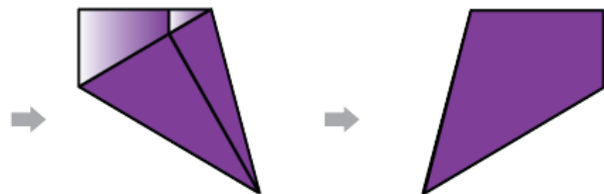
⑤ 11

15. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로  
접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이  
접은 선에 오도록  
접습니다.



오른쪽 부분을  
선에 맞추어  
반으로 접습니다.

뒤집으면  
완성됩니다.

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

11, 12, 14, 17, 21, ...

문제 :  번째로 나오는 수는 얼마입니까?



답: \_\_\_\_\_

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

$$\text{㉠} \div \frac{1}{3}$$

$$\text{㉡} \times \frac{5}{6}$$

$$\text{㉢} \times 1\frac{2}{3}$$

$$\text{㉣} \times 0.5$$

$$\text{㉤} \times 1.2$$

> 답: \_\_\_\_\_

18. 한 개의 길이가 16.4 cm 인 색 테이프가 15 개 있습니다. 겹치는 부분을  $1\frac{1}{4}$  cm 로 하여 색 테이프를 길게 모두 이으면, 전체의 길이는 몇 cm 가 되는지 소수로 나타내시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

19. 철사로 가로가  $1\frac{2}{5}$  m 이고, 넓이가  $1.68 \text{ m}^2$  인 직사각형을 각각 2개 만들었습니다. 이 철사를 모두 펴서 가장 큰 정사각형을 만들었을 때, 정사각형의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인지 구하시오.



답:

                      $\text{m}^2$

20. 가로, 세로, 9칸짜리 사각형 안에 1부터 9까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{7} + \textcircled{L} + \textcircled{C} + \textcircled{e} + \textcircled{Q}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

1	2	$\textcircled{7}$		4				9
3	4	8		6	9	1		7
	6	9		2	7	3	4	8
$\textcircled{L}$	1	2	$\textcircled{C}$		3	9	5	
8					5	2		1
9	5			7		4		
2	7	1	8	3	$\textcircled{e}$		9	
				5	6		1	2
6	9	$\textcircled{Q}$	7	1	2		3	

①  $\textcircled{7} = 7$

②  $\textcircled{L} = 5$

③  $\textcircled{C} = 4$

④  $\textcircled{e} = 4$

⑤  $\textcircled{Q} = 5$