

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

④ $0.4 \div \frac{1}{9}$

② $0.4 \div \frac{1}{5}$

⑤ $0.4 \div \frac{1}{2}$

③ $0.4 \div \frac{1}{6}$

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



답:

도막

5.

다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.

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

The diagram shows five circled numbers (ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ) with arrows pointing to specific parts of the equation:

- Arrow from ㄱ points to the subtraction sign ($-$).
- Arrow from ㄴ points to the division sign (\div) in $0.75 \times$.
- Arrow from ㄷ points to the multiplication sign (\times).
- Arrow from ㄹ points to the addition sign ($+$).
- Arrow from ㅁ points to the division sign (\div) in $2.2 \div$.

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

6.

다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$$

① $4\frac{2}{5}$

② $5\frac{2}{5}$

③ $6\frac{2}{5}$

④ $7\frac{2}{5}$

⑤ $8\frac{2}{5}$

7. ⑦ ~ ⑩ 번 식을 계산한 값의 합을 구하여, 소수로 답하시오.

$$\textcircled{7} \quad 3.2 \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 5.1 \div 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad 4.5 \div 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.23 \div 4\frac{3}{5}$$



답:

8. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은
어느 것입니까?

① $1\frac{3}{4} \div 0.25$

② $7\frac{2}{5} \div 0.5$

③ $3\frac{1}{2} \div 0.25$

④ $1\frac{5}{7} \div 0.9$

⑤ $2.25 \div 1\frac{3}{5}$

9.

분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$7.25 \times 2\frac{2}{5} \div 1\frac{1}{5}$$



답:

10. □ 안에 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

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

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

11. 다음 두 나눗셈의 몫의 차를 구하시오.

$$(가) 11.2 \div 1\frac{1}{5}$$

$$(나) 2\frac{5}{8} \div 0.35$$

① $1\frac{1}{6}$

② $1\frac{1}{3}$

③ $1\frac{1}{2}$

④ $1\frac{3}{4}$

⑤ $1\frac{5}{6}$

12. 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:

13. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ⑦+⑧+⑨의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

			2
			1
4	⑦	1	3
3	1	⑧	⑨

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

14. 다음 팬파이프에서 ‘도’ 관의 ‘라’ 관에 대한 길이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

음계	도	레	미	파
관의 길이 (cm)	16.0	14.2	12.8	12
음계	솔	라	시	높은 도
관의 길이 (cm)	10.6	9.6	8.6	8



답:

15.

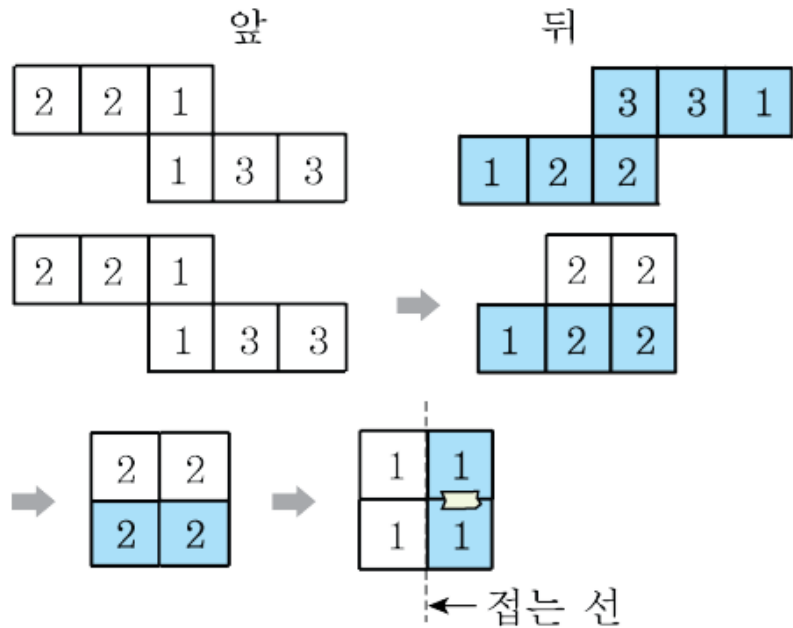
안에 알맞은 소수를 구하시오.

$$\frac{5}{6} \times 36 \div \left(1\frac{4}{25} + \boxed{} \right) - \frac{2}{5} = 19\frac{3}{5}$$



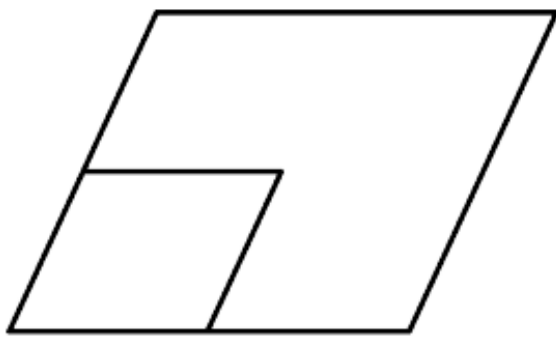
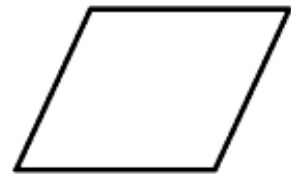
답:

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



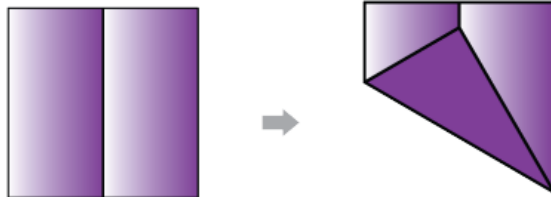
답:

17. 아래 모양과 같은 평행사변형을 위 모양과 같은 평행사변형 4개로 나누어 보시오.



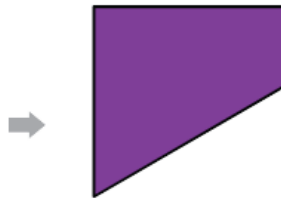
답:

18. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로
접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이
접은 선에 오도록
접습니다.

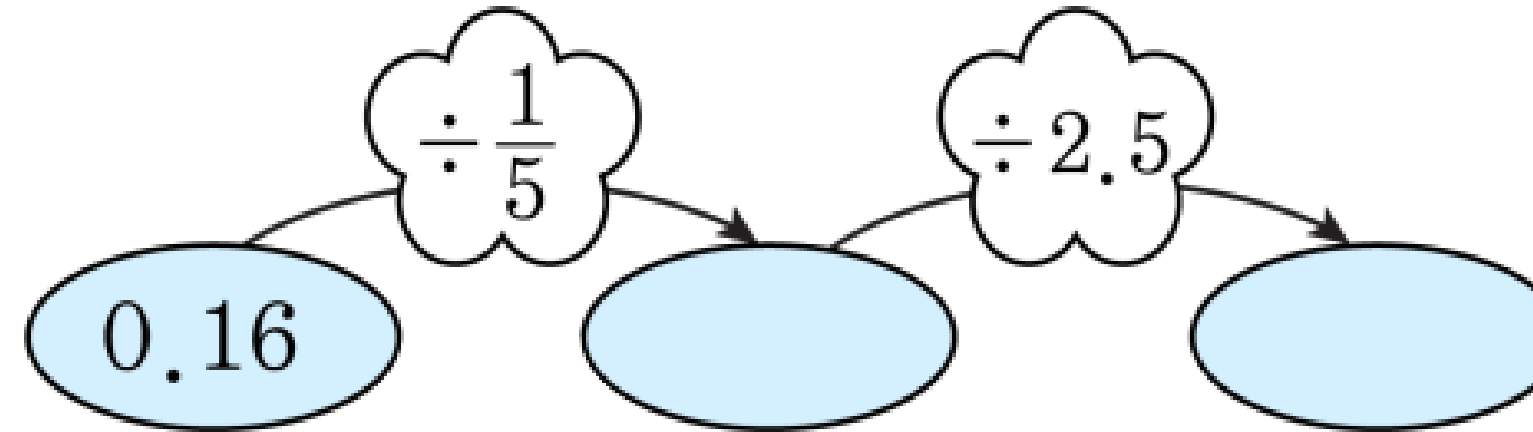


뒤집으면 완성됩니다.



답:

19. 다음 빈 곳에 알맞은 수들의 합을 소수로 구하시오.



답:

20. ○ 안에 <, > 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$6.3 \div 1\frac{2}{5} \bigcirc 1\frac{3}{4} \div 0.4$$



답:
