

1. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$

- ①  $2\frac{3}{7}$       ②  $2\frac{4}{7}$       ③  $3\frac{3}{7}$       ④  $3\frac{4}{7}$       ⑤  $4\frac{4}{7}$

해설

$$2\frac{4}{7} \div 0.72 = \frac{18}{7} \times \frac{100}{72} = \frac{25}{7} = 3\frac{4}{7}$$

2. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$1.6 \div \frac{2}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$1.6 \div \frac{2}{5} = 1.6 \div 0.4 = 4$$

3. 다음 식의 계산 순서로 바른 것을 고르시오.

$$\frac{5}{6} \div \left( 0.5 + 1\frac{2}{9} \right) \times 1.5 - 1\frac{1}{2}$$

①  $\div, +, \times, -$       ②  $+, \times, -, \div$       ③  $+, \div, \times, -$

④  $-, \times, +, \div$       ⑤  $\times, -, +, \div$

해설

괄호 안에 있는 계산부터 먼저 하고, 곱셈, 나눗셈을 차례대로 계산한 후, 덧셈과 뺄셈을 차례대로 계산합니다. 따라서  $+, \div, \times, -$  순으로 계산해야합니다.

$$\frac{5}{6} \div \left( 0.5 + 1\frac{2}{9} \right) \times 1.5 - 1\frac{1}{2}$$

①      ②      ③      ④

4. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

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

- ① 5      ② 5.18      ③ 5.2      ④ 5.38      ⑤ 5.178

해설

$$3\frac{5}{8} \div 0.7 = 3.625 \div 0.7 = 5.17\cdots$$

5.17…를 소수 둘째 자리에서 반올림하면 5.2입니다.

5. 계산 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5.4 \div 4\frac{1}{2} \bigcirc 1\frac{2}{3} \div 0.3$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$5.4 \div 4\frac{1}{2} = 5.4 \div 4.5 = 1.2$$

$$1\frac{2}{3} \div 0.3 = \frac{5}{3} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{3} \times \frac{10}{3} = \frac{50}{9} = 5\frac{5}{9}$$

$$\text{따라서 } 5.4 \div 4\frac{1}{2} < 1\frac{2}{3} \div 0.3$$

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  $4\frac{9}{100}$

해설

$$(\text{어떤수}) \times 2\frac{1}{3} = 7.21$$

$$(\text{어떤수}) = 7.21 \div 2\frac{1}{3}$$

$$(\text{어떤수}) = \frac{721}{100} \div \frac{7}{3}$$

$$(\text{어떤수}) = \frac{721}{100} \times \frac{3}{7}$$

$$= \frac{309}{100}$$

$$= 3\frac{9}{100}$$

7. 길이가 2.56m인 철사가 있습니다. 이 철사를  $\frac{2}{25}$  m씩 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까?

- ① 25도막      ② 28도막      ③ 30도막  
④ 32도막      ⑤ 35도막

해설

$$2.56 \div \frac{2}{25} = \frac{256}{100} \times \frac{25}{2} = 32 \text{ (도막)}$$

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

①  $1\frac{1}{2} \div 0.8$       ②  $2.4 \div 1\frac{3}{5}$       ③  $4.3 \div 1\frac{7}{9}$   
④  $5.6 \div 3\frac{1}{2}$       ⑤  $2\frac{2}{5} \div 1.5$

해설

③  $4.3 \div 1\frac{7}{9}$ 에서  $\frac{7}{9} = 0.7777\cdots$  이므로, 소수로 고쳐서 계산 할 때 정확한 값을 알 수 없습니다.

9. 다음을 계산하여 소수로 답하시오.

$$\left(1\frac{1}{4} - 0.5\right) \times 2\frac{2}{5} \div 2.5$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.72

해설

$$\left(1\frac{1}{4} - 0.5\right) \times 2\frac{2}{5} \div 2.5 = 0.75 \times 2.4 \div 2.5 = 0.72$$

10. 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{B}}: 0.6 \div 1\frac{2}{5} \times \frac{7}{8} \quad \textcircled{\text{D}}: 2.8 \times 2 \div 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{\text{A}}: 3 \quad \textcircled{\text{B}}: 3\frac{4}{5} \quad \textcircled{\text{C}}: 3.75 \quad \textcircled{\text{D}}: 3\frac{6}{7} \quad \textcircled{\text{E}}: 3\frac{7}{8}$$

해설

$$\textcircled{\text{B}}: 0.6 \div 1\frac{2}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{6}{10} \div \frac{7}{5} \times \frac{7}{8}$$

$$= \frac{6}{10} \times \frac{5}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{\text{D}}: 2.8 \times 2 \div 1\frac{3}{5} = \frac{28}{10} \times 2 \div \frac{8}{5}$$

$$= \frac{28}{10} \times 2 \times \frac{5}{8} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{D}} = \frac{3}{8} + 3\frac{1}{2} = \frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} = 3\frac{7}{8}$$

11. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에  $>$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$1.4 \times \frac{1}{7} + 0.5 \div \frac{1}{4} \bigcirc 1.4 \times \left( \frac{1}{7} + 0.5 \right) \div \frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$\begin{aligned} & 1.4 \times \frac{1}{7} + 0.5 \div \frac{1}{4} \\ &= \frac{7}{5} \times \frac{1}{7} + \frac{1}{2} \times 4 \\ &= \frac{1}{5} + 2 = 2\frac{1}{5} \\ & 1.4 \times \left( \frac{1}{7} + 0.5 \right) \div \frac{1}{4} \\ &= 1.4 \times \left( \frac{1}{7} + \frac{1}{2} \right) \div \frac{1}{4} \\ &= \frac{7}{5} \times \frac{9}{14} \times 4 = 3\frac{3}{5} \end{aligned}$$

12. 0 보다 큰 네 수 ①, ②, ③, ④가 있습니다. 다음을 계산한 답이 모두 같은 때, ①, ②, ③, ④를 큰 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \div 1\frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \times 0.5 \quad \textcircled{3} \times \frac{5}{9} \quad \textcircled{4} \div 1.6$$

① ②, ③, ④, ⑤      ② ④, ①, ③, ⑤      ③ ④, ①, ②, ⑤

④ ⑤, ③, ②, ①      ⑤ ④, ②, ①, ③

해설

계산 결과를 모두 1이라고 하면

$$\textcircled{1} \div 1\frac{3}{4} = 1, \quad \textcircled{2} = 1 \times 1\frac{3}{4} = \frac{7}{4} = 1.75$$

$$\textcircled{3} \times 0.5 = 1, \quad \textcircled{4} = 1 \div 0.5 = 1 \div \frac{5}{10} = 1 \times 2 = 2$$

$$\textcircled{5} \times \frac{5}{9} = 1, \quad \textcircled{6} = 1 \div \frac{5}{9} = 1 \times \frac{9}{5} = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$\textcircled{7} \div 1.6 = 1, \quad \textcircled{8} = 1 \times 1.6 = 1.6$$

큰 수 순서대로 나열하면 ④, ③, ⑦, ⑧입니다.

13. □ 안에 알맞은 소수를 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0.34

해설

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

$$30 \div \left( 1\frac{4}{25} + \square \right) = 19\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\left( 1\frac{4}{25} + \square \right) = 30 \div 20$$

$$\square = 1\frac{1}{2} - 1\frac{4}{25} = \frac{17}{50} = 0.34$$

14. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\textcircled{+}$ + $\textcircled{+}$ + $\textcircled{=}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2		4	$\textcircled{+}$		6
3			2		4
	2	5		4	
		3		2	5
		$\textcircled{=}$			$\textcircled{+}$
6	3	2		5	1

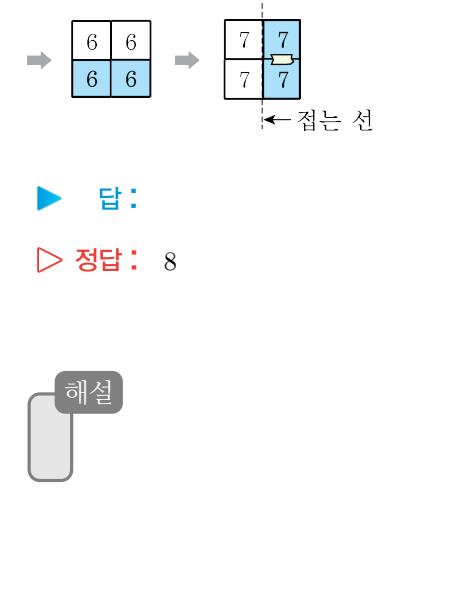
$\textcircled{①}$  11       $\textcircled{②}$  12       $\textcircled{③}$  13       $\textcircled{④}$  14       $\textcircled{⑤}$  15

해설

2	1	4	5	3	6
3	5	6	2	1	4
1	2	5	6	4	3
4	6	3	1	2	5
5	4	1	3	6	2
6	3	2	4	5	1

$\textcircled{+}=5$ ,  $\textcircled{=}=2$ ,  $\textcircled{=}=4$

15. 빠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?

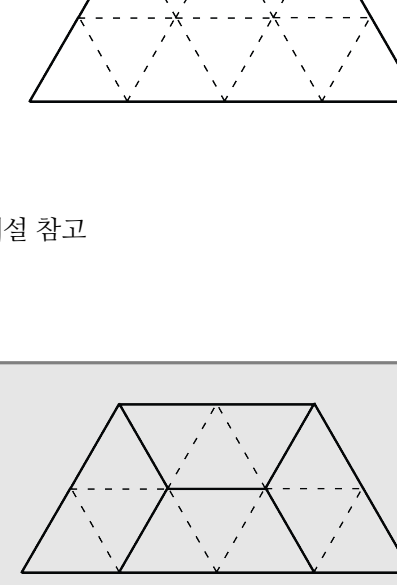


▶ 답:

▷ 정답: 8



16. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



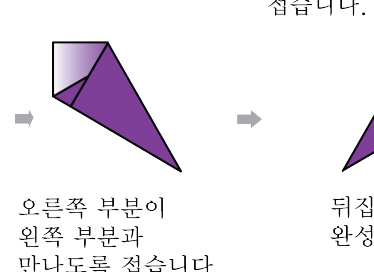
▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

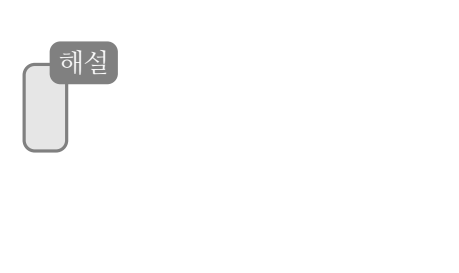
해설



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



색종이를 반으로 접었다가 펼칩니다.      왼쪽 아래 꼭짓점이 접은 선에 오도록 접습니다.



오른쪽 부분이 왼쪽 부분과 만나도록 접습니다.

뒤집으면 완성됩니다.

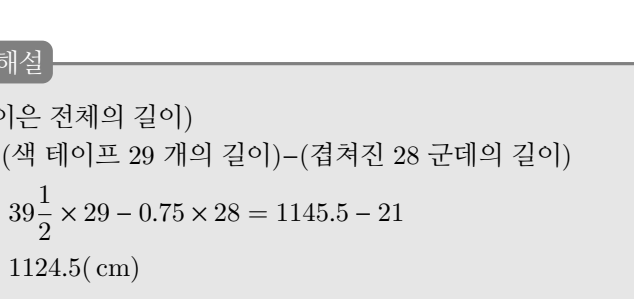
▶ 답:

▷ 정답:  $30^\circ$



18. 한 개의 길이가  $39\frac{1}{2}$  cm인 색 테이프 29개를 한 줄로 이으려고 합니다.

겹쳐지는 부분이 각각 0.75 cm가 되게 이으면, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm가 되는지 소수로 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 1124.5cm

해설

(이은 전체의 길이)

= (색 테이프 29개의 길이) - (겹쳐진 28 군데의 길이)

$$= 39\frac{1}{2} \times 29 - 0.75 \times 28 = 1145.5 - 21$$

$$= 1124.5(\text{cm})$$

19. 가로가  $1\frac{3}{8}$  cm이고, 세로가 가로의 0.6 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $1.21 \text{cm}^2$

해설

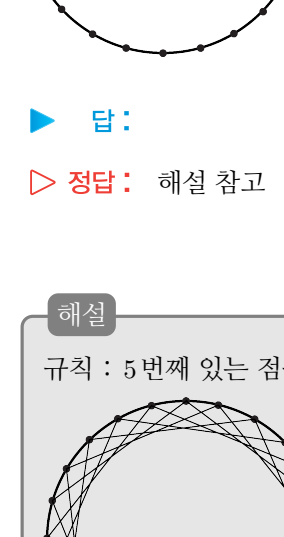
$$\text{직사각형의 세로: } 1\frac{3}{8} \times 0.6 = \frac{33}{40} (\text{cm})$$

둘레의 길이가 일정할 때, 넓이가 가장 큰 직사각형은 네 변의 길이가 모두 같은 정사각형입니다.

$$\text{정사각형의 한 변의 길이: } \left(1\frac{3}{8} + \frac{33}{40}\right) \div 2 = 1.1 (\text{cm})$$

$$\text{정사각형의 넓이: } 1.1 \times 1.1 = 1.21 (\text{cm}^2)$$

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



▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

해설

규칙: 5번째 있는 점을 선분으로 잇습니다.



이외 여러 가지 규칙이 있을 수 있습니다.