

1. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

①  $\frac{4}{9}$  개      ②  $1\frac{3}{4}$  개      ③  $2\frac{1}{4}$  개      ④  $2\frac{3}{4}$  개      ⑤  $3\frac{1}{4}$  개

해설

$$(1 \text{ 명이} \mid \text{먹을 수 있는 사과의 개수}) \\ = (\text{사과의 개수}) \div (\text{사람 수})$$

$$= 9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (개)}$$

2. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \ 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6} \quad \textcircled{\text{C}} \ 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8} = \frac{17}{7} \div \frac{13}{8} = \frac{17}{7} \times \frac{8}{13} = \frac{136}{91} = 1\frac{45}{91}$$

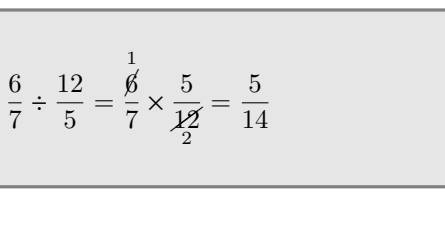
$$\textcircled{\text{B}} \ 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6} = \frac{19}{8} \div \frac{7}{6} = \frac{19}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{57}{28} = 2\frac{1}{28}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5} = \frac{8}{3} \div \frac{16}{5} = \frac{8}{3} \times \frac{5}{16} = \frac{5}{6}$$

$$\rightarrow 2\frac{1}{28} > 1\frac{45}{91} > \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}}$$

3. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.

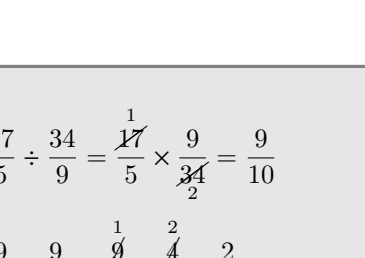


- ①  $\frac{3}{14}$       ②  $\frac{1}{14}$       ③  $1\frac{5}{14}$       ④  $\frac{5}{13}$       ⑤  $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{6}{7} \div 2\frac{2}{5} = \frac{6}{7} \div \frac{12}{5} = \frac{1}{7} \times \frac{5}{12} = \frac{5}{14}$$

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



5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{8}{5} \div \frac{4}{15} \times 1\frac{1}{9}$$

①  $\frac{64}{135}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $6\frac{2}{3}$       ④  $7\frac{1}{2}$       ⑤  $1\frac{1}{5}$

해설

$$\frac{8}{5} \div \frac{4}{15} \times 1\frac{1}{9} = \frac{8}{5} \times \frac{15}{4} \times \frac{10}{9} = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

6.  $\odot * \oslash = (\odot + \oslash) \div (\odot - \oslash)$  이라고 약속할 때,  $\left(\frac{1}{5} * \frac{1}{6}\right) * \frac{1}{7}$ 의 값을

구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{38}$

해설

$$\frac{1}{5} * \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) \div \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) = 11$$

$$11 * \frac{1}{7} = \left(11 + \frac{1}{7}\right) \div \left(11 - \frac{1}{7}\right) = 1\frac{1}{38}$$

7. 다음 중  $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{\circ}{\Delta} \times \frac{\star}{\circ}$

②  $\frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

③  $\frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$

④  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$

⑤  $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\Delta}$

해설

주어진 식을 통분하면

$$\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ} = \frac{\Delta \times \circ}{\square \times \circ} \div \frac{\star \times \square}{\circ \times \square} \text{이 되고,}$$

분모가 같으면 분자의 나눗셈만 하면 되므로

$$(\Delta \times \circ) \div (\star \times \square) = \frac{\Delta \times \circ}{\star \times \square} = \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star} \text{가 됩니다.}$$

8. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{19} \div \frac{8}{19}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{12} \div \frac{7}{12}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div \frac{2}{7} = 4 \div 2 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{2} = 1 \div 3 = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{12} \div \frac{7}{12} = 11 \div 7 = \frac{11}{7} = 1\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{19} \div \frac{8}{19} = 10 \div 8 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11} = 10 \div 2 = 5$$

9. 동진이의 몸무개는 56.72kg이고, 미선이의 몸무개는 35.45kg입니다.  
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 1.6 배

해설

$$56.72 \div 35.45 = 5672 \div 3545 = 1.6(\text{ 배})$$

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

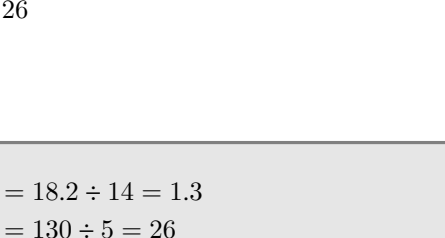
- ①  $45.72 \div 3.6$       ②  $4.572 \div 36$       ③  $0.4572 \div 3.6$   
④  $457.2 \div 0.36$       ⑤  $4572 \div 36$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서  $45720 \div 36$ 의 몫이 가장 큽니다.

- ①  $457.2 \div 36$   
②  $4.572 \div 36$   
③  $4.572 \div 36$   
④  $45720 \div 36$   
⑤  $4572 \div 36$

11. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1.3

▷ 정답: 26

해설

$$1.82 \div 1.4 = 18.2 \div 14 = 1.3$$

$$1.3 \div 0.05 = 130 \div 5 = 26$$

12. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 18.36 ÷ 5.4

Ⓑ 21.76 ÷ 6.8

Ⓒ 36.1 ÷ 9.5

Ⓓ 28.7 ÷ 8.2

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ  $18.36 \div 5.4 = 183.6 \div 54 = 3.4$

Ⓑ  $21.76 \div 6.8 = 217.6 \div 68 = 3.2$

Ⓒ  $36.1 \div 9.5 = 361 \div 95 = 3.8$

Ⓓ  $28.7 \div 8.2 = 287 \div 82 = 3.5$

따라서 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ입니다.

13. 길이가 426 cm인 철사를 한 사람이 35.5 cm씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12명

해설

$$\begin{aligned} &(\text{나누어 가질 사람 수}) \\ &= (\text{철사의 길이}) \div (\text{한 사람이 가지는 철사의 길이}) \\ &= 426 \div 35.5 = 12(\text{명}) \end{aligned}$$

14. 크기가 다른 ⑦, ⑧, ⑨ 세 개의 물통에 물이 들어 있습니다. ⑨에는 ⑦에 들어 있는 물의 2.5 배가 들어 있고, ⑨에는 ⑧에 들어 있는 물의 1.5 배가 들어 있습니다. ⑧에 들어 있는 물의 양이 10.5L라면, ⑦에는 몇 L의 물이 들어 있겠습니까?

▶ 답:

L

▷ 정답: 2.8L

해설

$$\textcircled{9} = \textcircled{8} \times 1.5 = 10.5$$

$$\textcircled{8} = 10.5 \div 1.5 = 7(\text{L})$$

$$\textcircled{8} = \textcircled{7} \times 2.5 = 7$$

$$\textcircled{7} = 7 \div 2.5 = 2.8(\text{L})$$

15. [ ] 는  $[0.84] = 1$ ,  $[10.6] = 11$  과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,  $\langle \quad \rangle$  는  $\langle 4.99 \rangle = 4$ ,  $\langle 24.8 \rangle = 24$  와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\langle 4.9 \div 0.75 \rangle \div \langle 6.48 \times 0.9 \rangle$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & \langle 4.9 \div 0.75 \rangle \div \langle 6.48 \times 0.9 \rangle \\ &= \langle 6.53\cdots \rangle \div \langle 5.832 \rangle = \langle 7 \div 5 \rangle = \langle 1.4 \rangle = 1 \end{aligned}$$

16. 넓이가  $54\text{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이는 4.5cm입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{세로의 길이}) &= (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이}) \\&= 54 \div 4.5 = 12(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 약 2.86 시간

해설

$$\begin{aligned}(1 \text{ 시간 동안 갈 수 있는 거리}) &= 8.96 \div 3.2 \\&= 2.8(\text{km}) \\(8\text{km} \text{ 를 가는 데 걸리는 시간}) &= 8 \div 2.8 \\&= 2.8571\dots \\&\rightarrow \text{약 } 2.86 \text{ 시간}\end{aligned}$$

18. 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

▶ 답:

시간

▷ 정답: 4 시간

해설

자동차의 속도가 오토바이 속도의 2 배이므로 오토바이가 1km를

가는 동안 자동차는 2km를 갑니다. 따라서 오토바이가 떨어진

두 지점의  $\frac{1}{3}$  을 달린 거리는

$$254.4 \times \frac{1}{3} = 84.8(\text{km}) \text{ 이고},$$

1 시간 24 분 =  $1\frac{24}{60}$  시간 = 1.4 시간이므로,

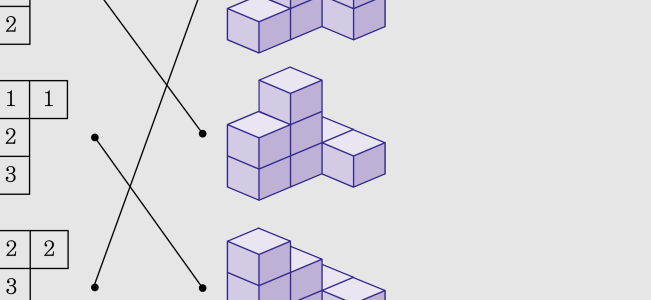
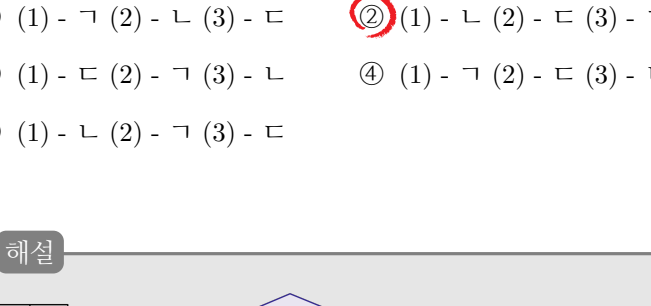
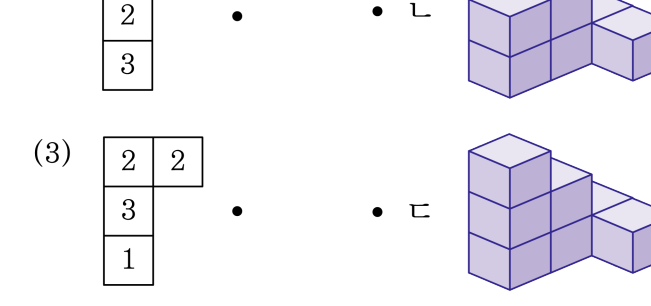
오토바이가 1 시간 동안 달린 거리는

$$29.68 \div 1.4 = 21.2(\text{km}) \text{ 입니다.}$$

따라서 오토바이와 자동차는 출발한 지

$$84.8 \div 21.2 = 4 \text{ (시간) 만에 만나게 됩니다.}$$

19. 바탕 그림 위에 있는 수와 쌓기 나무를 쌓은 모양이 맞는 것끼리 연결한 것을 찾으시오.



① (1) - ↗ (2) - ↙ (3) - ↛

③ (1) - ↛ (2) - ↗ (3) - ↙

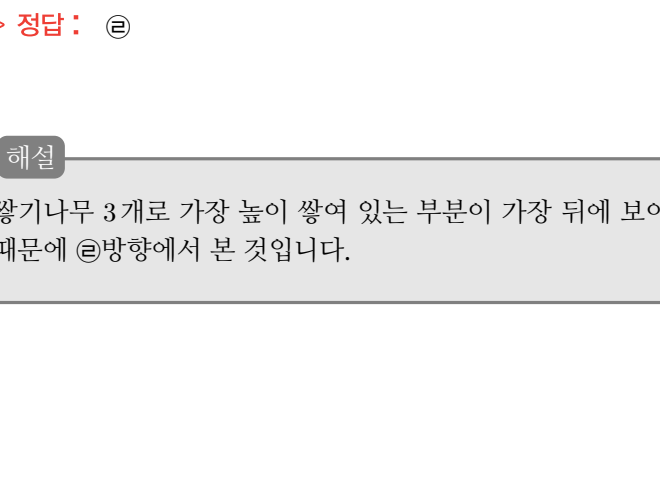
④ (1) - ↗ (2) - ↛ (3) - ↙

⑤ (1) - ↙ (2) - ↗ (3) - ↛

해설



20. 원쪽 바탕 그림 위의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 오른쪽 모양은 어느 방향에서 본 것입니까?



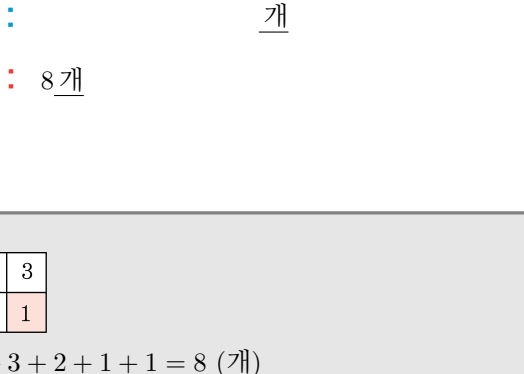
▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

쌓기나무 3개로 가장 높이 쌓여 있는 부분이 가장 뒤에 보이기 때문에 ④방향에서 본 것입니다.

21. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려면 쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



▶ 답 : 개

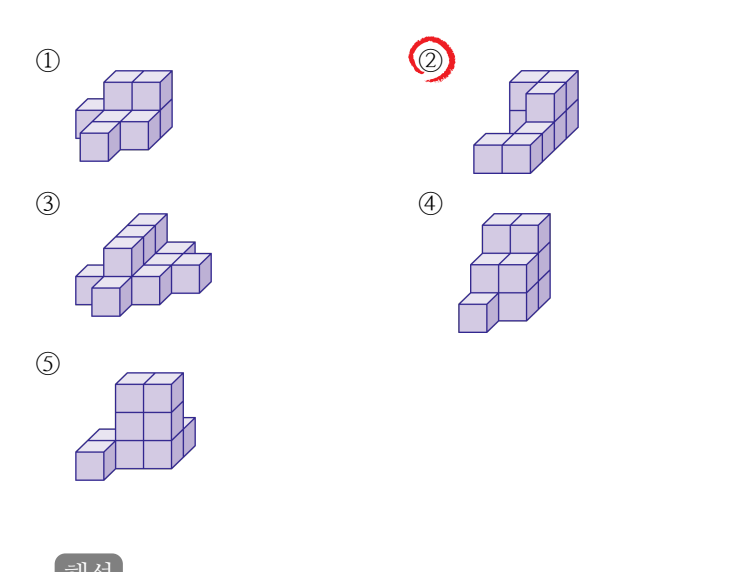
▷ 정답 : 8개

해설



$$\rightarrow 1 + 3 + 2 + 1 + 1 = 8 \text{ (개)}$$

22. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



- ①
  - ②
  - ③
  - ④
  - ⑤
- 
- Five options for 3D shapes made of 8 cubes, labeled ① through ⑤. Option ② is circled in red.

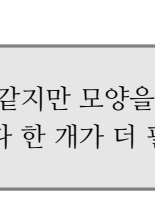
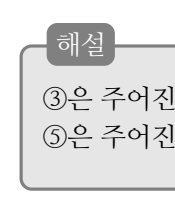
해설

보기의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

23.

$$\square + \square + \square$$

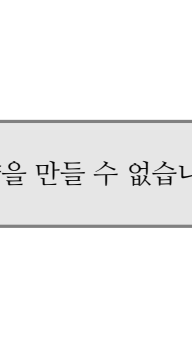
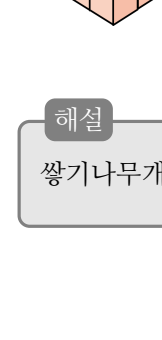
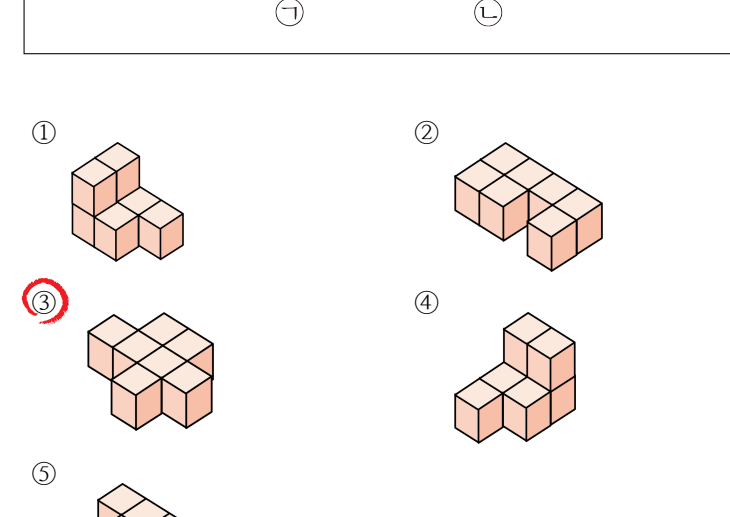
로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



해설

③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고  
⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

24. ⑦과 ⑧으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?

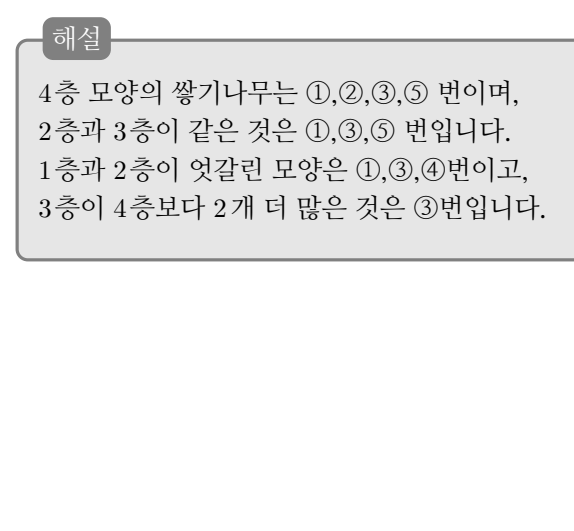


해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

25. 다음 수진이와 은혜의 대화를 보고, 은혜가 만든 쌓기나무를 찾으시오.

수진: 몇 층으로 쌓았니?  
은혜: 4층  
수진: 2층과 3층의 모양이 다르니?  
은혜: 아니!  
수진: 1층과 2층이 엇갈리며 쌓았니?  
은혜: 응  
수진: 3층이 4층보다 몇 개 더 많니?  
은혜: 2개



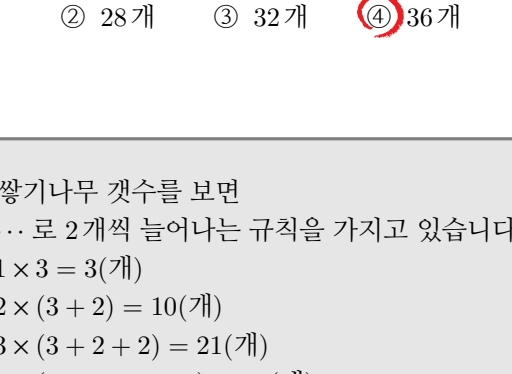
⑤



해설

4층 모양의 쌓기나무는 ①, ②, ③, ⑤ 번이며,  
2층과 3층이 같은 것은 ①, ③, ⑤ 번입니다.  
1층과 2층이 엇갈린 모양은 ①, ③, ④번이고,  
3층이 4층보다 2개 더 많은 것은 ③번입니다.

26. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개    ② 28 개    ③ 32 개    ④ 36 개    ⑤ 40 개

해설

1층의 쌓기나무 갯수를 보면  
3, 5, 7, ⋯로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

$$1\text{층} : 1 \times 3 = 3(\text{개})$$

$$2\text{층} : 2 \times (3 + 2) = 10(\text{개})$$

$$3\text{층} : 3 \times (3 + 2 + 2) = 21(\text{개})$$

$$4\text{층} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(\text{개})$$

27. 다음 중 비의 값이  $5 : 8$ 이 아닌 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 1.5 : 1.8

Ⓑ 10 : 16

Ⓒ  $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

Ⓓ  $\frac{1}{6} : \frac{4}{15}$

Ⓔ 2 : 3.2

해설

Ⓐ  $\rightarrow 5 : 6$

Ⓑ  $\rightarrow (10 \div 2) : (16 \div 2) = 5 : 8$

Ⓒ  $\rightarrow (\frac{1}{4} \times 20) : (\frac{4}{5} \times 20) = 5 : 16$

Ⓓ  $\rightarrow (\frac{1}{6} \times 30) : (\frac{4}{15} \times 30) = 5 : 8$

Ⓔ  $\rightarrow (2 \times 10) : (3.2 \times 10) = (20 \div 4) : (32 \div 4) = 5 : 8$

28. 후향은 한 자리 숫자이며, 비의 값이 0.75인 2개의 비로 비례식을 세운 것은 어느 것입니까?

- ①  $6 : 9 = 2 : 3$       ②  $2 : 4 = 1 : 2$       ③  $6 : 8 = 3 : 4$   
④  $4 : 8 = 1 : 2$       ⑤  $2 : 6 = 1 : 3$

해설

$$0.75 = \frac{75}{100} \Rightarrow \frac{3}{4}$$
입니다.

후향이 한 자리 숫자이며, 0.75와 비의 값이 같은 것은  $6 : 8, 3 : 4$ 입니다.

29. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2 : 6 = 4 : 8$       ②  $7 : 3 = 3 : 7$       ③  $10 : 5 = 5 : 1$   
④  $\textcircled{3} : 5 = 6 : 10$       ⑤  $3 : 6 = 13 : 16$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

④  $3 : 5 = 6 : 10$

외항의 곱 =  $3 \times 10 = 30$

내항의 곱 =  $5 \times 6 = 30$

30. 빠르기의 비가  $5 : 8$  인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가  $35\text{ km}$  달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇  $\text{km}$  앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

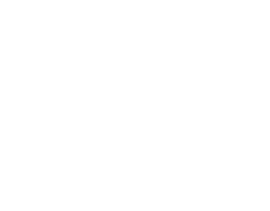
①  $5 : 8 = 35 : \square$       ②  $5 : 35 = \square : 35$

③  $5 : 8 = 35 : (35 + \square)$       ④  $5 : 8 = 35 : (35 - \square)$

⑤  $5 : 8 = (35 - \square) : 35$

해설

자전거가  $35\text{ km}$  달렸을 때 오토바이가 달린 거리를 그림으로 나타내면



따라서 오토바이는 자전거보다  $\square$ 만큼 더 빠릅니다.

$5 : 8 = 35 : (35 + \square)$

31. 닭과 오리가  $4 : 3$ 의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가  $3 : 2$ 가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 마리

▶ 답: 마리

▷ 정답: 150마리

▷ 정답: 100마리

해설

처음 닭의 수와 오리 수의 비  $\Rightarrow 4 : 3$

처음 닭의 수:  $\square \times 4$

처음 오리의 수:  $\square \times 3$

현재 닭의 수와 오리 수의 비  $\Rightarrow 3 : 2$

$(\square \times 4 + 10) : (\square \times 3 - 5) = 3 : 2$

$(\square \times 3 - 5) \times 3 = (\square \times 4 + 10) \times 2$

$\square \times 3 \times 3 - 5 \times 3 = \square \times 4 \times 2 + 10 \times 2$

$\square \times 9 - 15 = \square \times 8 + 20$

$\square \times 9 - \square \times 8 = 20 + 15$

$\square = 35$

현재 닭의 수:  $35 \times 4 + 10 = 150$ (마리)

현재 오리의 수:  $35 \times 3 - 5 = 100$ (마리)

32. 두 자연수  $\heartsuit$ ,  $\clubsuit$ 가 있습니다.  
 $(18 + \heartsuit) : (24 + \clubsuit) = 1 : 1$ ,  $(18 + \heartsuit) : (24 + \heartsuit) = 4 : 5$  일 때,  $\heartsuit$ 는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$(18 + \heartsuit) : (24 + \clubsuit) = 1 : 1$$

$$18 + \heartsuit = 24 + \clubsuit$$

$$\heartsuit = 6 + \clubsuit$$

$$(18 + \heartsuit) : (24 + \heartsuit) = 4 : 5 \text{에서}$$

$$(18 + \heartsuit) : (24 + 6 + \clubsuit) = 4 : 5$$

$$(18 + \heartsuit) \times 5 = (30 + \clubsuit) \times 4$$

$$90 + 5 \times \heartsuit = 120 + 4 \times \clubsuit$$

$$\heartsuit = 30$$

$$\heartsuit = 6 + 30 = 36$$

33. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간      ② 14 시간      ③ 15 시간  
④ 16 시간      ⑤ 17 시간

해설

$$24 \times \frac{5}{8} = 15 \text{ (시간)}$$

34. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?

- ① 14000 원      ② 21000 원      ③ 28000 원  
④ 35000 원      ⑤ 42000 원

해설

두 사람의 일한 날 수의 비가 3 : 4 이므로 갑이  
받은 금액은  $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$  (원)입니다.

35. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는  $2 : 1$ 입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로  
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는  $1 : 2$ 입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로  
약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

36. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름  $12.56 \div 3.14 = 4$ ( cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

37. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

①  $\frac{1}{2}$  배

④  $1\frac{1}{2}$  배

② 1 배

⑤  $2\frac{1}{2}$  배

③  $\frac{2}{3}$  배

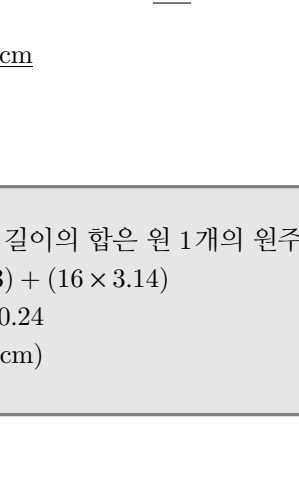
해설

$$(\text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주}) = 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{ cm})$$

$$(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 원의 원주}) = 8 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

$$37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{ 배})$$

38. 다음 그림은 반지름의 길이가 8cm인 3개의 원을 끈으로 묶어 놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 98.24cm

해설

$$\begin{aligned} \text{곡선인 } 3\text{부분의 길이의 합은 원 } 1\text{개의 원주와 같으므로} \\ (\text{둘레}) &= (16 \times 3) + (16 \times 3.14) \\ &= 48 + 50.24 \\ &= 98.24(\text{cm}) \end{aligned}$$

39. 원의 둘레가  $31.4\text{ cm}$  인 원 ⑦와  $25.12\text{ cm}$  인 원 ⑧가 있습니다. 원 ⑦와 원 ⑧의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $28.26\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{원 } ⑦ \text{의 반지름의 길이})$$

$$= 31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } ⑧ \text{의 반지름의 길이})$$

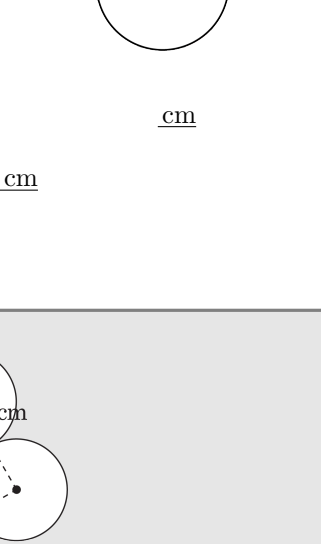
$$= 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } ⑦ \text{와 원 } ⑧ \text{의 넓이의 차})$$

$$= 5 \times 5 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14$$

$$= 78.5 - 50.24 = 28.26(\text{ cm}^2)$$

40. 반지름의 길이가 8 cm인 4개의 원이 다음 그림과 같이 놓여 있습니다.  
색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 50.24 cm

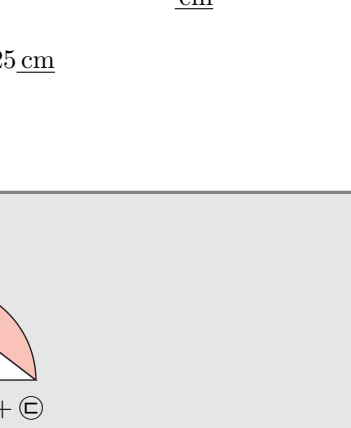
해설



색칠한 부분의 둘레는 반지름이 8 cm인 원주와 같습니다.

$$8 \times 2 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$$

41. 색칠한 부분 ①과 ②의 넓이가 같게 되도록 직각삼각형을 겹쳐 놓았습니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 39.25 cm

해설



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

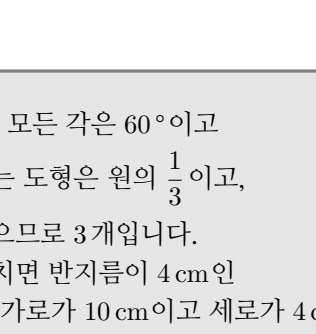
$$\boxed{\phantom{0}} \times 50 \times \frac{1}{2} = 25 \times 25 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times 25 = 981.25$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 981.25 \div 25$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 39.25(\text{ cm})$$

42. 지름이 4cm인 원이 있습니다. 이 원이 한 변이 10cm인 정삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 자리의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 170.24  $\underline{\text{cm}^2}$

해설

정삼각형이므로 모든 각은  $60^\circ$ 이고  
각 꼭지점에 있는 도형은 원의  $\frac{1}{3}$ 이고,  
각 꼭지점에 있으므로 3개입니다.  
이것을 모두 합치면 반지름이 4cm인  
원이 됩니다. 또 가로가 10cm이고 세로가 4cm인  
직사각형이 3개 있습니다.



$$\begin{aligned} \text{식을 세우면 } & (\text{반지름이 } 4\text{cm인 원의 넓이}) \\ & + (\text{직사각형의 넓이}) \times 3 \\ & = (4 \times 4 \times 3.14) + (10 \times 4) \times 3^\circ \text{므로} \\ & 50.24 + 120 = 170.24(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

43. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면

② 다각형

③ 굽은 면

④ 모선

⑤ 꼭짓점



44. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오.

① 모서리

② 곡면

③ 밑면

④ 원

⑤ 꼭짓점



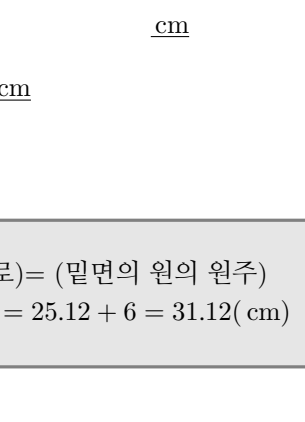
45. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

해설

- ① 옆면의 모양이 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 밑면과 옆면은 수직입니다.

46. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 6 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



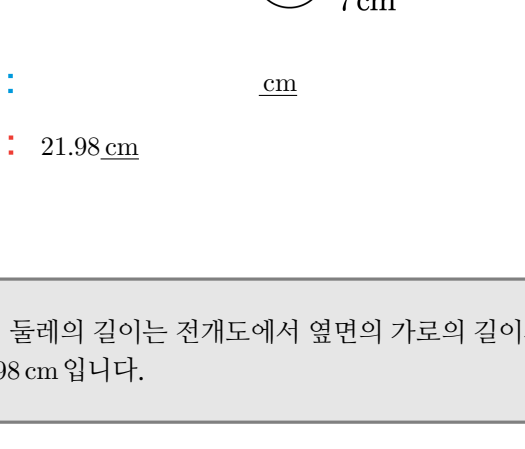
▶ 답: cm

▷ 정답: 31.12 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\4 \times 2 \times 3.14 + 6 &= 25.12 + 6 = 31.12(\text{ cm})\end{aligned}$$

47. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



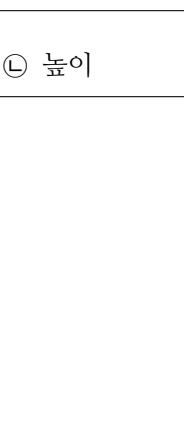
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21.98 cm

해설

밑면의 둘레의 길이는 전개도에서 옆면의 가로의 길이와 같으므로 21.98 cm입니다.

48. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 밑면의 지름 Ⓑ 높이 Ⓒ 모선

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓐ

해설



그림에서 비교해 보면 모선, 높이, 밑면의 지름 순으로 길이가  
깁니다.

49. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 ( )인 원에 수직으로 이은 선분을  
( )이라고 합니다.

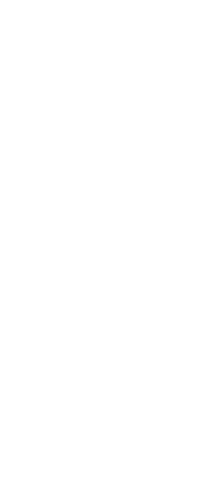
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 높이

해설



원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원에 수직으로 이은 선분을 높이라고 합니다.

50. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 줄어듭니다 ⓒ 길어집니다  
Ⓓ 변화가 없습니다

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

모선의 길이가 일정할 때, 높이를 낮추면 원의 반지름은 늘어나고, 높이를 높이면 원의 반지름은 줄어듭니다.