

1. 다음 나눗셈을 할 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 분수를 찾으시오.

$$\frac{11}{12} \div \frac{3}{4} = \frac{11}{12} \times \frac{4}{3} = \boxed{\quad}$$

Ⓐ  $\frac{9}{11}$  Ⓛ  $2\frac{3}{4}$  Ⓜ  $1\frac{2}{9}$  Ⓞ 11

▶ 답:

▷ 정답: Ⓜ

해설

$$\frac{11}{12} \div \frac{3}{4} = \frac{11}{12} \times \frac{4}{3} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

2. 다음을 <보기>와 같이 계산할 때  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

<input type="text"/> <b>&lt;보기&gt;</b>	—————
$4 \div \frac{1}{2} = 4 \times 2 = 8$	

$$6 \div \frac{1}{11} = 6 \times 11 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 11

▷ 정답: 66

해설

$$6 \div \frac{1}{11} = 6 \times 11 = 66$$

3. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{8}{21} \div \frac{2}{21}$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\frac{8}{21} \div \frac{2}{21} = 8 \div 2 = 4$$

4.  $72.29 \div 8.7$  의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

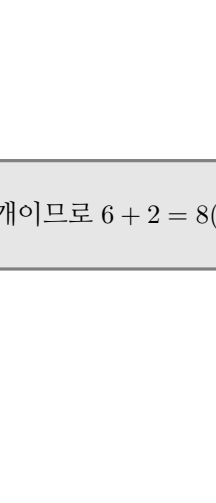
▶ 답:

▷ 정답: 8.31

해설

$$72.29 \div 8.7 = 8.30\overline{9} \rightarrow 8.31$$

5. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

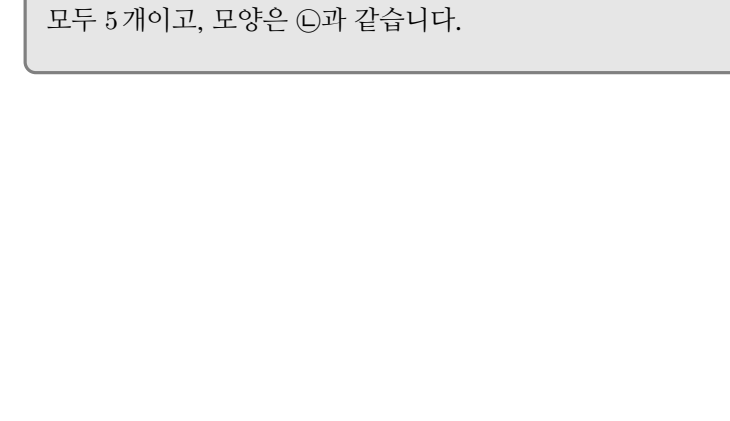
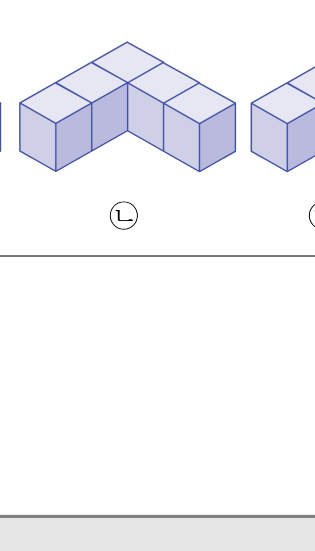
개

▷ 정답: 8 개

해설

1층 : 6 개, 2층 : 2 개이므로  $6 + 2 = 8(\text{개})$  입니다.

6. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아래층의 모양은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

아래로 내려갈수록 양끝으로 2개씩 늘어나는 규칙이므로 맨 아래층의 쌓기나무는 모두 5개이고, 모양은 Ⓑ과 같습니다.

7. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.

- 10 cm -

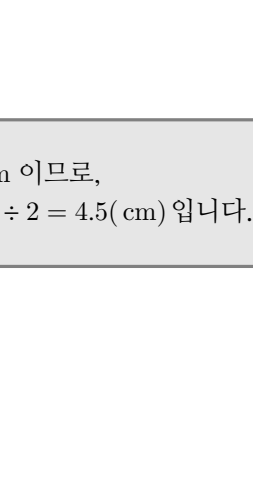
- ① 78.5cm<sup>2</sup>      ② 62.8cm<sup>2</sup>      ③ 60.24cm<sup>2</sup>  
④ 58.16cm<sup>2</sup>      ⑤ 50.24cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{반지름의 길이} : 10 \div 2 = 5(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

8. 다음 원뿔에서 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.(소수로 나타내시오.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 4.5cm

해설

밑면의 지름이 9 cm 이므로,  
반지름의 길이는  $9 \div 2 = 4.5$ ( cm)입니다.

9.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

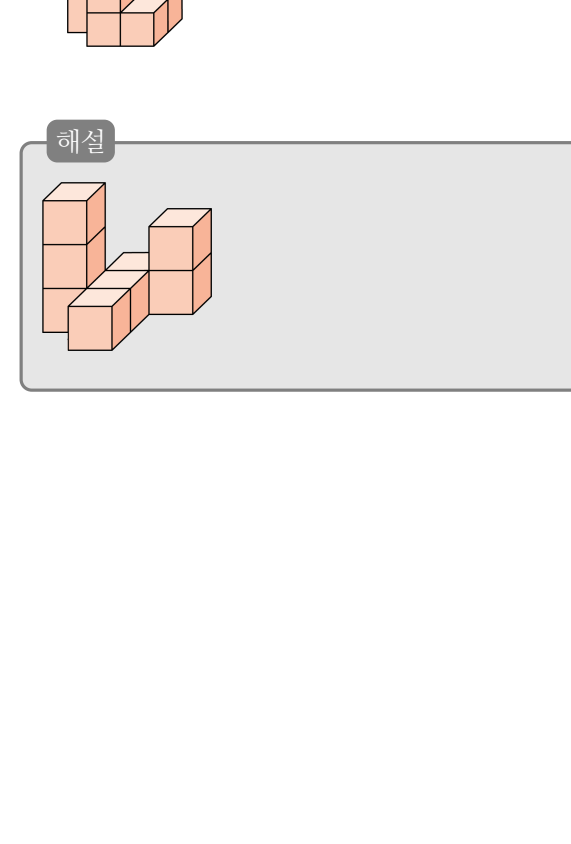
- ①  $4.9 \div 0.7$       ②  $2.1 \div 0.3$       ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $\textcircled{7.8} \div 1.3$       ⑤  $12.6 \div 1.8$

해설

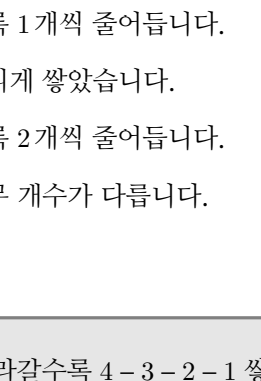
$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

①  $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$   
②  $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$   
③  $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$   
④  $7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$   
⑤  $12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$

10. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



11. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 총마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

해설

아래에서 위로 올라갈수록  $4 - 3 - 2 - 1$  쌓기나무가 1개씩 줄어듭니다.

12.  $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$  을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

해설

분수 : 분수  $\Rightarrow$  전항과 후항에 두 분모의 최소 공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는 12이며, 곱을 하면 간단한 비 9 : 4 가 됩니다.

13. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

①  $1 : 5 = 2 : 10$       ②  $2 : 10 = 1 : 5$       ③  $1 : 2 = 5 : 10$

④  $2 : 5 = 1 : 10$       ⑤  $5 : 10 = 1 : 2$

해설

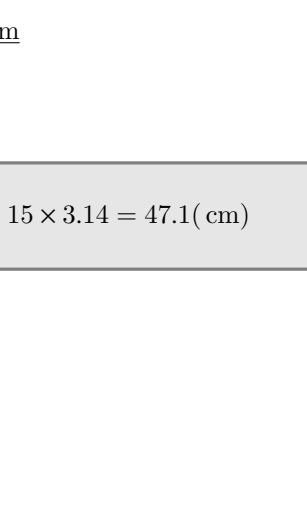
$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

$$\rightarrow 1 \times 10 = 2 \times 5 \rightarrow 1 : 2 = 5 : 10 \rightarrow 2 : 10 = 1 : 5$$

④는 비례식이 성립하지 않는다.

$$2 \times 10 \neq 5 \times 1$$

14. 원주를 구하시오.



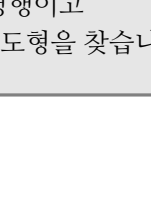
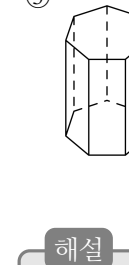
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 47.1 cm

해설

$$7.5 \times 2 \times 3.14 = 15 \times 3.14 = 47.1(\text{cm})$$

15. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고  
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

16. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

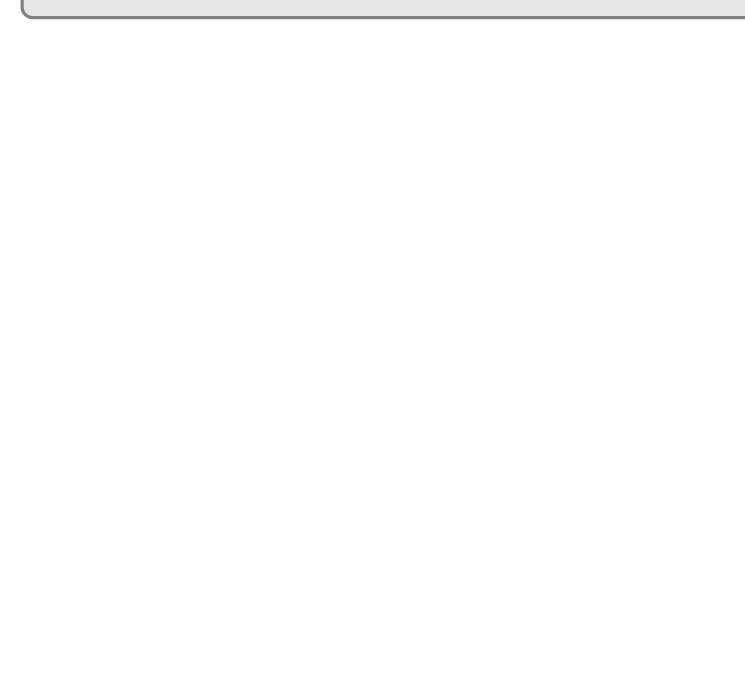
① 각

② 옆면

③ 높이

④ 모서리

⑤ 꼭짓점



17. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

해설

⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

18. 물이  $6\frac{1}{8}$ L 들어 있는 물통에서 물을 2L 사용한 후 남은 물을 하루에  $\frac{3}{16}$ L 씩 사용한다면 며칠 동안 사용할 수 있습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 22일

해설

$$\left(6\frac{1}{8} - 2\right) \div \frac{3}{16} = \frac{33}{8} \times \frac{16}{3} = 22(\text{일})$$

19. 수박 한 통의 무게는 3kg이고, 사과 한 개의 무게는 0.25kg입니다.  
수박의 무개는 사과의 무개의 몇 배입니까?

▶ 답:

배

▷ 정답: 12배

해설

수박 한 통의 무게를 사과 한 개의 무게로 나눕니다.  
 $3 \div 0.25 = 300 \div 25 = 12$  (배)

20. 2시간 45분 동안 180.15 km를 달린 자동차가 있습니다. 이 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 약65.5km

해설

자동차가 한 시간에 달린 거리를 구하는 식은  
 $(180.15 \div 2.75)$  km 입니다.

위의 식을 계산해보면 다음과 같습니다.  
 $180.15 \div 2.75 = 65.509\dots$   
따라서 약 65.5 km를 달린 셈입니다.

21. 지름이 5cm인 원의 넓이와 지름이 4cm인 원의 넓이의 차를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $7.065 \text{ cm}^2$

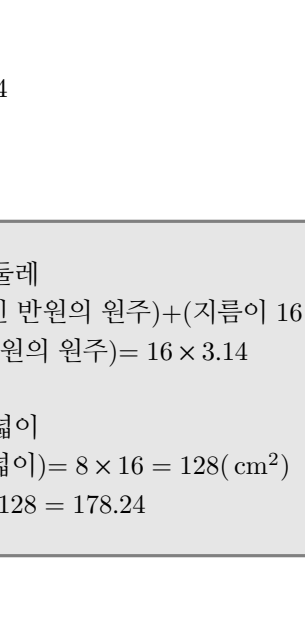
해설

$$\begin{aligned}\text{지름이 } 5\text{cm인 원의 넓이를 구하면} \\ (\text{넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\ &= 2.5 \times 2.5 \times 3.14 \\ &= 19.625(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{지름이 } 4\text{cm인 원의 넓이를 구하면} \\ (\text{넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\ &= 2 \times 2 \times 3.14 \\ &= 12.56(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

따라서 두 원의 넓이의 차를 구하면  
 $19.625 - 12.56 = 7.065(\text{cm}^2)$ 입니다.

22. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말 것)



▶ 답:

▷ 정답: 178.24

해설

색칠한 부분의 둘레

(지름이 16cm인 반원의 원주)+(지름이 16cm인 반원의 원주)

$$=(지름이 16인 원의 원주)=16 \times 3.14$$

$$=50.24(\text{cm})$$

색칠한 부분의 넓이

$$=(직사각형의 넓이)=8 \times 16 = 128(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 } 50.24 + 128 = 178.24$$

23. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \square \div \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 1

▷ 정답: 5

해설

$\frac{5}{6}$  를  $\frac{1}{6}$  로 나누는 것은 5를 1로 나누는 것과 같으므로  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$ 입니다.

24. 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7 : 4      ② 3 : 4      ③ 4 : 7      ④ 7 : 3      ⑤ 17 : 4

해설

$$\text{엽서 1장의 가격} = 10200 \div 17 = 600 \text{ 원}$$

$$\text{엽서 4장의 가격} = 2400,$$

$$\text{엽서 7장의 가격} = 4200$$

엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 비 :

$$4200 : 2400 \Rightarrow (4200 \div 600) : (2400 \div 600) = 7 : 4$$

25. 영일이는 피자 한 판의  $\frac{2}{7}$  를 먹었습니다. 영일이가 먹은 피자와 남은 피자의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2 : 5

해설

$$\begin{aligned}(\text{남은 피자}) &= 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7} \\ \frac{2}{7} : \frac{5}{7} &= (\frac{2}{7} \times 7) : (\frac{5}{7} \times 7) = 2 : 5\end{aligned}$$