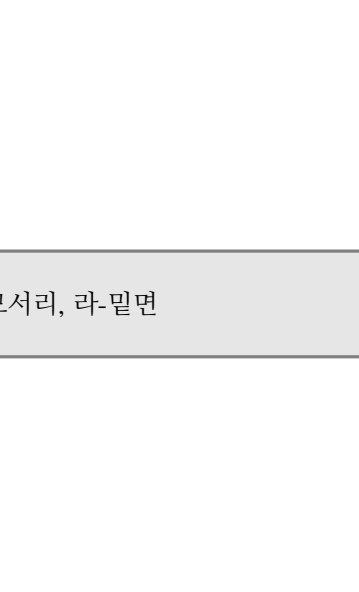


1. 각기둥을 보고 꼭짓점을 가리키는 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 나

해설

가-옆면, 다-모서리, 라-밑면

2. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름에 대한 지름의 비
- ② 지름에 대한 원주의 비
- ③ 반지름에 대한 원주의 비
- ④ 원주에 대한 지름의 비
- ⑤ 지름에 대한 반지름의 비

해설

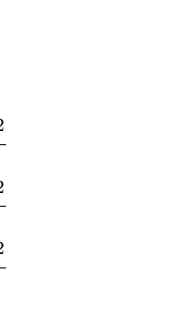
원주율은 지름에 대한 원주의 비입니다.

3. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

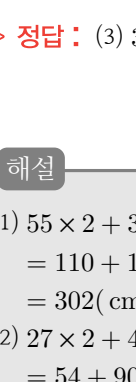
(1)



(2)



(3)



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (1) 302cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (2) 414cm<sup>2</sup>

▷ 정답: (3) 352cm<sup>2</sup>

해설

$$(1) 55 \times 2 + 30 \times 2 + 66 \times 2$$

$$= 110 + 132 + 60$$

$$= 302(\text{cm}^2)$$

$$(2) 27 \times 2 + 45 \times 2 + 135 \times 2$$

$$= 54 + 90 + 270$$

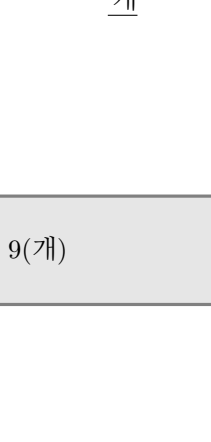
$$= 414(\text{cm}^2)$$

$$(3) 16 \times 2 + 80 \times 2 + 80 \times 2$$

$$= 32 + 160 + 160$$

$$= 352(\text{cm}^2)$$

4. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답 :

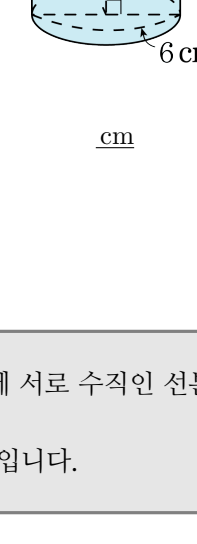
개

▷ 정답 : 9 개

해설

$$1 + 2 + 3 + 2 + 1 = 9(\text{개})$$

5. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 11 cm

해설

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

따라서 높이는 11cm입니다.

6. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
- ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

옆면의 모양은 모두 직사각형이지만 합동이 아닌 경우도 있습니다.

7. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div \frac{1}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3 \div \frac{1}{2} = 3 \times \frac{2}{1} = 6$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div \frac{1}{3} = 5 \times \frac{3}{1} = 15$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div \frac{1}{5} = 7 \times \frac{5}{1} = 35$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{1}{4} = 6 \times \frac{4}{1} = 24$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div \frac{1}{2} = 10 \times \frac{2}{1} = 20$$

8. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ①  $2.4 \div 0.3$       ②  $7.2 \div 0.9$       ③  $8.4 \div 1.2$   
④  $19.2 \div 2.4$       ⑤  $4.8 \div 0.6$

해설

$$10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$$

$$\textcircled{1} \quad 2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$$

$$\textcircled{2} \quad 7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$$

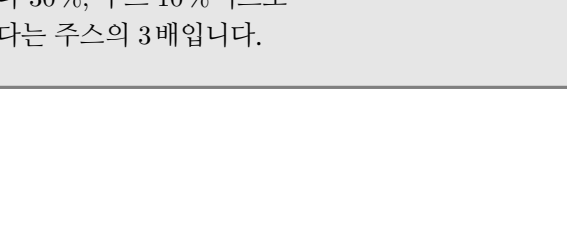
9. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 4와 9의 비
- ② 9에 대한 4의 비
- ③ 9의 4에 대한 비
- ④ 4 대 9
- ⑤ 4의 9에 대한 비

해설

③ 9 : 4

10. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.  
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



- ① 6 배      ② 5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2 배

해설

사이다 30 %, 주스 10 %이므로  
사이다는 주스의 3 배입니다.

11. 길이가 20cm인 띠그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15%    ② 20%    ③ 25%    ④ 30%    ⑤ 35%

해설

$$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$$

12.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 4$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 4 = 2 \times y$$

$$y = 6$$

13. 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  $0.4 \div \frac{1}{2}$

해설

④ 나누어지는 수가 같을 때 나누는 수가 작을수록 몫은 커집니다.

14. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.

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

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고, 곱셈과 나눗셈은 앞에서부터 차례로 계산합니다. 따라서 계산 순서는 ⑦, ⑨, ⑪, ⑧, ⑩입니다.

15. 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{7}{9} \div \frac{3}{5} \bigcirc \frac{4}{7} \div \frac{2}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $>$

해설

$$\frac{7}{9} \div \frac{3}{5} = \frac{7}{9} \times \frac{5}{3} = \frac{35}{27} = 1\frac{8}{27},$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{6}{7}$$

$$\text{따라서 } 1\frac{8}{27} > \frac{6}{7}$$

16. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$51.24 \div \square = 8.4$$

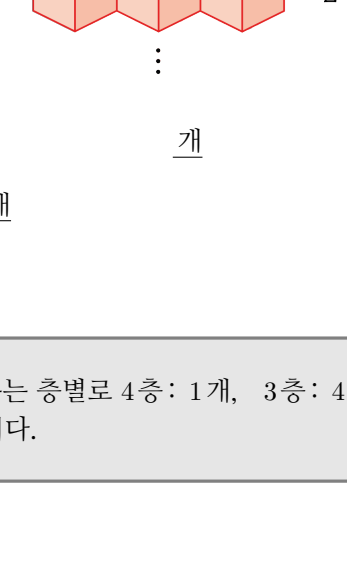
▶ 답:

▷ 정답: 6.1

해설

$$51.24 \div \square = 8.4,$$
$$\square = 51.24 \div 8.4 = 512.4 \div 84 = 6.1$$

17. 1층에 들어갈 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 16개

해설

쌓기나무 개수는 층별로 4층: 1개, 3층: 4개, 2층: 9개, 1층: 16개입니다.

18. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는 얼마인지 고르시오.

$$6\frac{3}{4} \div \boxed{\quad} \times \frac{8}{9} = 2.4$$

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

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= 6\frac{3}{4} \div \left( 2.4 \div \frac{8}{9} \right) = 6\frac{3}{4} \div \left( 2\frac{2}{5} \div \frac{8}{9} \right) \\ &= 6\frac{3}{4} \div \frac{27}{10} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}\end{aligned}$$

19. 어떤 수에서 4.2 를 뺀 후  $1\frac{3}{4}$  으로 나누었더니  $1\frac{11}{35}$  이 되었습니다.  
어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 6.5

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤수} : & \square \\ (\square - 4.2) \div 1\frac{3}{4} &= 1\frac{11}{35} \\ \square - 4.2 &= 1\frac{11}{35} \times 1\frac{3}{4} \\ \square &= 1\frac{11}{35} \times 1\frac{3}{4} + 4.2 \\ \square &= \frac{46}{35} \times \frac{7}{4} + 4.2 \\ \square &= \frac{23}{10} + 4.2 \\ \square &= 2.3 + 4.2 = 6.5 \end{aligned}$$

20. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\left(4.5 \times \frac{2}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

- ①  $34\frac{1}{5}$       ②  $23\frac{1}{5}$       ③  $16\frac{1}{5}$       ④  $9\frac{1}{5}$       ⑤  $40\frac{1}{5}$

해설

$$\left(4.5 \times \frac{2}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

$$\left(\frac{9}{5} + \square\right) \div \frac{5}{6} = 30$$

$$\square = 30 \times \frac{5}{6} - \frac{9}{5}$$

$$= 25 - \frac{9}{5} = 23\frac{1}{5}$$

21. 나눗셈의 몫이 단위분수인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} \quad \textcircled{\text{B}} \frac{8}{15} \div 2\frac{2}{3} \quad \textcircled{\text{C}} \frac{2}{9} \div 3\frac{1}{18}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

해설

분자가 1인 진분수를 단위분수라고 합니다.

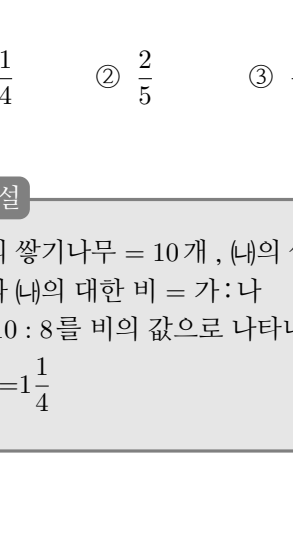
$$\textcircled{\text{A}} \frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{3}{4} \div \frac{11}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{11} = \frac{6}{11}$$

$$\textcircled{\text{B}} \frac{8}{15} \div 2\frac{2}{3} = \frac{8}{15} \div \frac{8}{3} = \frac{8}{15} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{5}$$

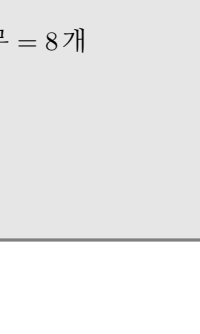
$$\textcircled{\text{C}} \frac{2}{9} \div 3\frac{1}{18} = \frac{2}{9} \div \frac{55}{18} = \frac{2}{9} \times \frac{18}{55} = \frac{4}{55}$$

22. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- Ⓐ  $1\frac{1}{4}$  Ⓑ  $\frac{2}{5}$  Ⓒ  $\frac{8}{10}$  Ⓓ 10:8 Ⓔ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10 개, (나)의 쌓기나무 = 8 개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$  를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

23. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명이라면 이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 800명

해설

전체 관람객 수를  $\square$ 라 하면

$$\square \times 0.6 \times (1 - 0.4) = 288$$

$$\square \times 0.6 \times 0.6 = 288,$$

$$\square = 800(\text{명})$$

24. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니

수의 비가  $1\frac{4}{5} : 2.1$  일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한  
자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7 : 6

해설

$$(\textcircled{7} \text{ 톱니 수}) : (\textcircled{8} \text{ 톱니 수}) \\ = 1\frac{4}{5} : 2.1 = \frac{9}{5} : \frac{21}{10} = 18 : 21 = 6 : 7$$

(⑦ 톱니 수)  $\times$  (⑦의 회전 수)  
 $= (\textcircled{8} \text{ 톱니 수}) \times (\textcircled{8} \text{의 회전 수})$  이므로  
 $6 \times (\textcircled{7} \text{의 회전 수}) = 7 \times (\textcircled{8} \text{의 회전 수})$  입니다.  
따라서 (⑦의 회전 수) : (⑧의 회전 수) = 7 : 6

25. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것을 고르시오.

$x$	①	2	1	④	2	16
$y$	1	②	③	8	2	⑤

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 12      ③ 6      ④ 4      ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$2 \times 2 = 4$ 이므로 관계식은  $x \times y = 4$ 입니다.

따라서 관계식에 각  $x, y$ 값을 대입하여 구해보면

- ① 4    ② 6    ③ 4    ④  $\frac{1}{2}$     ⑤  $\frac{1}{4}$