

1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$6.3 \div 0.3$$

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$6.3 \div 0.3 = 63 \div 3 = 21$$

2. 다음의 백분율을 소수로 나타내시오.

49 %

▶ 답:

▷ 정답: 0.49

해설

$$49 \% \Rightarrow 49 \div 100 = 0.49$$

3. 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.

4. 각기둥의 이름은 다음 중 무엇으로 결정되는지 고르시오.

- ① 높이      ② 모서리의 개수      ③ 밑면의 모양  
④ 꼭짓점의 개수      ⑤ 옆면의 모양

해설

밑면의 모양에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

5. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$18 : 4$$

- ①  $\frac{4}{18}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{18}{4}$       ④  $4\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

해설

$$\frac{(\text{비})\text{교}(\text{화})\text{는 } \text{양}}{(\text{기준량})} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

6. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?

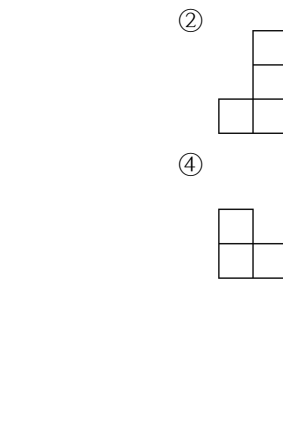


- Ⓐ 45  $\text{cm}^3$  Ⓑ 48  $\text{cm}^3$  Ⓒ 52  $\text{cm}^3$   
Ⓑ 57  $\text{cm}^3$  Ⓓ 60  $\text{cm}^3$

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$
$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

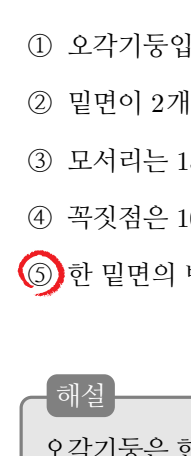
7. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 1층, 2층, 1층, 3층으로 보입니다.

8. 다음 그림을 보고, 설명이 잘못 된 것은 어느 것입니까?

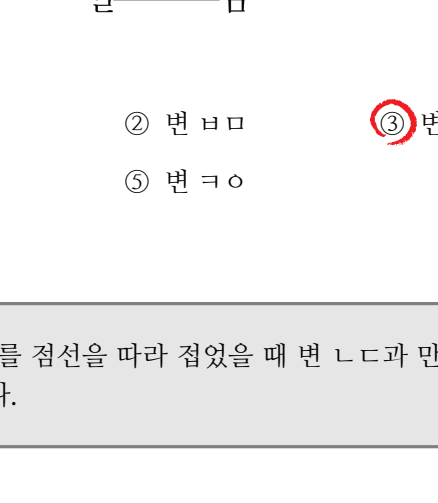


- ① 오각기둥입니다.
- ② 밑면이 2개입니다.
- ③ 모서리는 15개입니다.
- ④ 꼭짓점은 10개입니다.
- ⑤ 한 밑면의 변의 수는 15개입니다.

해설

오각기둥은 한 밑면의 변의 수가 5개입니다.

9. 다음 사각기둥의 전개도에서 변  $\text{ㄴㄷ}$ 과 접쳐지는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변  $\text{ㅅㅇ}$       ② 변  $\text{ㅂㅁ}$       ③ **변  $\text{ㅊㅈ}$**

- ④ 변  $\text{ㄹㅁ}$       ⑤ 변  $\text{ㅋㅇ}$

해설

이 전개도를 접선을 따라 접었을 때 변  $\text{ㄴㄷ}$ 과 만나는 변은 변  $\text{ㅊㅈ}$ 입니다.

10.  $\frac{13}{9} \div \square$ 에서  $\square$  안에 어떤 수가 들어가면 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

- Ⓐ 1 $\frac{1}{2}$  Ⓑ 2 $\frac{1}{5}$  Ⓒ 2 $\frac{3}{4}$  Ⓓ 3 $\frac{2}{7}$  Ⓕ 4 $\frac{5}{9}$

해설

$\frac{13}{9} \div \square$ 에서  $\square$ 가 작을수록 몫이 커집니다.

$$1\frac{1}{2} < 2\frac{1}{5} < 2\frac{3}{4} < 3\frac{2}{7} < 4\frac{5}{9}$$

11. 설탕을 한 봉지에 4.5kg 씩 담으면, 설탕 76.5kg 은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답:

봉지

▷ 정답: 17봉지

해설

$$76.5 \div 4.5 = \frac{765}{10} \div \frac{45}{10} = 765 \div 45 = 17(\text{봉지})$$

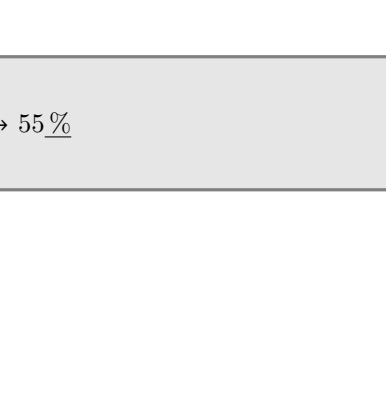
12. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $64 \div 0.8$       ②  $64 \div 1.6$       ③  $64 \div 2.4$   
④  $64 \div 3.2$       ⑤  $64 \div 6.4$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ①  $64 \div 0.8$  는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

13. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비를 백분율로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 55%

해설

$$\frac{11}{20} = 0.55 \rightarrow 55\%$$

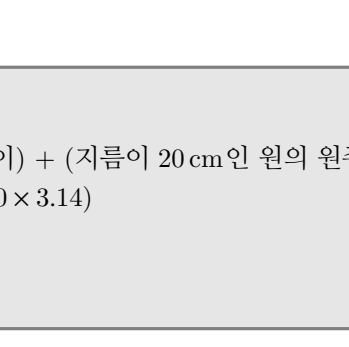
14. 지름이 1 m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m      ② 5 m      ③ 7.85 m  
④ 15.7 m      ⑤ 31.4 m

해설

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다.  
따라서  $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(m)$  입니다.

15. 운동장에 다음과 같은 트랙을 그렸습니다. 트랙의 둘레는 몇 m입니다?



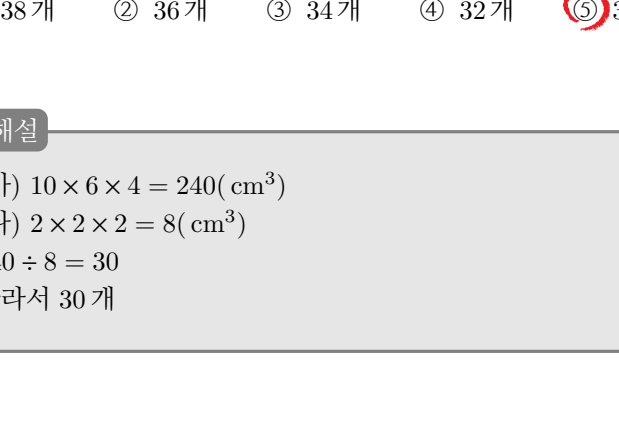
▶ 답: m

▷ 정답: 192.8 m

해설

$$\begin{aligned} & \text{(트랙의 둘레)} \\ &= (\text{두변의 길이}) + (\text{지름이 } 20\text{ cm인 원의 원주}) \\ &= 65 \times 2 + (20 \times 3.14) \\ &= 130 + 62.8 \\ &= 192.8(\text{ m}) \end{aligned}$$

16. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?



- ① 38개    ② 36개    ③ 34개    ④ 32개    ⑤ 30개

해설

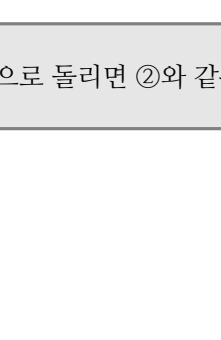
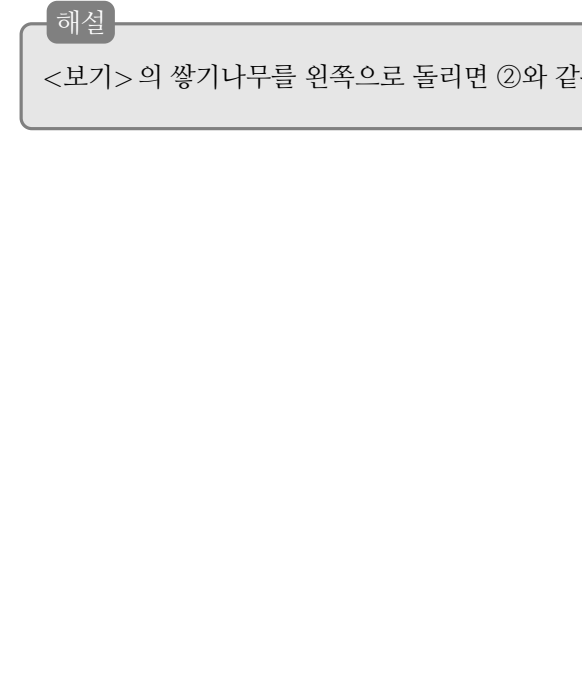
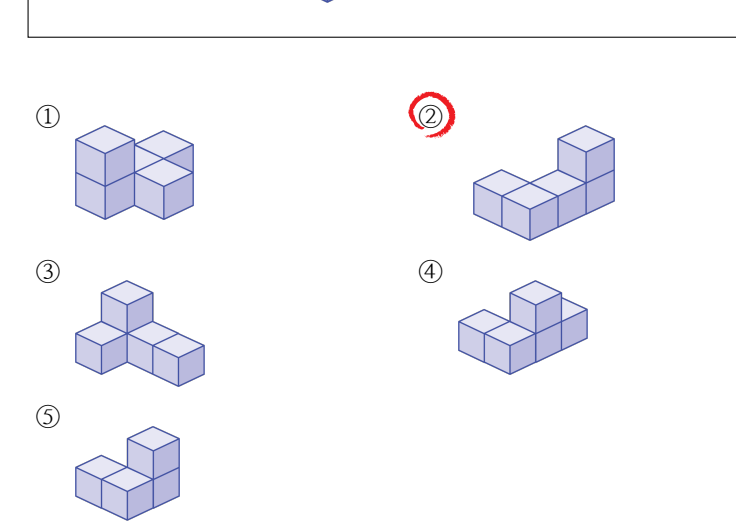
$$(가) 10 \times 6 \times 4 = 240(\text{ cm}^3)$$

$$(나) 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{ cm}^3)$$

$$240 \div 8 = 30$$

따라서 30 개

17. 보기의 그림과 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 원쪽으로 돌리면 ②와 같은 모양입니다.

18. 부피가  $1\frac{5}{7} m^3$ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가  $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가  $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

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

해설

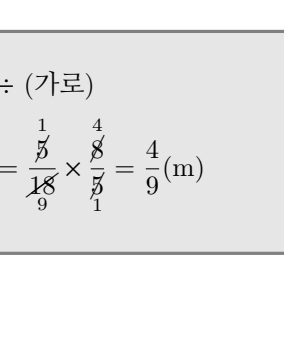
직육면체의 높이를  $\square m$ 라 하면

$$\frac{5}{4} \times 1\frac{1}{7} \times \square = 1\frac{5}{7}$$

$$\square = 1\frac{5}{7} \div \frac{5}{4} \div 1\frac{1}{7}$$

$$\square = \frac{12}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} (m)$$

19. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니다?



- ①  $\frac{2}{9}$  m      ②  $1\frac{1}{9}$  m      ③  $\frac{1}{9}$  m      ④  $\frac{3}{9}$  m      ⑤  $\frac{4}{9}$  m

해설

$$\begin{aligned}(\text{세로}) &= (\text{넓이}) \div (\text{가로}) \\&= \frac{5}{18} \div \frac{5}{8} = \frac{\cancel{5}}{18} \times \frac{8}{\cancel{5}} = \frac{4}{9}(\text{m})\end{aligned}$$

20.  $\frac{2}{3} \div \frac{8}{3} < \frac{\square}{18} < \frac{13}{12} \div 1\frac{6}{7}$

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{12} \div 1\frac{6}{7} = \frac{13}{12} \div \frac{13}{7} = \frac{13}{12} \times \frac{7}{13} = \frac{7}{12}$$

$\frac{1}{4} < \frac{\square}{18} < \frac{7}{12}$  이므로, 세 분수를 통분하여 크기를 비교합니다.

$$\frac{9}{36} < \frac{\square \times 2}{36} < \frac{21}{36}$$

따라서,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수는 5부터 10까지입니다. 그런데,  $\frac{\square}{18}$  가 기약분수이어야 하므로, 5와 7만 들어갈 수 있습니다.

해설

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$$

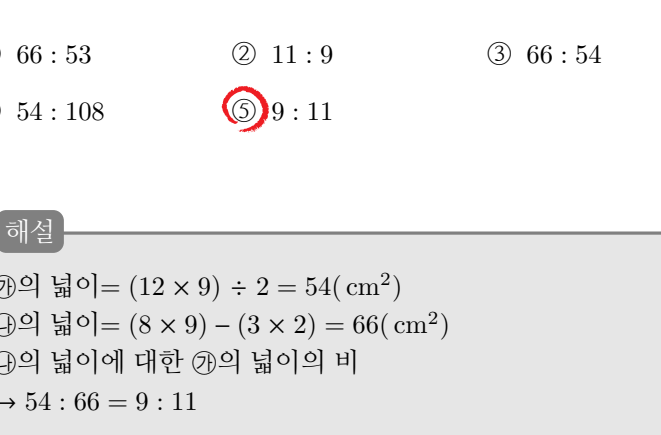
$$\frac{13}{12} \div 1\frac{6}{7} = \frac{13}{12} \div \frac{13}{7} = \frac{13}{12} \times \frac{7}{13} = \frac{7}{12}$$

$\frac{1}{4} < \frac{\square}{18} < \frac{7}{12}$  이므로, 세 분수를 통분하여 크기를 비교합니다.

$$\frac{9}{36} < \frac{\square \times 2}{36} < \frac{21}{36}$$

따라서,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수는 5부터 10까지입니다. 그런데,  $\frac{\square}{18}$  가 기약분수이어야 하므로, 5와 7만 들어갈 수 있습니다.

21. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

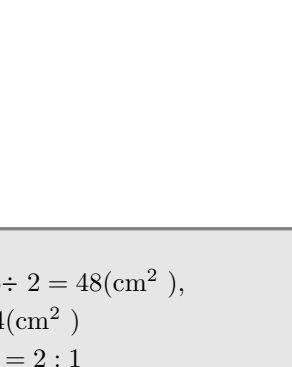


- ① 66 : 53      ② 11 : 9      ③ 66 : 54  
④ 54 : 108      ⑤ 9 : 11

해설

$$\begin{aligned} \text{②의 넓이} &= (12 \times 9) \div 2 = 54(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이} &= (8 \times 9) - (3 \times 2) = 66(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비} \\ &\rightarrow 54 : 66 = 9 : 11 \end{aligned}$$

22. 다음 직사각형을 보고, ②와 ④의 넓이의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2 : 1

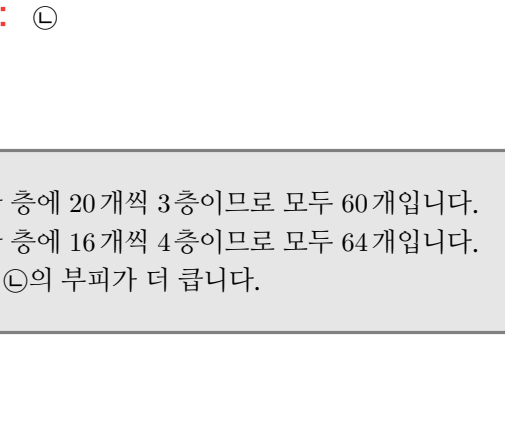
해설

$$\textcircled{2} = (4 + 12) \times 6 \div 2 = 48(\text{cm}^2),$$

$$\textcircled{4} = 6 \times 8 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 48 : 24 = 2 : 1$$

23. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큽니까?



▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

①는 한 층에 20개씩 3층이므로 모두 60개입니다.

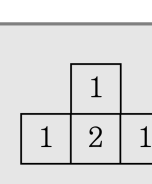
②는 한 층에 16개씩 4층이므로 모두 64개입니다.

따라서 ②의 부피가 더 큽니다.

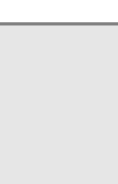
24. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 쌓기나무를 쌓으려면 2 층에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답: 개

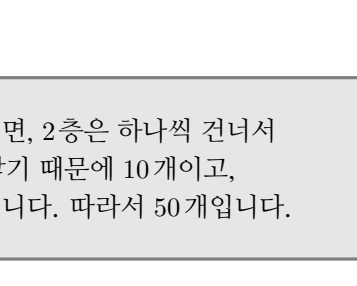
▷ 정답: 1개

해설



따라서 2층에 놓여있는 쌓기나무의 개수는 1개입니다.

25. 다음과 같이 규칙적으로 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무가 20개일 때, 전체 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 50개

해설

1층이 20개이면, 2층은 하나씩 건너서 쌓기나무를 쌓기 때문에 10개이고, 3층은 20개입니다. 따라서 50개입니다.