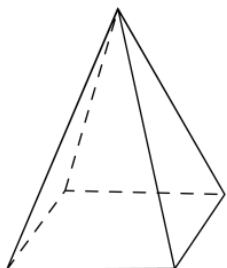
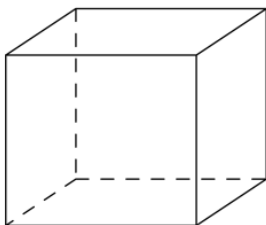


1. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

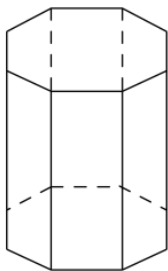
①



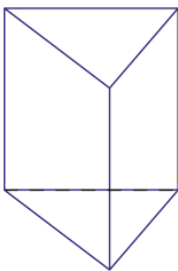
②



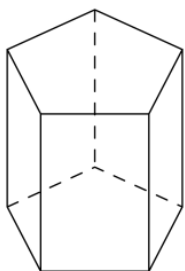
③



④



⑤



해설

③, ④, ⑤의 각기둥은 밑면이 1쌍입니다.

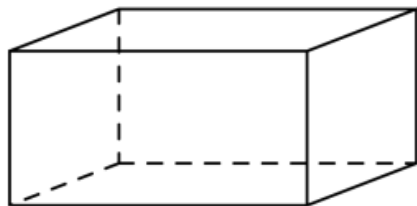
## 2. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

### 해설

- ② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.
- ③ 각기둥에서 모든 옆면은 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

3. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

4. 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

① 4 : 5

② 4의 5에 대한 비

③ 4와 5

④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

해설

④ 4에 대한 5의 비 → 5 : 4

5.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\left(5\frac{1}{2} + \square\right) \times 3\frac{1}{5} \div 2 = 22\frac{2}{15}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $8\frac{1}{3}$

해설

차례대로 거꾸로 풀어 가면 주어진 식에서

$$\square = \frac{332}{15} \times 2 \div \frac{16}{5} - \frac{11}{2} \text{ 이 되므로 식을 계산하면}$$

$$\square = \frac{332}{15} \times 2 \times \frac{5}{16} - \frac{11}{2} = \frac{83}{6} - \frac{33}{6} = \frac{50}{6} = 8\frac{1}{3} \text{ 이 됩니다.}$$

6. 다음 숫자 카드 중에서 3장을 뽑아 각각을 자연수, 분모, 분자로 하는  
분수를 만들고 카드는 다시 제자리에 둡니다. 만들어 지는 가장 큰  
대분수는 가장 작은 대분수의 몇 배인지 소수로 나타내시오. (단,  
분모는 7로 둡니다.)



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 6.8 배

해설

가장 큰 대분수 :  $9\frac{5}{7}$

가장 작은 대분수 :  $1\frac{3}{7}$

$$\text{따라서 } 9\frac{5}{7} \div 1\frac{3}{7} = \frac{68}{7} \div \frac{10}{7} = 68 \div 10 = \frac{68}{10} = 6.8(\text{배})$$

7. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $2.46 \div 0.6$

②  $9.66 \div 2.1$

③  $5.16 \div 1.2$

④  $10.92 \div 2.8$

⑤  $8.64 \div 2.4$

해설

①  $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$

②  $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$

③  $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$

④  $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$

⑤  $8.64 \div 2.4 = 86.4 \div 24 = 3.6$

8.  $19.58 \div 8.7$  을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $8.7 \times 2 + 0.18$

②  $8.7 \times 2 + 2.1$

③  $8.7 \times 2 + 0.218$

④  $8.7 \times 2 + 2.18$

⑤  $8.7 \times 2 + 0.21$

해설

소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다.

<검산식> : (몫)  $\times$  (나누는수) + (나머지) = (나누어지는수)

따라서  $19.58 \div 8.7 = 2 \cdots 2.18$ 의 검산식은

$8.7 \times 2 + 2.18$  입니다.

9. 비의 값을 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

15와 25의 비 ○ 5의 8에 대한 비

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$15 \text{와 } 25 \text{의 비} \rightarrow 15 : 25 \rightarrow \frac{15}{25} = \frac{600}{1000}$$

$$5 \text{의 } 8 \text{에 대한 비} \rightarrow 5 : 8 \rightarrow \frac{5}{8} = \frac{625}{1000}$$

따라서 15와 25의 비 < 5의 8에 대한 비입니다.

10. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45 %인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

① 310명

② 320명

③ 330명

④ 350명

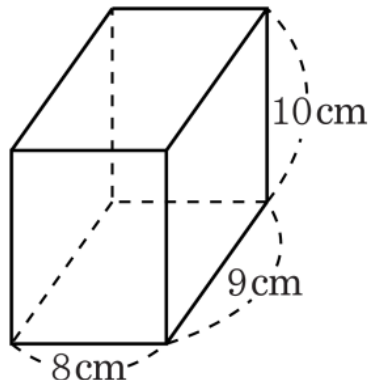
⑤ 400명

해설

남연초 6학년 학생 수를 □라 하면,

$$\square \times 0.45 = 144, \square = 144 \div 0.45 = 320 \text{명}$$

11. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 484 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(8 \times 9) \times 2 + (8 + 9 + 8 + 9) \times 10 \\= 144 + 340 = 484(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

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

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

해설

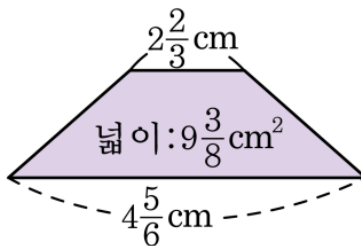
직육면체의 높이를  $\square \text{ m}$ 라 하면

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

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

$$\square = \frac{\cancel{1}\cancel{2}}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{\cancel{8}^2} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} (\text{m})$$

13. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$ 입니다. 높이를 구하시오.



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

해설

$$\left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) \times (\text{높이}) \div 2 = 9\frac{3}{8}$$

$$(\text{높이}) = 9\frac{3}{8} \times 2 \div \left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) = \frac{75}{8} \times 2 \div \left(\frac{16}{6} + \frac{29}{6}\right)$$

$$= \frac{75}{4} \div \frac{45}{6} = \cancel{\frac{75}{4}}^{\frac{5}{2}} \times \cancel{\frac{6}{45}}^{\frac{1}{3}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}(\text{cm})$$

14. 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2.5 배

해설

$$(\text{동생의 몸무게}) = 42 \times 0.8 = 33.6(\text{kg})$$

$$(\text{아버지 몸무게}) \div (\text{동생의 몸무게}) = 84 \div 33.6 = 2.5 \text{ (배)}$$

15. 한 면의 둘레의 길이가 48 cm인 정육면체 모양의 물통에 물이 10.8 L 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 75 cm

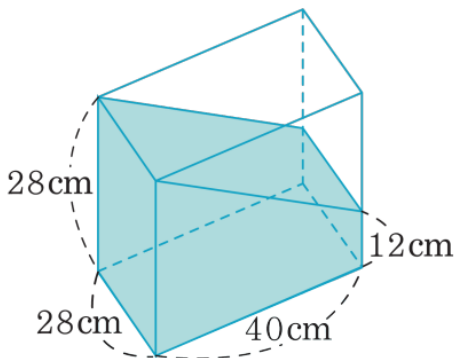
해설

둘레의 길이가 48 cm인 정육면체 한 모서리의 길이는  $48 \div 4 = 12(\text{cm})$ 입니다.

$1\text{L} = 1000\text{cm}^3$  이므로  $10.8\text{L} = 10800\text{cm}^3$ 입니다.

밑넓이는  $12 \times 12 = 144\text{cm}^2$  이므로 물의 높이는  $10800 \div 144 = 75(\text{cm})$ 입니다.

16. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 담아 기울였더니 0.35L가 넘쳤습니다. 처음에 담았던 물은 몇 L입니까?



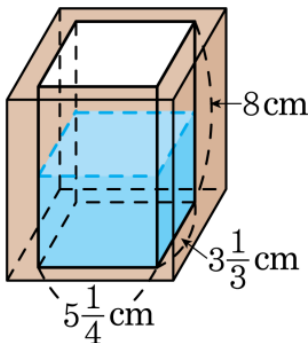
▶ 답 : L

▷ 정답 : 22.75L

해설

$$\begin{aligned}0.35 \text{ L} &= 350 \text{ mL} = 350 \text{ cm}^3 \\(\text{처음에 있었던 물의 양}) &= (\text{넘친 양}) + (\text{현재 물의 양}) \\&= 350 + ((28 + 12) \times 40 \div 2) \times 28 \\&= 350 + 22400 \\&= 22750(\text{cm}^3) \\&\text{따라서 } 22750 \text{ cm}^3 = 22.75 \text{ L}\end{aligned}$$

17. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80 mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



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

### 해설

$80 \text{ mL} = 80 \text{ cm}^3$  이고,  
물의 높이를  $\square$  cm 라 하면

$$5\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3} \times \square = 80$$

$$\square = 80 \div 3\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{4}$$

$$\square = \frac{80}{10} \times \frac{3}{1} \times \frac{4}{21} = \frac{32}{7} = 4\frac{4}{7} \text{ cm}$$

물의 높이는  $4\frac{4}{7}$  cm입니다.

18. 세 수 ㉠, ㉡, ㉢이 있습니다. ㉡에 대한 ㉠의 비의 값은 1.25이고, ㉢에 대한 ㉡의 비의 값은 0.76입니다. ㉢에 대한 ㉠의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{19}{20}$

해설

㉡에 대한 ㉠의 비의 값은 1.25입니다.

$$\text{따라서 } ㉠ : ㉡ = \frac{㉠}{㉡} = 1.25 = \frac{125}{100} = \frac{5}{4} \text{ 입니다.}$$

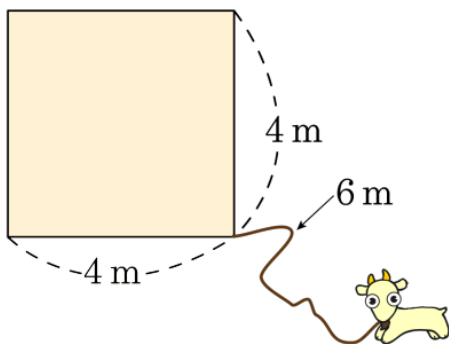
㉢에 대한 ㉡의 비의 값은 0.76입니다.

$$\text{따라서 } ㉡ : ㉢ = \frac{㉡}{㉢} = 0.76 = \frac{76}{100} = \frac{19}{25} \text{ 입니다.}$$

이때 ㉢에 대한 ㉠의 비의 값은

$$\frac{㉠}{㉢} = \frac{㉠}{㉡} \times \frac{㉡}{㉢} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{19}{25}} = \frac{19}{20} \text{ 입니다.}$$

19. 아래 그림과 같이 정사각형 모양인 염소 우리의 한 꼭짓점에 염소 한 마리가 6m의 끈으로 매어져 있습니다. 이 염소가 풀을 뜯기 위해 움직일 수 있는 범위는 몇  $m^2$  입니까? (단, 우리 안은 들어가지 않습니다.)

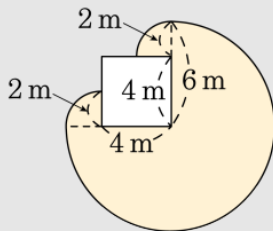


▶ 답 :  $\underline{m^2}$

▷ 정답 : 91.06  $\underline{m^2}$

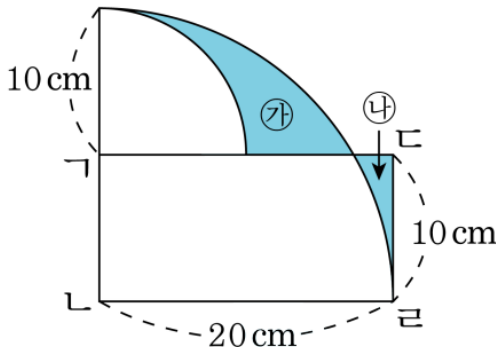
### 해설

염소가 풀을 뜯기 위해 움직일 수 있는 범위는 색칠한 부분과 같습니다.



$$\begin{aligned} & 6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{3}{4} + 2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \times 2 \\ & = 84.78 + 6.28 = 91.06 (\text{ } m^2) \end{aligned}$$

20. 다음 그림에서 사각형 가나드르은 직사각형이고 점 가과 점 나은 원의 중심입니다. ① 넓이와 ④ 넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 35.5 cm<sup>2</sup>

### 해설

$$(\text{반지름이 } 20 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} + ④$$

$$= (\text{직사각형의 넓이}) + (\text{반지름이 } 10 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} + ⑦$$

이므로

$$(20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4}) + ④$$

$$= (20 \times 10) + (10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4}) + ⑦$$

$$314 + ④ = 278.5 + ⑦$$

$$⑦ - ④ = 35.5 (\text{cm}^2)$$