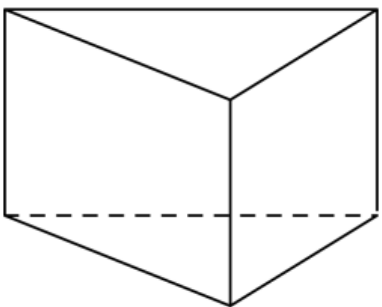


1. 삼각기둥에서 밑면과 수직인 면은 모두 몇 개인지 구하시오.



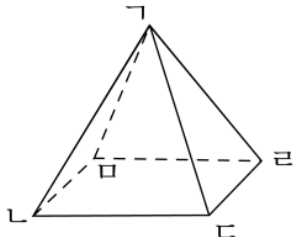
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3 개

해설

밑면과 수직인 면은 옆면입니다.

2. 다음 그림을 보고 각뿔의 이름과 각뿔의 꼭짓점의 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

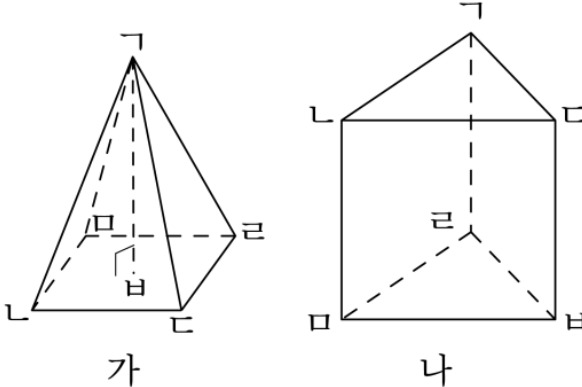
▷ 정답 : 사각뿔

▷ 정답 : 점 ㄱ

해설

각뿔의 꼭짓점은 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점입니다.

3. 입체도형 가의 선분 그ㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄱㄹ      ③ 선분 ㄹㅁ  
④ 선분 ㅁㅂ      ⑤ 선분 ㄷㅂ

해설

입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서 높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ, 선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다.

4. 5 : 9에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① 5에 대한 9의 비

② 9와 5의비

③ 9대 5

④  $\frac{9}{5}$

⑤  $\frac{5}{9}$

해설

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 9 : 5의 비입니다.

5 : 9의 비의 값은  $\frac{5}{9}$  입니다.

5. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>3</sup>

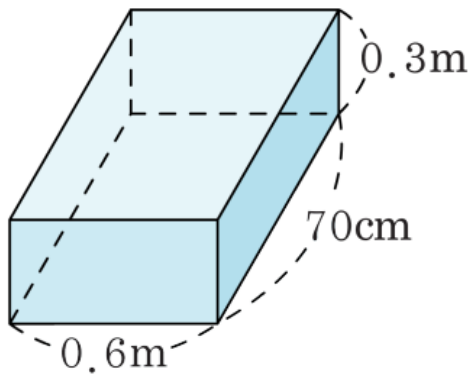
▶ 정답: 336cm<sup>3</sup>

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$$\text{따라서 } 7 \times 6 \times 8 = 336(\text{ cm}^3)$$

6. 다음 직육면체의 부피는 몇  $m^3$  입니까?



▶ 답 :  $m^3$

▶ 정답 : 0.126  $m^3$

해설

$$0.6 \times 0.7 \times 0.3 = 0.126 (\text{ } m^3)$$

7. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

$$\textcircled{1} \quad 1$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{24}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{11}{24}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35} = \frac{5}{7} \times \frac{35}{14} = \frac{25}{14} = 1\frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{25} = \frac{1}{10}$$

따라서 ㉠-㉡는

$$1\frac{11}{14} - \frac{1}{10} = 1\frac{55}{70} - \frac{7}{70} = 1\frac{48}{70} = 1\frac{24}{35}$$

8. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{12}{13} \div \frac{5}{13}$$

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

해설

$$\frac{12}{13} \div \frac{5}{13} = 12 \div 5 = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

9. 삼각형의 밑변이  $5\frac{1}{4}$  cm이고, 넓이가  $3\frac{3}{8}$   $\text{cm}^2$  일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

①  $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \times 2\right)$

②  $3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$

③  $\left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4}$

④  $3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$

⑤  $3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div 2\right)$

### 해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$$

$$(\text{높이}) = (\text{넓이}) \times 2 \div (\text{밑변})$$

따라서 삼각형의 높이를 구하는 식은

$$3\frac{3}{8} \times 2 \div 5\frac{1}{4} = \left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2}\right) \div 5\frac{1}{4} \text{ 입니다.}$$

10. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

② 115 %

③  $\frac{100}{103}$

④ 39 %

⑤ 6.48

해설

기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1 입니다.

비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

②  $115 \% = 1.15 > 1$

⑤  $6.48 > 1$

## 11. 다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 89 %

Ⓑ 92.5 %

Ⓒ  $1\frac{6}{8}$

Ⓓ 409 %

Ⓔ 0.15

Ⓕ 250 %

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓛ

### 해설

비교하는 양이 기준량보다 큰 경우는 비율이 1보다 큰 경우입니다.

Ⓐ. 0.89, Ⓑ. 0.925, Ⓒ. 1.625, Ⓑ. 4.09, Ⓓ. 0.15, Ⓛ. 2.5

12. 다음 중에서  안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ⑨와 ⑩의 반지름의 길이의 비는 1 : 2 이다. 원 ⑨와 ⑩의  
넓이의 비는 1 :  이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

원 ⑨의 반지름과 원 ⑩의 반지름 비가 1 : 2 이므로  
반지름을 각각 1, 2라고 하면

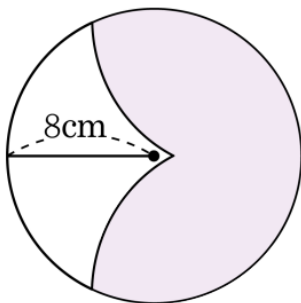
$$\text{원 } ⑨ \text{의 넓이} : 1 \times 1 \times 3.14 = 3.14$$

$$\text{원 } ⑩ \text{의 넓이} : 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

$$12.56 \div 3.14 = 4$$

따라서 원 ⑨와 원 ⑩의 넓이의 비는 1 : 4입니다.

13. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의  $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $188.4 \text{ cm}^2$       ②  $125.6 \text{ cm}^2$       ③  $94.2 \text{ cm}^2$   
④  $62.8 \text{ cm}^2$       ⑤  $31.4 \text{ cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 넓이)

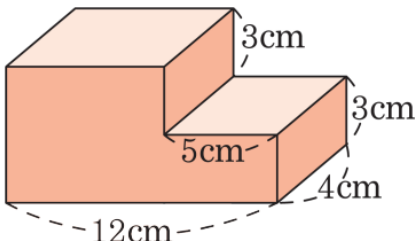
$$= (\text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{5}{8}$$

$$= (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{5}{8}$$

$$= 8 \times 5 \times 3.14$$

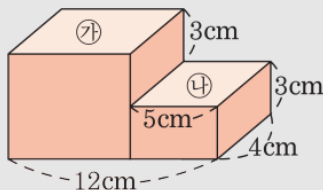
$$= 125.6(\text{cm}^2)$$

14. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $216 \text{ cm}^3$       ②  $228 \text{ cm}^3$       ③  $256 \text{ cm}^3$   
④  $278 \text{ cm}^3$       ⑤  $282 \text{ cm}^3$

해설



(⑦의 부피)

$$= (12 - 5) \times 4 \times (3 + 3) = 168(\text{cm}^3)$$

(⑧의 부피)

$$= 5 \times 4 \times 3 = 60(\text{cm}^3)$$

(입체도형의 부피) = ⑦ + ⑧

$$= 168 + 60 = 228(\text{cm}^3)$$

15. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $\frac{1}{8}$  cm

②  $\frac{3}{8}$  cm

③  $\frac{7}{8}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

### 해설

$$(\text{높이}) = (\text{직육면체의 부피}) \div (\text{한 밑면의 넓이})$$

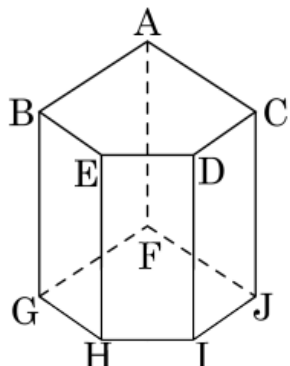
$$= 1\frac{3}{7} \div \left( 2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \right) = 1\frac{3}{7} \div \left( \frac{8}{3} \times \frac{6}{7} \right)$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{16}$$

$$= \frac{5}{8} (\text{cm})$$

따라서 직육면체의 높이는  $\frac{5}{8}$  cm입니다.

16. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 CHID
- ② 면 BGHC
- ③ 면 ABGF
- ④ 면 FGHIJ
- ⑤ 면 AFJE

해설

각기둥에서 두 밑면은 서로 평행합니다.

17. 두 수의 비  $7 : 2$  를 잘못 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ 7 대 2

㉡ 7 에 대한 2 의 비

㉢ 7 과 2 의 비

㉣ 7 의 2 에 대한 비

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

$7 : 2 \rightarrow 7$  대  $2$ ,  $7$  과  $2$  의 비,  $2$  에 대한  $7$  의 비,  $7$  의  $2$  에 대한  
비

18. 수지네 반 35 명의 학생 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이는 7 명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.2

해설

수지네 반 35 명 학생 전체 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이 7 명에 대한 비는 기준량인 35와 비교하는 양 7로 7 : 35입니다.

$$7 : 35 = \frac{7}{35} = 0.2 \text{ 입니다.}$$

19. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가  $2\frac{51}{77}$  이었습니다. 어떤

수  를 구하시오.

$$\boxed{\phantom{00}} \div 1\frac{3}{22}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\frac{12}{35}$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} \times 1\frac{3}{22} = 2\frac{51}{77} \text{ 이므로}$$

$$\left( \text{어떤 수 } \boxed{\phantom{00}} \right) = 2\frac{51}{77} \div 1\frac{3}{22} = \frac{205}{77} \div \frac{25}{22}$$

$$= \frac{41}{7} \times \frac{22}{25} = \frac{82}{35} = 2\frac{12}{35}$$

20. 선영이는 굴을  $20.42\text{kg}$ 을 땖고, 어머니께서는  $41.4\text{kg}$ 을 땖습니다. 두 사람이 딴 굴을 한 상자에  $5.62\text{kg}$ 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 11 개

해설

굴은 모두  $20.42 + 41.4 = 61.82 (\text{kg})$  입니다.

$$61.82 \div 5.62 = 11(\text{개})$$

21. 길이가 40m인 끈이 있습니다. 이 끈으로 한 변의 길이가 0.4m인 정사각형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 25개

해설

$$40 \div (0.4 \times 4) = 40 \div 1.6 = 25(\text{개})$$