

1. 다음 중  $\frac{2}{5} \div 8$  과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 \times 8}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{8}{1}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 \times 8}{5 \times 8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$$

해설

$$\frac{2}{5} \div 8 = \frac{2}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 \times 8}{5} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} \times \frac{4}{8} = 20$$

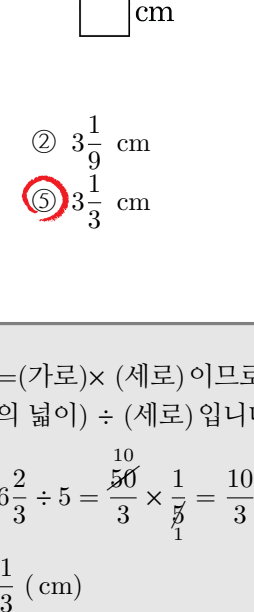
$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{\frac{8}{4}} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{8}{1} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 \times \frac{1}{8}}{5 \times \frac{1}{8}} = \frac{2}{5}$$

2. 아래 직사각형은 넓이가  $16\frac{2}{3} \text{ cm}^2$  이고, 세로의 길이가 5 cm입니다.

이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



- ①  $3\frac{1}{10}$  cm      ②  $3\frac{1}{9}$  cm      ③  $3\frac{1}{8}$  cm  
④  $3\frac{1}{5}$  cm      ⑤  $3\frac{1}{3}$  cm

해설

(직사각형의 넓이)=(가로)×(세로)이므로  
(가로)=(직사각형의 넓이)÷(세로)입니다.

$$\begin{aligned}\text{따라서 (가로)} &= 16\frac{2}{3} \div 5 = \frac{50}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{10}{3} \\ &= 3\frac{1}{3} (\text{cm})\end{aligned}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

- ①  $2\frac{1}{10}$       ②  $2\frac{2}{5}$       ③  $2\frac{3}{10}$       ④  $2\frac{2}{5}$       ⑤  $2\frac{1}{2}$

해설

$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4 = \frac{35}{8} \times \frac{1}{7} \times 4 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 고르시오.

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

① >      ② <      ③ =

④ :      ⑤ 답 없음

해설

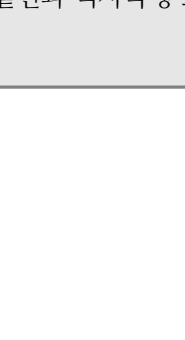
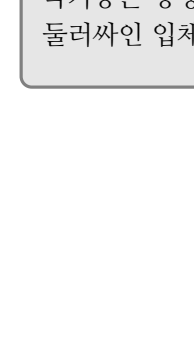
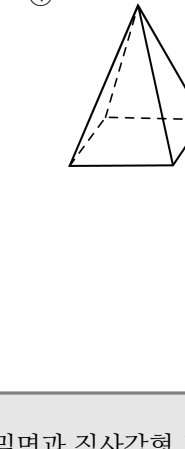
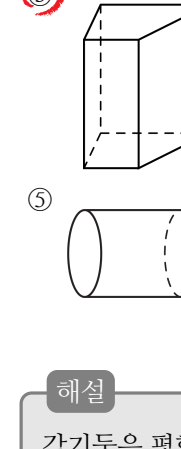
각 식을 계산하여 계산결과를 비교하여 봅니다.

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$2\frac{1}{3} \times 6 \div 4 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = 3\frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 2\frac{4}{5} < 3\frac{1}{2}$$

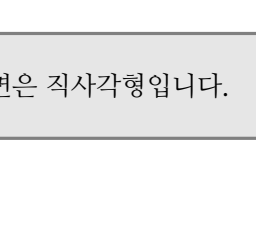
5. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



해설

각기둥은 평행이고 합동인 두 밑면과 직사각형 모양의 옆면으로  
둘러싸인 입체도형입니다.

6. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



- ① 평행사변형      ② 마름모  
③ 직사각형      ④ 사다리꼴      ⑤ 삼각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

7. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

Ⓐ ①  $12 \div 7$

Ⓑ ②  $6 \div 8$

Ⓒ ③  $32 \div 6$

Ⓓ ④  $73 \div 16$

Ⓔ ⑤  $12.78 \div 3$

해설

Ⓐ ①  $1.714\ldots$

Ⓑ ② 0.75

Ⓒ ③  $0.5333\ldots$

Ⓓ ④ 4.5625

Ⓔ ⑤ 4.26

8. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다.      ② 전항은 3입니다.  
③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.      ④ 5에 대한 3의 비입니다.  
⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.  
비  $3 : 5$ 에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한  $3 : 5 = \frac{3}{5}$ 이고  
5에 대한 3의 비입니다.

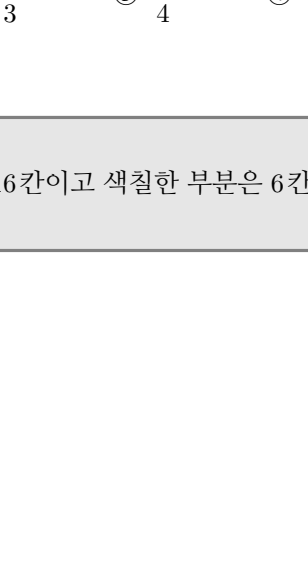
9. 비  $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5                    ② 3과5의비  
③ 3의5에대한비        ④ 5에대한3의비  
⑤ 5의3에대한비

해설

⑤  $5 : 3$   
따라서  $3 : 5$ 는 3대5, 3과5의비, 5에대한3의비, 3의5에대한비로 읽을 수 있습니다.

10. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

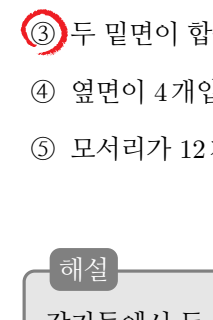


- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

전체의 칸수는 16칸이고 색칠한 부분은 6칸이므로  $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

11. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.

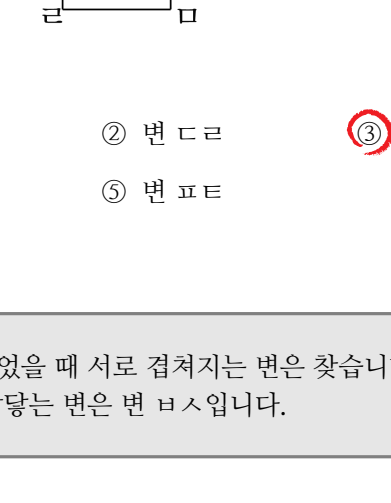


- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ④ 옆면이 4개입니다.
- ⑤ 모서리가 12개입니다.

해설

각기둥에서 두 밑면은 서로 합동이고 평행입니다.

12. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅁㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄱㅎ      ② 변 ㄷㄹ      ③ **변 ㅁㅅ**  
④ 변 ㅇㅈ      ⑤ 변 ㅍㅌ

해설

전개도를 접었을 때 서로 겹쳐지는 변은 찾습니다.  
변 ㅁㅁ과 맞닿는 변은 변 ㅁㅅ입니다.

13. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

- ② 칠각뿔의 면은 8개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 14개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형입니다.

14. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각뿔      ② 사각뿔      ③ 오각뿔  
④ 육각뿔      ⑤ 칠각뿔

해설

- ① 삼각뿔 :  $(3 + 1) + 3 \times 2 = 10$   
② 사각뿔 :  $(4 + 1) + 4 \times 2 = 13$   
③ 오각뿔 :  $(5 + 1) + 5 \times 2 = 16$   
④ 육각뿔 :  $(6 + 1) + 6 \times 2 = 19$   
⑤ 칠각뿔 :  $(7 + 1) + 7 \times 2 = 22$

15. 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.  
각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 오각기둥

해설

한 밑면의 변의 수를  $\square$ 라고 하면

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2,$$

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3$$

$$\rightarrow \square \times 2 + \square \times 3 = \square \times 5 = 25$$

$$\rightarrow \square = 25 \div 5 = 5$$

16.  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{665}{100} \div 28$

②  $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

③  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

④  $\frac{665}{10} \div 28$

⑤  $\frac{6650}{100} \div 28$

해설

$$66.5 \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{665}{100} \div 28 = \frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6650}{100} \div 28 = \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

따라서  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은  $\frac{665}{100} \div 28$ 입니다.

17. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 14$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.9

해설

나눗셈을 할 때 나누어 떨어지지 않으면 소수점 아래 맨 끝자리 다음에 0이 있는 것으로 생각하고, 0을 내려쓰서 계산하도록 합니다.

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ 14 ) 40.6 \\ \underline{-28} \\ 126 \\ \underline{-126} \\ 0 \end{array}$$

18. 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.  
 $28.07 \div 14$

①  $0.0205 \times 14 = 28.07$       ②  $0.205 \times 14 = 28.07$   
③  $2.05 \times 14 = 28.07$       ④  $\textcircled{④} 2.005 \times 14 = 28.07$   
⑤  $20.05 \times 14 = 28.07$

해설

$$\begin{array}{r} 2.005 \\ 14) \overline{28.07} \\ \underline{28} \\ \underline{70} \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

19. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 써넣으시오.

$$334.4 \div 32 \bigcirc 174.42 \div 17$$

▶ 답:

▷ 정답:  $>$

해설

$$334.4 \div 32 = 10.45, 174.42 \div 17 = 10.26$$

$$334.4 \div 32 > 174.42 \div 17$$

20. 둘레의 길이가 35m인 바퀴를 굴렸더니 72.8m를 굴려간 후 쓰러졌습니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.

▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 2.08바퀴

해설

$$\text{바퀴가 돋 횟수} : 72.8 \div 35 = 2.08(\text{바퀴})$$

21. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

②  $6 \div 8$

③  $\textcircled{10} \div 16$

④  $30 \div 40$

⑤  $48 \div 64$

해설

$$18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{1} 9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{2} 6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{3} 10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$$

$$\textcircled{4} 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{5} 48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$$

따라서 몫이 다른 것은  $\textcircled{3}$ 입니다.

22. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 30 %    ② 35 %    ③ 40 %    ④ 45 %    ⑤ 50 %

해설

$$\begin{aligned} \text{양의 수: } & 45 - 27 = 18(\text{마리}) \\ \text{전체수에 대한 양의 수의 비: } & 18 : 45 \\ \Rightarrow \text{백분율: } & \frac{18}{45} \times 100 = 40(%) \end{aligned}$$

23. 혜은이네 반 학생 40명 중에서 28명이 안경을 썼습니다. 안경을 쓴 학생은 전체의 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 70%

해설

$$\text{안경을 쓴 학생의 비율} : \frac{28}{40}$$

$$\frac{28}{40} \times 100 = 70(\%)$$

24. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 95 %      ② 1      ③ 120 %  
④ 0.983      ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

갑이 기준량, 을이 비교하는 양이므로 비의 값이 1 보다 클 때

비교하는 양인 을이 더 큽니다.

120 %는 1.2 이므로 1 보다 큽니다.

25. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 103.8 %

Ⓑ 0.984

Ⓒ 67 %

Ⓓ 15 : 6

Ⓔ  $\frac{6}{7}$

해설

Ⓐ  $103.8\% = 1.038$

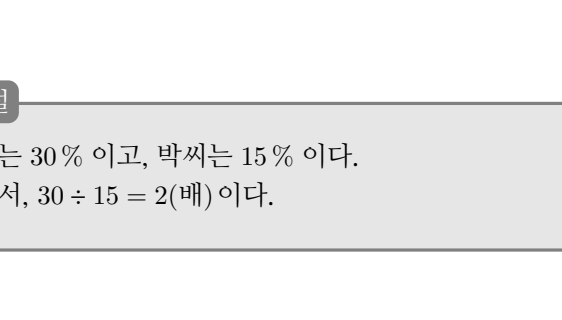
Ⓑ 0.984

Ⓒ  $67\% \rightarrow 0.67$

Ⓓ  $15 : 6 = \frac{15}{6}$

Ⓔ  $\frac{6}{7}$

26. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이씨는 박씨의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

이씨는 30%이고, 박씨는 15%이다.  
따라서,  $30 \div 15 = 2$ (배)이다.

27. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답:

명

▷ 정답: 140명

해설

전체 학생을  $\square$ 명이라고 하고  
(학생 수) : (피그래프의 길이)로 비례식을 세우면

$$\square : 20 = 56 : 8$$

56 : 8 양쪽에 8로 나누어 주면 7 : 1입니다.

7 : 1 양쪽에 20을 곱해주면

140 : 20이므로  $\square$ 는 140(명)입니다.

28. 전체의 길이가 20cm인 띠그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답:

명

▷ 정답: 140명

해설

전체 학생을 □명이라고 하고,  
(학생 수) : (띠그래프의 길이)로 비례식을 세우면

$$\square : 20 = 56 : 8 ,$$

$$\square \times 8 = 20 \times 56 ,$$

$$\square = 1120 \div 8 = 140 (\text{명})$$

29. 다음은 1987년도의 우리나라 발전 시설 용량을 나타낸 것입니다.  
전체의 길이가 15 cm인 빼그래프로 그린다면, 화력 발전은 몇 cm로  
나타나겠는지 구하시오.

화력(61%)	원자력 (27%)	수력 (12%)
---------	--------------	-------------

▶ 답: cm

▷ 정답: 9.15 cm

해설

$$15 \times 0.61 = 9.15(\text{cm})$$

30. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여  
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 □ 학년이 □ 명 더  
많다고 할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

5학년 혈액형			
(총 200명)			
A형 (35%)	B형 (30%)	O형 (25%)	AB형 (10%)

6학년 혈액형			
(총 160명)			
A형 (40%)	B형 (35%)	O형 (10%)	AB형 (15%)

▶ 답:

▷ 정답: 39

해설

(5 학년 O 형 학생 수)

$$= 200 \times \frac{25}{100} = 50 (\text{명})$$

(6 학년 O 형 학생 수)

$$= 160 \times \frac{10}{100} = 16 (\text{명})$$

5 학년이  $50 - 16 = 34$  (명) 더 많다.

$$5 + 34 = 39$$

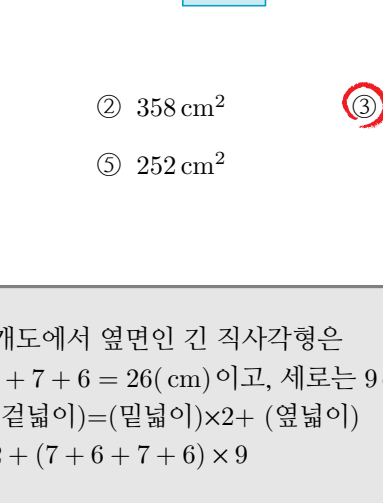
31. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

- ① 꺾은선그래프      ② 그림그래프      ③ 원그래프  
④ 막대그래프      ⑤ 띠그래프

해설

꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.

32. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $416 \text{ cm}^2$       ②  $358 \text{ cm}^2$       ③  $\textcircled{3} 318 \text{ cm}^2$   
④  $296 \text{ cm}^2$       ⑤  $252 \text{ cm}^2$

해설

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은  
가로가  $7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm})$ 이고, 세로는 9 cm입니다.  
 $(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$   
 $= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$   
 $= 84 + 234$   
 $= 318(\text{cm}^2)$

33. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{27}{8} \div 3 & \textcircled{2} \frac{8}{9} \div 2 & \textcircled{3} 2\frac{2}{5} \div 4 \\ \textcircled{4} 5\frac{1}{4} \div 3 & \textcircled{5} 4\frac{2}{7} \div 6 & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{27}{8} \div 3 = \frac{27}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{9} \div 2 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} 2\frac{2}{5} \div 4 = \frac{12}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} 5\frac{1}{4} \div 3 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} 4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7}$$

34. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg

해설

$$(\text{필통의 } 1 \text{ 개의 무게}) = 3\frac{1}{9} \div 4 = \frac{28}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{9} \text{ (kg)}$$

$$500\text{g} = \frac{1}{2}\text{kg} \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$(\text{연필 } 3 \text{ 다스의 무게}) = \frac{7}{9} - \frac{1}{2} = \frac{5}{18} \text{ (kg)}$$

$$(\text{연필 } 15 \text{ 자루의 무게}) = \frac{5}{18} \div 36 \times 15 = \frac{5}{18} \times \frac{1}{36} \times 15 \text{ (kg)}$$

$$= \frac{25}{216} \text{ (kg)}$$

35. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: **십각뿔**

해설

□각뿔에서,  
(면의 수)=□+1,  
(꼭짓점의 수)=□+1이므로,  
(면의 수)+(꼭짓점의 수)=(□+1)+(□+1)=□×2+2=22  
□×2+2=22  
□×2=20  
□=10  
그러므로 십각뿔입니다.

36. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▷ 정답: 224.46km

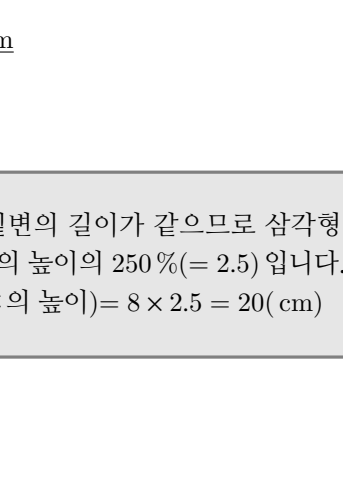
해설

1L로 갈 수 있는 거리는  $43 \div 5 = 8.6$ (km),

45L의 58%로 달리 수 있는 거리는

$45 \times 0.58 \times 8.6 = 224.46$ ( km)

37. 삼각형  $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

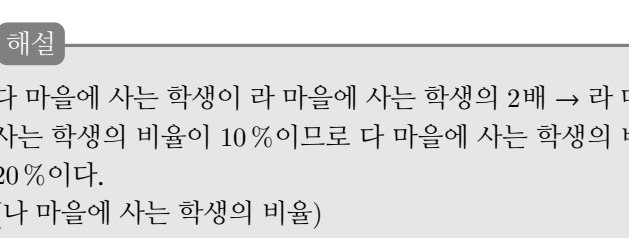
해설

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형  $\triangle ACD$ 의 높이는

삼각형  $\triangle ABC$ 의 높이의 250%( $= 2.5$ )입니다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 높이}) = 8 \times 2.5 = 20(\text{cm})$$

38. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빈 그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고 합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느 마을인지 구하시오.



▶ 답: 마을

▷ 정답: 다마을

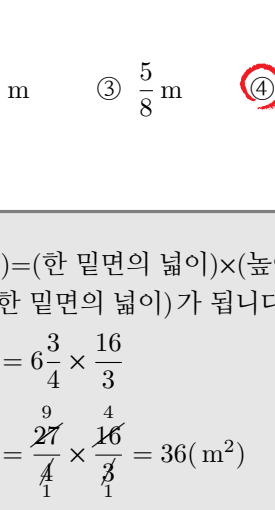
해설

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배  $\rightarrow$  라 마을에 사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은 20%이다.

$$(\text{나 마을에 사는 학생의 비율}) \\ = 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

사는 학생 수가 많은 순서로 마을을 나열하면 가 마을, 나 마을, 다 마을, 라 마을이다.

39. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} \text{ m}^3$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{8} \text{ m}$       ②  $\frac{3}{8} \text{ m}$       ③  $\frac{5}{8} \text{ m}$       ④  $2\frac{1}{8} \text{ m}$       ⑤  $3\frac{3}{8} \text{ m}$

해설

(직육면체의 부피) = (한 밑면의 넓이) × (높이) 이므로  
(높이) = (부피) ÷ (한 밑면의 넓이) 가 됩니다.

$$\begin{aligned} (\text{한 밑면의 넓이}) &= 6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3} \\ &= \frac{27}{4} \times \frac{16}{3} = 36(\text{m}^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{높이}) &= 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{153}{2} \times \frac{1}{36} \\ &= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}(\text{m}) \end{aligned}$$

40. 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6 cm이고 높이가 13 cm인 직육면체의 부피보다  $34 \text{ cm}^3$  작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 7 cm

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 8 \times 8 \times 8 = 512(\text{ cm}^3)$$

정육면체의 부피가 직육면체의 부피보다  $34 \text{ cm}^3$  더 작다는 것은  
직육면체의 부피가  $34 \text{ cm}^3$  더 크다는 말과 같습니다.

$$(\text{직육면체의 부피}) = 512 + 34 = 546(\text{ cm}^3)$$

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times 6 \times 13 = 546(\text{ cm}^3)$$

따라서 직육면체 가로의 길이는  $546 \div (13 \times 6) = 7(\text{ cm})$ 입니다.

41. 부피가  $8\text{cm}^3$  인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

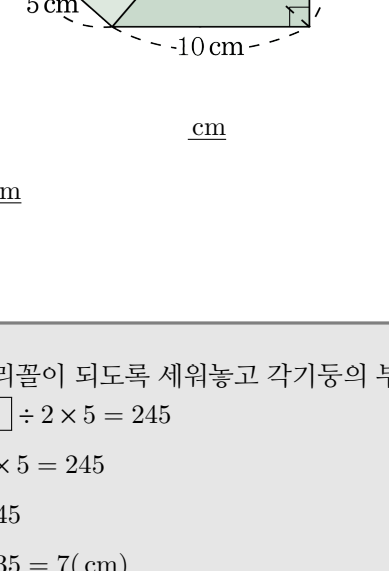
▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

$8 = 2 \times 2 \times 2$  이므로 부피가  $8\text{cm}^3$  인 정육면체의 한 모서리의 길이는 2cm입니다. 정육면체의 모서리는 모두 12개이므로, 모서리의 길이의 합은  $2 \times 12 = 24(\text{cm})$  입니다.

42. 다음 입체도형의 부피는  $245 \text{ cm}^3$ 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 7 cm

해설

밑면이 사다리꼴이 되도록 세워놓고 각기둥의 부피를 구하면,  
 $(4 + 10) \times \square \div 2 \times 5 = 245$

$$14 \times \square \div 2 \times 5 = 245$$

$$35 \times \square = 245$$

$$\square = 245 \div 35 = 7(\text{ cm})$$

(다른 풀이)



삼각기둥과 사각기둥으로 나누어 계산하면

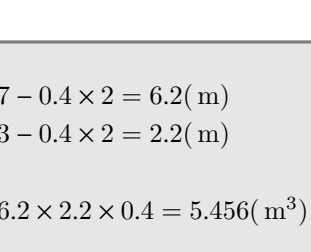
$$(4 \times 5 \times \square) + (6 \times \square \div 2) \times 5 = 245$$

$$20 \times \square + 15 \times \square = 245$$

$$35 \times \square = 245$$

$$\square = 7(\text{ cm})$$

43. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를  $\text{m}^3$ 로 나타내시오.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

▷ 정답: 5.456  $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

해설

$$(\text{가로의 길이}) = 7 - 0.4 \times 2 = 6.2(\text{m})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 3 - 0.4 \times 2 = 2.2(\text{m})$$

$$(\text{높이}) = 0.4(\text{m})$$

$$(\text{상자의 둘이}) = 6.2 \times 2.2 \times 0.4 = 5.456(\text{m}^3)$$

44. 곁넓이가  $216\text{ cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $5\text{ cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $72\text{cm}^3$

해설

정육면체 한 모서리의 길이 :

$$\square \times \square \times 6 = 216(\text{cm}^2)$$

$$\square \times \square = 36(\text{cm}^2)$$

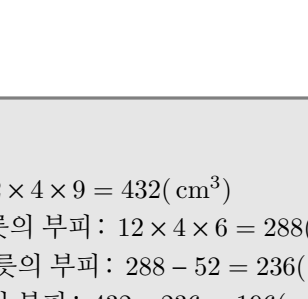
$$\square = 6(\text{cm})$$

$$\text{돌을 넣기 전 물의 높이} : 6 \times \frac{1}{2} = 3(\text{cm})$$

$$\text{늘어난 물의 높이} : 5 - 3 = 2(\text{cm})$$

$$\text{돌의 부피} : 6 \times 6 \times 2 = 72(\text{cm}^3)$$

45. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 196 cm<sup>3</sup>

해설

$$52 \text{ mL} = 52 \text{ cm}^3$$

$$\text{그릇의 부피: } 12 \times 4 \times 9 = 432(\text{cm}^3)$$

$$\text{물을 쏟기 전 그릇의 부피: } 12 \times 4 \times 6 = 288(\text{cm}^3)$$

$$\text{물을 쏟은 후 그릇의 부피: } 288 - 52 = 236(\text{cm}^3)$$

$$\text{채워야 할 그릇의 부피: } 432 - 236 = 196(\text{cm}^3)$$

$$\text{따라서 (돌의 부피)= } 196(\text{cm}^3)$$

46.  $가 = 6\frac{2}{3}$ ,  $나 = 15$ ,  $다 = 3\frac{3}{8}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{다}{나} \times 가$$

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$

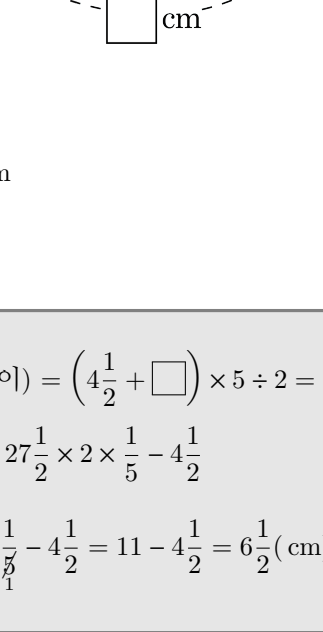
해설

$$\frac{다}{나} = 다 \div 나 \text{이므로}$$

$$3\frac{3}{8} \div 15 = \frac{27}{8} \times \frac{1}{15} = \frac{9}{40}$$

$$\Rightarrow \frac{다}{나} \times 가 = \frac{9}{40} \times 6\frac{2}{3} = \frac{9}{40} \times \frac{20}{3} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

47. 사다리꼴의 넓이가  $27\frac{1}{2}$  cm<sup>2</sup> 일 때, □안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $6\frac{1}{2}$  cm

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = \left(4\frac{1}{2} + \square\right) \times 5 \div 2 = 27\frac{1}{2}$$

$$\text{그러므로 } \square = 27\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{5} - 4\frac{1}{2}$$

$$\square = \frac{55}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} - 4\frac{1}{2} = 11 - 4\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2} (\text{cm})$$

48. 은혜는 은행에 매달 20000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	A 은행	B 은행
월이율	5.5 %	6 %
이자에 대한 세금율	15 %	25 %

▶ 답:

은행

▷ 정답: A 은행

해설

(1) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때 나오는 이자를 구해보면

$$A \text{ 은행} \rightarrow (20000 \text{ 원의 } 5.5\%) \rightarrow 20000 \times \frac{55}{1000} = 1100 \text{ (원)}$$

$$B \text{ 은행} \rightarrow (20000 \text{ 원의 } 6\%) \rightarrow 20000 \times \frac{6}{100} = 1200 \text{ (원)}$$

(2) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때의 세금을 구해보면

$$(1100 \text{ 원에 대한 세금}) = 1100 \times \frac{15}{100} = 165 \text{ (원)}$$

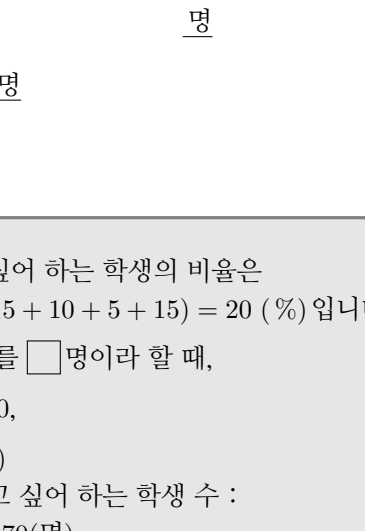
$$(1200 \text{ 원에 대한 세금}) = 1200 \times \frac{25}{100} = 300 \text{ (원)}$$

$$(3) (A 은행에서 받을 수 있는 이자) = 1100 - 165 = 935 \text{ (원)}$$

$$(B 은행에서 받을 수 있는 이자) = 1200 - 300 = 900 \text{ (원)}$$

따라서 A 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니다.

49. 다음은 6학년 학생들이 가고 싶은 나라를 조사한 원그래프입니다.  
미국을 가고 싶어 하는 학생이 40명이라면, 프랑스를 가고 싶어 하는  
학생은 몇 명입니까?



▶ 답: 70명

▷ 정답: 70명

해설

미국을 가고 싶어 하는 학생의 비율은

$$100 - (35 + 15 + 10 + 5 + 15) = 20 (\%) \text{입니다.}$$

전체 학생 수를 □명이라 할 때,

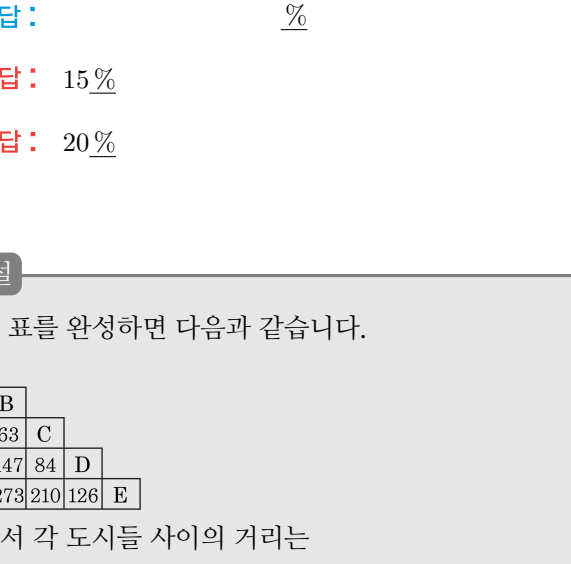
$$\square \times 0.2 = 40,$$

$$\square = 200(\text{명})$$

프랑스를 가고 싶어 하는 학생 수 :

$$200 \times 0.35 = 70(\text{명})$$

50. 다음 표는 일직선 위에 있는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 15%

▷ 정답: 20%

### 해설

먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A					
147	B				
	210	63	C		
294	147	84	D		
420	273	210	126	E	

따라서 각 도시들 사이의 거리는

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$

