

# 1. 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.

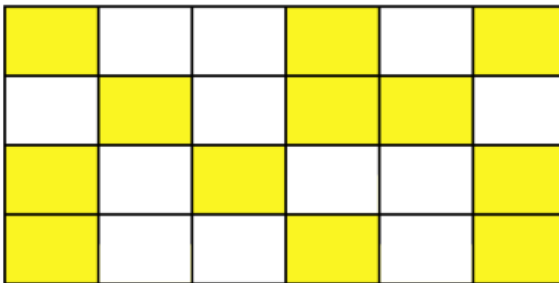
2. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

- ①  $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비      ②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10
- ③  $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비      ④  $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비
- ⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

해설

- ①  $4 : 9$ 은 4의 9에 대한 비입니다.

3. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▶ 정답 : 12 : 24

해설

전체 24 칸에서 색칠한 부분은 12 칸입니다.

→ 12 : 24

4. 다음을 비로 나타내고, 비의 값을 소수로 나타낸 것을 쓰시오.

초콜렛 10개에 대한 사탕 4개의 비

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2 : 5

▷ 정답 : 0.4

해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

초콜렛 10개에 대한 사탕 4개의 비

$$= 4 : 10 = \frac{4}{10} = 0.4$$

5. 다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

12에 대한 15의 비

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $1\frac{1}{4}$

▷ 정답 : 1.25

해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는 양}}{\text{기준량}}$$

$$12 \text{에 대한 } 15 \text{의 비} = 15 : 12 = \frac{15}{12} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} = 1.25$$

## 6. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| 1. 4 대 16    | ㉠ $\frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50   | ㉡ 0.25           |
| 3. 7 과 8 의 비 | ㉢ 0.875          |

- ① 1-㉡      ② 2-㉡      ③ 3-㉡      ④ 3-㉠      ⑤ 2-㉢

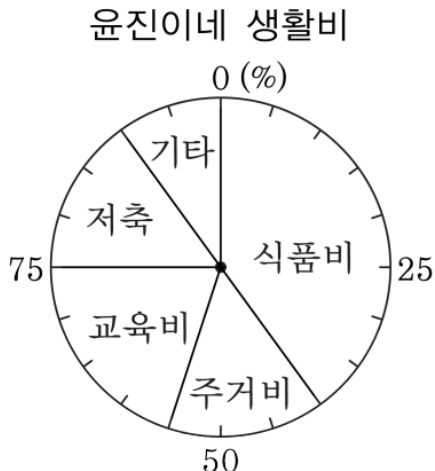
해설

$$(1) 4 \text{ 대 } 16 \rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$(2) 12 : 50 \rightarrow \frac{12}{50} = \frac{6}{25}$$

$$(3) 7 \text{ 과 } 8 \text{ 의 비} \rightarrow \frac{7}{8} = 0.875$$

7. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?



- ① 식품비 : 36 만원      ② 주거비 : 13 만 5000 원  
③ 교육비 : 18 만원      ④ 저축 : 13 만 5000 원  
⑤ 기타 : 18 만원

해설

⑤ 기타 : 그림의 원그래프에서 5 %짜리 두 칸을 차지 하므로 10 %를 나타낸다.  
따라서 기타가 나타내는 생활비는  $90\text{만원} \times 0.1 = 9(\text{만원})$  이다.

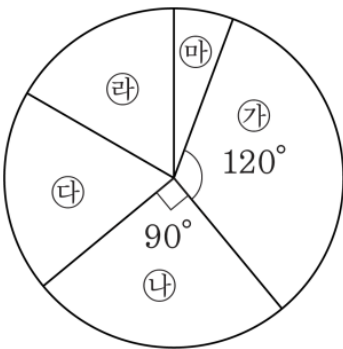
8. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$ 이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 생활 계획표를 전체를 10등분한 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

- ① 1칸      ② 2칸      ③ 3칸      ④ 4칸      ⑤ 5칸

해설

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{20}{100} \times 10 = 1(\text{칸})$$

9. 다음 원그래프는 재근이네 반 24 명을 마을별로 구분하여 나타낸 것입니다. ① : ② = 2 : 1 일 때, 이것을 길이가 240 cm 인 띠그래프로 나타냈을 때 ③은 □ cm가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

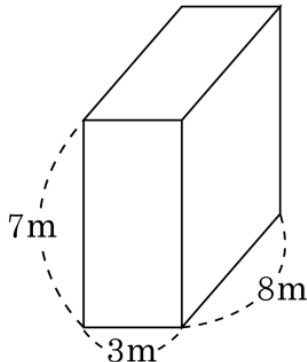
해설

$$2 : 1 = 120^\circ : \square$$

2 : 1 양쪽에 60을 곱하면 120 : 60이 되므로 □ =  $60^\circ$ 입니다.

따라서  $240 \times \frac{60}{360} = 40(\text{cm})$ 입니다.

10. 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



- ①  $168 \text{ cm}^3$       ②  $16800 \text{ cm}^3$   
③  $168000 \text{ cm}^3$       ④  $1680000 \text{ cm}^3$   
⑤  $168000000 \text{ cm}^3$

해설

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

$$(\text{부피}) = 3 \times 8 \times 7 = 168 (\text{m}^3)$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm},$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$$

$$\text{따라서 } 168 \text{ m}^3 = 168000000 \text{ cm}^3$$

11. 한 면의 넓이가  $169\text{ cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

①  $2164\text{ cm}^3$

②  $2185\text{ cm}^3$

③  $2256\text{ cm}^3$

④  $2197\text{ cm}^3$

⑤  $2952\text{ cm}^3$

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

$$(\text{밑넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 13 \times 13 = 169 \text{ 이므로}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는  $13\text{ cm}$ 입니다.

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{한 모서리의 길이}) \times$$

$$(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 13 \times 13 \times 13 = 2197(\text{ cm}^3)$$

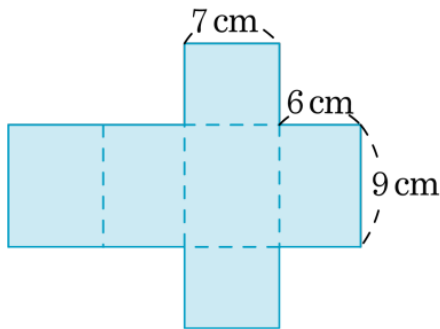
## 12. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm 인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm 인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm 인 직육면체

### 해설

- ①  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ②  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ③  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ④  $4 \times 7 \times 3 = 84(\text{cm}^3)$
- ⑤  $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$

13. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

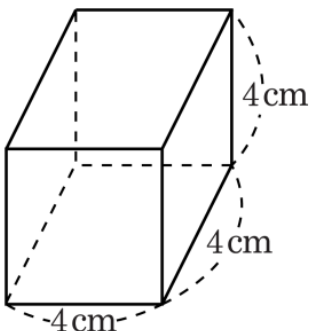


- ①  $416 \text{ cm}^2$       ②  $358 \text{ cm}^2$       ③  $318 \text{ cm}^2$   
④  $296 \text{ cm}^2$       ⑤  $252 \text{ cm}^2$

해설

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

14. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ②  $4 \times 4 \times 6$
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합  
②  $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

15. 진수는 시골에 계시는 할머니와  $3\frac{1}{5}$  분 동안 통화하였습니다. 전화 요금은  $\frac{4}{5}$  분당 40 원씩 계산되는데 야간에 전화를 하여 40%의 할인 혜택을 받는다고 합니다. 영수가 할머니와 통화한 전화요금은 얼마이 겠습니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 96 원

해설

$$\left(3\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}\right) \times 40 \times \frac{60}{100} = 96 \text{ (원)}$$

16. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 2300 명

해설

남학생이 차지하는 비율 :  $100 - 52 = 48(\%)$ ,

여학생과 남학생의 비율의 차 :  $52 - 48 = 4(\%)$ ,

비율의 차 4%는 학생 수의 차 92와 같으므로 비율 1%에 해당하는 학생은  $92 \div 4 = 23(\text{명})$ 입니다.

따라서 전체 학생 수는  $23 \times 100 = 2300(\text{명})$ 입니다.

17. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 5배로 늘리면 부피는 몇 배가 되는지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 125 배

해설

처음 정육면체의 부피 :  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$

각 모서리를 4배로 늘린 정육면체의 부피 :  $20 \times 20 \times 20 = 8000(\text{cm}^3)$

$8000 \div 64 = 125$  이므로 125 배입니다.

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

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 7cm

해설

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

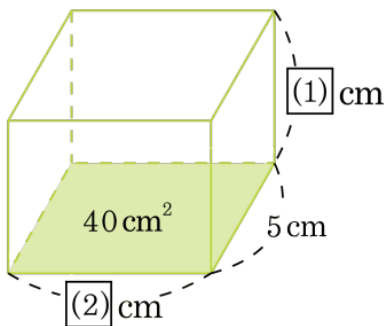
정육면체의 부피가 직육면체의 부피보다  $34\text{ cm}^3$  더 작다는 것은  
직육면체의 부피가  $34\text{ cm}^3$  더 크다는 말과 같습니다.

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

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

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

19. 걸넓이가  $236 \text{ cm}^2$  인 직육면체에서 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

▷ 정답 : 8cm

### 해설

밑넓이가  $40 \text{ cm}^2$  이므로 가로는  $40 \div 5 = 8(\text{cm})$

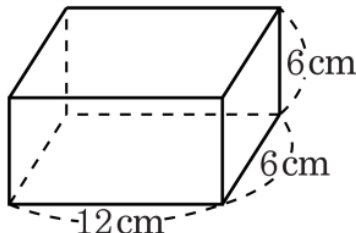
$$40 \times 2 + (8 + 5 + 8 + 5) \times \square = 236$$

$$80 + 26 \times \square = 236$$

$$26 \times \square = 156$$

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

20. 다음 모양의 상자 전체에 가로, 세로 3 cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 모두 몇 장입니까?



▶ 답 : 장

▷ 정답 : 40장

해설

한 변이 3 cm인 정사각형의 넓이는  
 $3 \times 3 = 9(\text{cm}^2)$ 이고, 상자의 겉넓이는  
 $(12 \times 6) \times 2 + (12 + 6 + 12 + 6) \times 6$   
 $= 144 + 216 = 360(\text{cm}^2)$ 입니다.  
따라서 필요한 색종이는  $360 \div 9 = 40(\text{장})$ 입니다.

21. 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.

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

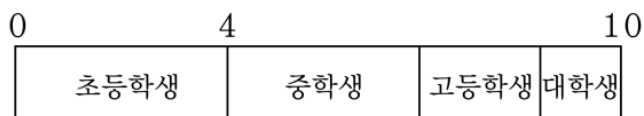
㉢에 대한 ㉡의 비의 값은 0.76입니다.

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

이때 ㉢에 대한 ㉠의 비의 값은

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

22. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답 : %

▷ 정답 : 63.8%

### 해설

$$\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \cdots ⑦$$

$$\text{고등학생 수} + \text{대학생 수} = 2010(\text{명}) \cdots ⑧$$

$$⑦ - ⑧ = \text{중학생} - \text{대학생} = 440(\text{명})$$

$$\text{중학생 수} : \text{대학생 수} = 3 : 2$$

$$\text{중학생 수} - \text{대학생 수} = 440 \text{이므로}$$

한 칸의 크기가 440입니다.

$$\text{따라서 중학생 수는 } 440 \times 3 = 1320(\text{명})$$

$$\text{대학생 수는 } 440 \times 2 = 880(\text{명}) \text{입니다.}$$

$$⑦ \text{식에서 중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \text{이므로} \\ \text{고등학생 수는 } 2450 - 1320 = 1130(\text{명}) \text{입니다.}$$

전체 학생 수를 □라 하면

$$(\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} + \text{대학생 수}) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$(1320 + 1130 + 880) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$3330 \div \square = \frac{6}{10}$$

$$\square = 3330 \div \frac{6}{10}$$

$$\square = 3330 \times \frac{10}{6}$$

$$\square = \frac{33300}{6} = 5550(\text{명})$$

$$\text{초등학생 수} : 5550 \times \frac{4}{10} = 2220(\text{명})$$

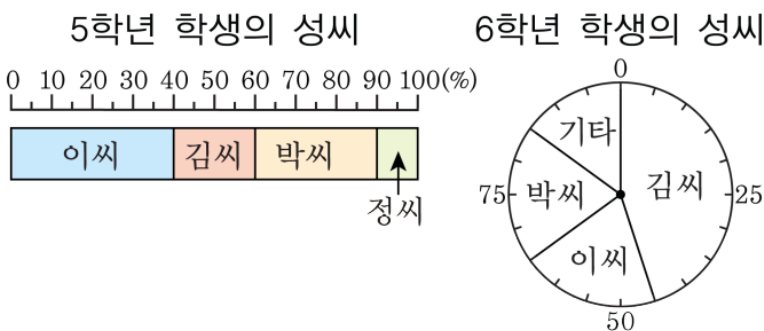
따라서 초등학생 수와 중학생 수의 합이

전체 학생 수에 차지하는 비율은

$$\frac{(2220 + 1320)}{5550} \times 100 = \frac{3540}{5550} \times 100 = \frac{354000}{5550} \\ = 63.78 \cdots (\%)$$

소수 첫째자리까지 반올림하면, 63.8%입니다.

23. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 빈그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는  씨이며  명입니다.  안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답 : 이 씨

▶ 답 : 60 명

▷ 정답 : 이씨

▷ 정답 : 60 명

### 해설

$$5\text{학년} : \text{이씨} \rightarrow 90 \times 0.4 = 36 \text{명}$$

$$\text{김씨} \rightarrow 90 \times 0.2 = 18 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 90 \times 0.3 = 27 \text{명}$$

$$\text{정씨} \rightarrow 90 \times 0.1 = 9 \text{명}$$

$$6\text{학년} : \text{김씨} \rightarrow 120 \times 0.45 = 54 \text{명}$$

$$\text{이씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{기타} \rightarrow 120 \times 0.15 = 18 \text{명}$$

5학년 6학년 성씨별 학생 수

⇒ 이씨 : 60명, 김씨 : 72명, 박씨 : 51명