

1. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{21} \div 8$$

- ①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{1}{22}$       ③  $\frac{1}{32}$       ④  $\frac{1}{42}$       ⑤  $\frac{1}{52}$

해설

$$\frac{4}{21} \div 8 = \frac{4}{21} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{21} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{42}$$

2. 다음은 직육면체의 부피를 구하기 위해 알아야 할 식입니다.    
안에 알맞은 말을 쓰시오.

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × ( )

▶ 답 :

▶ 정답 : 높이

해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) 입니다.

3. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $55.35 \div 5$

④  $48.4 \div 8$

⑤  $2.86 \div 7$

해설

①  $15.61 \div 7 = 2.23$

②  $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22\cdots = 2.22\cdots$

③  $55.35 \div 5 = 11.07$

④  $48.4 \div 8 = 6.05$

⑤  $2.86 \div 7 = 0.408\cdots$

4. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2$

②  $1.57 : 1.23$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4} : 2$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1$

해설

①  $5 : 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

②  $1.57 : 1.23 = 157 : 123 = \frac{157}{123} = 1\frac{34}{123}$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3} = 75 : 14 = \frac{75}{14} = 5\frac{5}{14}$

④  $\frac{1}{4} : 2 = 1 : 8 = \frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1 = 1 : 0.2 = 10 : 2 = \frac{10}{2} = 5$

5. 5 : 9에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① 5에 대한 9의 비

② 9와 5의비

③ 9대 5

④  $\frac{9}{5}$

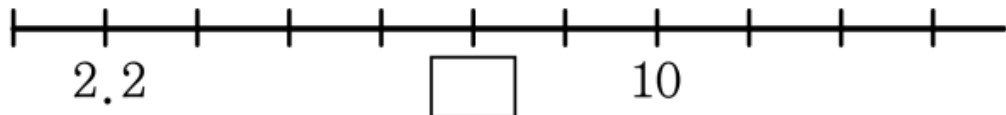
⑤  $\frac{5}{9}$

해설

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 9 : 5의 비입니다.

5 : 9의 비의 값은  $\frac{5}{9}$  입니다.

6.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 7.4

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (10 - 2.2) \div 6 = 1.3 \text{ 이므로}$$

$$\square = 2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$$

7. 다음은 학생 40 명의 혈액형을 조사한 표입니다. 혈액형별 학생 수를 띠그래프로 그릴 때, O 형을 9cm 로 나타낸다면, 이 띠그래프 전체의 길이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.

혈액형	A	B	O	AB
학생 수(명)	14	10	12	4

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

### 해설

O 형인 학생의 백분율은  $\frac{12}{40} \times 100 = 30(\%)$  입니다.

30% 를 9cm 로 나타내면

100% 는 몇 cm 로 나타내는가 하는 비례식으로 풁니다.

$$30 : 9 = 100 : \boxed{\phantom{00}}$$

따라서  $\boxed{\phantom{00}}$ 는 30cm 입니다.

8. 한 면의 넓이가  $49\text{ cm}^2$  인 정육면체 부피를 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▶ 정답:  $343\text{ cm}^3$

해설

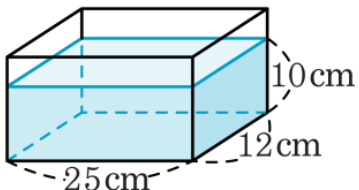
정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

한 면의 넓이가  $49\text{ cm}^2$  인 정사각형의 넓이는

$7 \times 7 = 49(\text{ cm}^2)$  이므로 한 변의 길이는  $7\text{ cm}$ 입니다.

따라서 부피는  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{ cm}^3)$ 입니다.

9. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.  
이 그릇에 부피가  $600 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

해설

돌을 넣었을 때 늘어나는 물의 높이 : □ cm

$$25 \times 12 \times \square = 600$$

$$\square = 600 \div 300$$

$$\square = 2(\text{ cm})$$

$$\text{그릇의 물의 높이} : 10 + 2 = 12(\text{ cm})$$

## 10. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
-  ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

### 해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수 :  $\square$

각기둥의 꼭짓점 수 :  $\square \times 2$

각기둥의 모서리 수 :  $\square \times 3$

각기둥의 면의 수 :  $\square + 2$

$$\square \times 6 + 2 = 38$$

$$\square = 6$$

11. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익

② 5% 손해

③ 4% 이익

④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

해설

$$\text{정가} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{할인가} : 24000 - 24000 \times 0.2 = 19200 \text{ (원)}$$

$$20000 - 19200 = 800 \text{ (원)} \text{의 손해}$$

$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%) \text{ 의 손해}$$

12. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는  $250\text{ kg}$ , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는  $120\text{ kg}$ , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는  $130\text{ kg}$ 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가  $\square\text{ kg}$ 이라고 할 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : kg

▷ 정답 : 50 kg

해설

$$\text{석기} + \text{영수} + \text{한초} = (250 + 120 + 130) \div 2 = 250(\text{ kg})$$

석기, 영수, 한초의 중심각의 합은  $300^\circ$  이므로

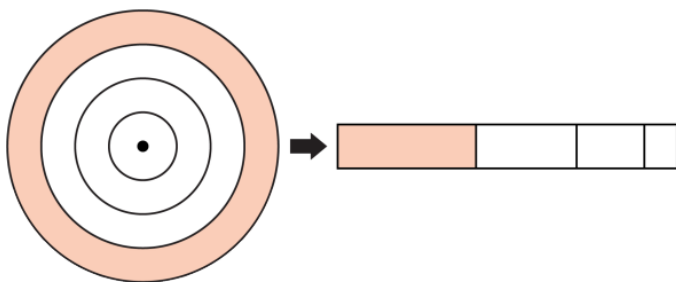
$$\text{동민이가 딴 딸기의 무게는 } 300 : 250 = 60 : \square$$

$300 : 250$  양쪽에 같은 수로 나누어 줍니다.

$$300 \div 5 : 250 \div 5 = 60 : 50 \text{ 입니다.}$$

따라서  $\square = 50(\text{ kg})$  입니다.

13. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34%      ② 40.5%      ③ 43.75%  
④ 54%      ⑤ 63.25%

### 해설

색칠한 부분이 차지하는 비율

$$= \frac{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} -$$

$$\frac{(\text{반지름이 } 3\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$$

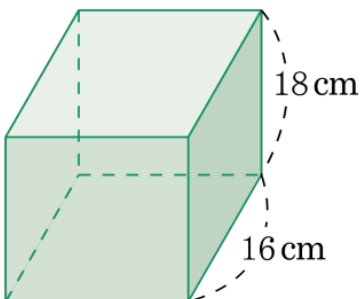
$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{21.98}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{2198}{5024}$$

$$= 43.75(\%)$$

14. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ①  $5760 \text{ cm}^3$       ②  $5400 \text{ cm}^3$       ③  $5216 \text{ cm}^3$   
④  $4924 \text{ cm}^3$       ⑤  $4866 \text{ cm}^3$

해설

가로 16 cm, 세로 18 cm인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.

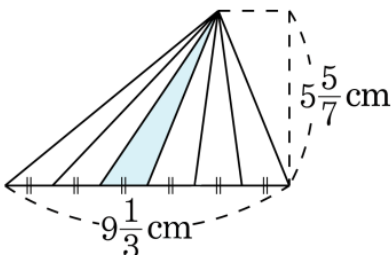
$$16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$$

$$576 + 68 \times \square = 1936$$

$$\square = (1936 - 576) \div 68 = 20(\text{ cm})$$

$$(\text{부피}) = 16 \times 18 \times 20 = 5760(\text{ cm}^3)$$

15. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$       ②  $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$       ③  $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$   
④  $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$       ⑤  $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$

### 해설

(삼각형의 넓이)

$$= 9\frac{1}{3} \times 5\frac{5}{7} \div 2 = \frac{28}{3} \times \frac{40}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{80}{3} = 26\frac{2}{3}(\text{cm}^2)$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= 26\frac{2}{3} \div 6 = \frac{80}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}(\text{cm}^2)$$

16. 둘레의 길이가  $9\frac{1}{6}$  m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4개의 작은 정사각형으로 나누었을 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $1\frac{5}{9}$  m

②  $1\frac{7}{12}$  m

③  $1\frac{7}{48}$  m

④  $1\frac{48}{721}$  m

⑤  $1\frac{721}{2304}$  m

### 해설

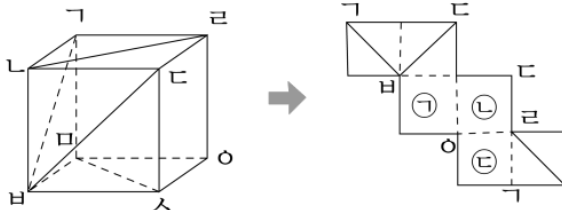
작은 정사각형 한 변의 길이는 처음 정사각형 한 변의 길이의 반이므로 작은 정사각형 1 개의 둘레의 길이는 처음 정사각형 둘레의 길이의 반이 됩니다.

따라서  $9\frac{1}{6} \div 2 = \frac{55}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{55}{12} = 4\frac{7}{12}$ , 작은 정사각형의 둘레의

길이가  $4\frac{7}{12}$  m 이므로 한 변의 길이는

$$4\frac{7}{12} \div 4 = \frac{55}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{55}{48} = 1\frac{7}{48} \text{ m}$$

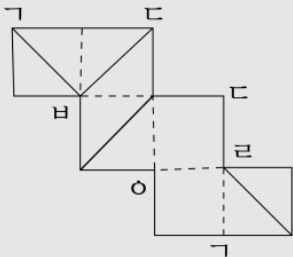
17. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

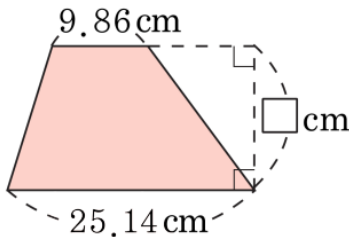
▷ 정답 : ⑦

해설



한 꼭짓점에는 세 면이 만납니다.  
따라서 그려지는 면은 ⑦입니다.

18. 사다리꼴의 넓이가  $250.6 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14.32 cm

### 해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= \{(아랫변) + (윗변)\} \times (\text{높이}) \div 2$$

(높이)

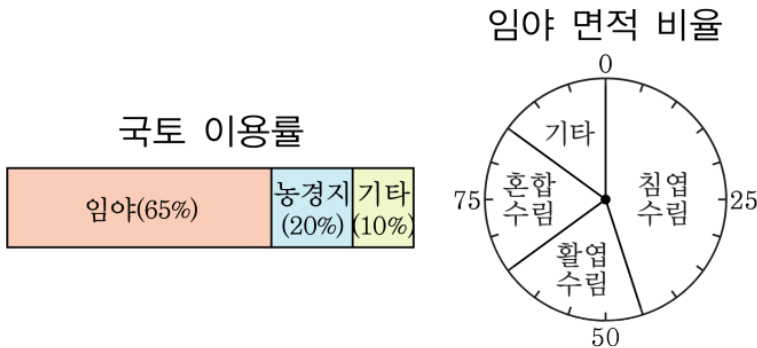
$$=(사다리꼴의 넓이) \times 2 \div \{(아랫변) + (윗변)\}$$

$$= 250.6 \times 2 \div (25.14 + 9.86)$$

$$= 501.2 \div 35$$

$$= 14.32(\text{cm})$$

19. 우리나라 국토의 면적은 약  $99538 \text{ km}^2$ 입니다. 다음은 각각 국토 이용률과 임야 면적 비율을 나타낸 그래프입니다. 혼합수림이 차지하는 면적은 몇  $\text{km}^2$ 입니까?



▶ 답 :  $\text{km}^2$

▷ 정답 : 12939.94  $\text{km}^2$

해설

$$(\text{임야의 면적}) = 99538 \times \frac{65}{100} = 64699.7 (\text{km}^2)$$

$$(\text{혼합수림의 면적}) = 64699.7 \times \frac{20}{100} = 12939.94 (\text{km}^2)$$

20. 쌓기나무의 부피는  $1\text{ cm}^3$  입니다. 다음 □ 안의 숫자는 그 곳에 쌓아올릴 쌓기나무의 개수입니다. 완성된 모양의 겉넓이가  $34\text{ cm}^2$  가 되도록 □안에 알맞은 개수의 합을 구하시오.

2		1
2	2	

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

### 해설

㉠, ㉡에 쌓기나무가 한 개도 없을 때의 겉넓이는  $28\text{ cm}^2$  입니다.  
따라서 필요한 쌓기나무의 겉넓이는  $34 - 28 = 6(\text{ cm}^2)$  입니다.  
다음과 같이 쌓기나무를 쌓아 겉넓이를 알아보면

2	㉠	1
2	2	㉡

㉠에 1개, ㉡에 1개씩 쌓으면 겉넓이는  $2\text{ cm}^2$  늘어납니다.  $\Rightarrow 30\text{ cm}^2$

㉠에 1개, ㉡에 2개를 쌓으면 겉넓이는  $32\text{ cm}^2$  가 됩니다.

㉠에 2개, ㉡에 2 개를 쌓으면 겉넓이는  $32\text{ cm}^2$  가 됩니다.

㉠에 2 개, ㉡에 3 개를 쌓으면 겉넓이는  $36\text{ cm}^2$  가 됩니다.

㉠에 3 개, ㉡에 2 개를 쌓으면 겉넓이는  $36\text{ cm}^2$  가 됩니다.

㉠에 3 개, ㉡에 1 개를 쌓으면 겉넓이는  $34\text{ cm}^2$  가 됩니다.

따라서 ㉠, ㉡에 알맞은 수의 합은  $3 + 1 = 4$  입니다.