

1. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다.  
북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{4}{5}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

북반구의 바다면적은  $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$  입니다.

따라서, 북반구의 육지면적은  $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$  입니다.

2. 해철이네 학교 야구부는 경기에 출전하여 150타수 중에서 안타가 48개였습니다. 이 야구팀의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 32%

해설

기준량은 150타수, 비교하는 양은 48타수이므로

$$\text{비율은 } \frac{48}{150} = 0.32 \Rightarrow 32\%$$

3. 소희네 학교 전체 학생은 1500명인데, 그 중 국어를 좋아하는 학생은 8%이고, 국어를 좋아하는 학생 중 40%는 사회도 좋아합니다. 전체 학생에 대해 국어를 좋아하면서 사회를 좋아하는 학생의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.2%

해설

국어를 좋아하는 학생은  $1500 \times 0.08 = 120$ (명)  
국어를 좋아하는 학생 중 사회도 좋아하는 학생은  
 $120 \times 0.4 = 48$ (명)입니다.  
따라서, 전체 학생에 대한 국어를 좋아하면서  
사회도 좋아하는 학생의 비율은

$$\frac{48}{1500} = 0.032 \rightarrow 3.2\%$$

4. 어느 축구 선수는 120 회의 슈팅 중에서 골이 15 번 있었다고 합니다.  
이 선수의 득점률을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 12.5%

해설

$$\frac{15}{120} = \frac{1}{8} = 0.125 \Rightarrow 12.5\%$$

5. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 총 4번 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 대분수로 나타내시오.

▶ 답 : %

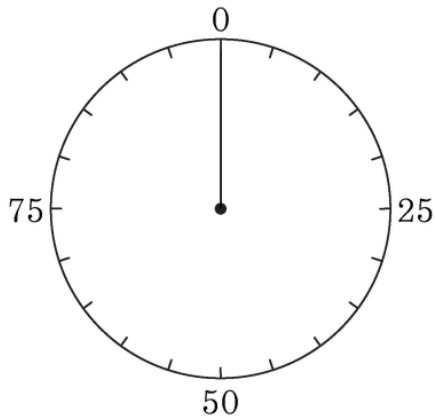
▶ 정답 :  $6\frac{2}{3}\%$

해설

처음 저금액을 1로 보았을 때, 이후의 저금액은 2, 4, 8이 됩니다.

$$\frac{1}{1+2+4+8} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}(\%)$$

6. 다음을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타낼 때, 차지하는  
칸이 가장 적은 것은 어느 것입니까?



- ① 길이가 30cm인 띠그래프에서 12cm
- ② 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸
- ③ 원그래프에서 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- ④ 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율
- ⑤ 50명 중 21명이 차지하는 비율

해설

①  $\frac{12}{30}$  이므로  $20 \times \frac{12}{30} = 8$ (칸)

②  $\frac{28}{100}$  이므로  $20 \times \frac{28}{100} = \frac{28}{5}$ (칸)

③  $\frac{1}{4}$  이므로  $20 \times \frac{1}{4} = 5$ (칸)

④  $\frac{160}{400}$  이므로  $20 \times \frac{160}{400} = 8$ (칸)

⑤  $\frac{21}{50}$  이므로  $20 \times \frac{21}{50} = \frac{42}{5}$ (칸)

따라서 차지하는 칸이 가장 적은 것은 ③입니다.

7. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$ 이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 계상이는 생활 계획표를 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 나타내는 부분은 몇 도입니까?

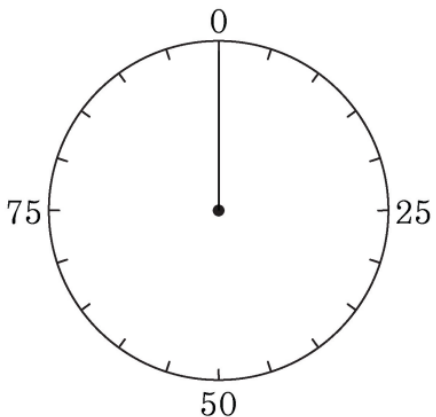
▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $36^{\circ}$

해설

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{20}{100} \times 360^{\circ} = 36^{\circ}$$

8. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



▶ 답 : 칸

▷ 정답 : 1칸

해설

$$20 \times \frac{5}{100} = 1(\text{칸})$$

9. 가로가 15.72 m, 세로가 28 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로를 4 m 줄이고 가로를 몇 m 늘려서 처음 넓이와 같은 직사각형 모양의 밭을 다시 만들려고 합니다. 가로를 몇 m 늘려야 하는지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 2.62 m

해설

처음 직사각형의 넓이 :  $15.72 \times 28 = 440.16(\text{m}^2)$

다시 만들 밭의 세로는  $28 - 4 = 24(\text{m})$  이므로

가로는  $440.16 \div 24 = 18.34(\text{m})$  입니다.

따라서, 가로는  $18.34 - 15.72 = 2.62(\text{m})$  늘려야 합니다.

10. 길이가 220.4 m 인 리본을 똑같이 20도막으로 나누어 상자를 포장하려고 합니다. 이 리본의 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 11.02 m

해설

$$220.4 \div 20 = 11.02(\text{m})$$

11. 기름이 가득 든 통의 무게가  $82.13 \text{ kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$  를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $33.71 \text{ kg}$ 이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 9.5 kg

### 해설

$$(\text{기름 } \frac{2}{3} \text{ 의 무게}) = 82.13 - 33.71 = 48.42 \text{ (kg)}$$

$$(\text{기름 } \frac{1}{3} \text{ 의 무게}) = 48.42 \div 2 = 24.21 \text{ (kg)}$$

$$(\text{기름 전체의 무게}) = 24.21 \times 3 = 72.63 \text{ (kg)}$$

$$\begin{aligned}(\text{빈 기름통의 무게}) &= (\text{전체 무게}) - (\text{기름 전체의 무게}) \\&= 82.13 - 72.63 = 9.5 \text{ (kg)}\end{aligned}$$

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



답 :

바퀴

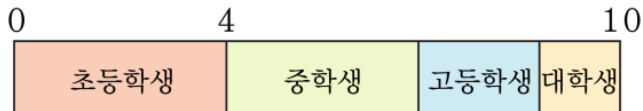


정답 : 2.08바퀴

해설

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

13. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 타임도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5550 명

### 해설

중학생 : 대학생 =  $3 \times \square : 2 \times \square$  일 때

중학생과 대학생의 차는  $2450 - 2010 = 440$ (명)

$$3 \times \square - 2 \times \square = 440, \quad \square = 440$$

중학생 :  $3 \times 440 = 1320$ , 대학생 :  $2 \times 440 = 880$ , 고등학생 :

$$2010 - 880 = 1130$$

$$\text{중} + \text{고} + \text{대} = 1320 + 880 + 1130 = 3330 \text{ (명)}$$

중 + 고 + 대 = 전체의  $\frac{6}{10}$  이므로

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

$$\square = 5550 \text{ (명)}$$

14. 어떤 비율그래프가 ①, ④, ③, ② 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ①, ④, ③, ②의 비는  $3 : 4 : 5 : 6$  이고, ③은 ①보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ④의 실제의 양은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$$\textcircled{1} : \textcircled{4} : \textcircled{3} : \textcircled{2} = 3 : 4 : 5 : 6$$

$$\textcircled{3}\text{의 실제의 양} : \boxed{\phantom{0}}$$

$$\textcircled{3}\text{의 실제의 양} : \boxed{\phantom{0}} + 40$$

$$\textcircled{1} : \textcircled{2} = 3 : 5$$

$$3 : 5 = \boxed{\phantom{0}} : \boxed{\phantom{0}} + 40$$

$$5 \times \boxed{\phantom{0}} = 3 \times \boxed{\phantom{0}} + 3 \times 40$$

$$5 \times \boxed{\phantom{0}} - 3 \times \boxed{\phantom{0}} = 120$$

$$2 \times \boxed{\phantom{0}} = 120$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 60$$

$$\textcircled{1}\text{의 실제의 양} : 60$$

$$\textcircled{3}\text{의 실제의 양} : 100$$

$$\textcircled{1} : \textcircled{4} = 3 : 4$$

④의 실제의 양을 ○라고 하면

$$3 : 4 = 60 : ○$$

$$3 \times ○ = 4 \times 60$$

$$○ = 240 \div 3$$

$$○ = 80$$

따라서 80입니다.

15. 영수네 학교 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다.  
김씨가 72 명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12명

해설

김씨가 전체의  $\frac{30}{100}$ , 즉  $\frac{3}{10}$  인데

72 명이므로 전체의  $\frac{1}{10}$  은  $72 \div 3 = 24$ (명) 입니다.

따라서 전체( $\frac{10}{100}$ ) 는  $24 \times 10 = 240$  (명) 입니다.

이씨  $\rightarrow 240 \times \frac{20}{100} = 240 \times 0.2 = 48$  (명)

박씨  $\rightarrow 240 \times 0.15 = 36$  (명)

따라서 이씨와 박씨의 차는  $48 - 36 = 12$ (명) 입니다.

16. 선정이네 마을의 토지 이용도를 20cm인 띠그래프에 나타내었더니 주택지, 산림, 경작지가 각각 4cm, 7cm, 9cm였습니다. 실제로 경작지가 산림보다  $30\text{ km}^2$  더 넓다면 경작지는 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{km}^2$

▶ 정답:  $135\text{ km}^2$

해설

$$(\text{산림}) : (\text{경작지}) = 7 : 9$$

산림과 경작지의 비율의 차는  $9 - 7 = 2$ 이고

실제 넓이의 차는  $30\text{ km}^2$ 이므로

$$(\text{경작지의 넓이}) = 30 \div 2 \times 9 = 135(\text{ km}^2)$$

17. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니다?

- ㉠ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는 변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
- ㉡ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를 가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4 개씩 쌓는 것입니다.
- ㉢ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

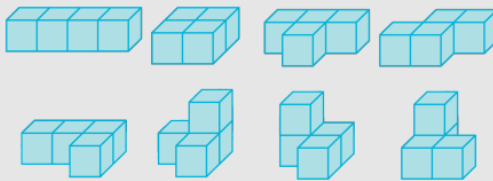
③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ 모두 옳지 않습니다.

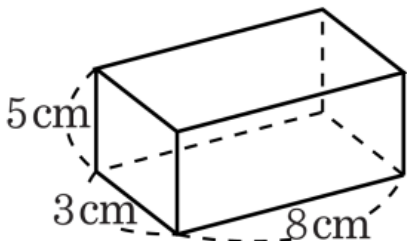
### 해설

- ㉠ 쌓기나무 1개의 부피가 정해져 있으므로 부피는 변하지 않지만, 쌓기나무가 연결된 면의 개수에 따라 겉넓이는 변할 수 있습니다.
- ㉡ 쌓기나무가 연결된 면의 개수가 많을수록 겉넓이는 작아집니다. 그러므로 연결된 면이 가장 많은 정육면체 모양으로 만들었을 때 겉넓이가 가장 작습니다.
- ㉢ 서로 다른 모양은 다음의 8 가지입니다.



따라서 옳은 것은 ㉠, ㉡입니다.

18. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



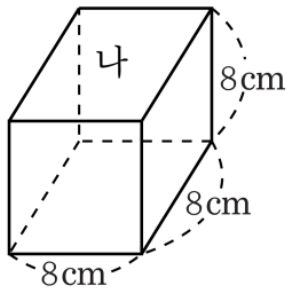
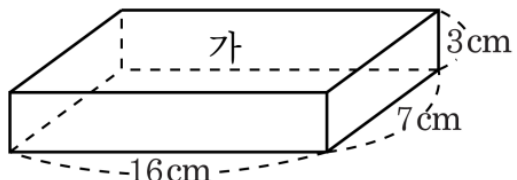
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 158 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (3 \times 8) \times 2 + (3 + 8 + 3 + 8) \times 5 \\&= 48 + 110 = 158 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

19. 도형 가와 나의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 22cm<sup>2</sup>

해설

(가의 겉넓이)

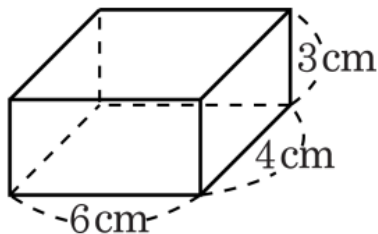
$$\begin{aligned} &= (16 \times 7) \times 2 + (16 + 7 + 16 + 7) \times 3 \\ &= 224 + 138 = 362(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

(나의 겉넓이) =  $8 \times 8 \times 6 = 384(\text{cm}^2)$

가와 나의 겉넓이의 차는

$$384 - 362 = 22(\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 색종이를 붙이려고 합니다.  
필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 108  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (6 \times 4) \times 2 + (6 + 4 + 6 + 4) \times 3 \\&= 48 + 60 = 108 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$