

1. 다음을 계산하시오.

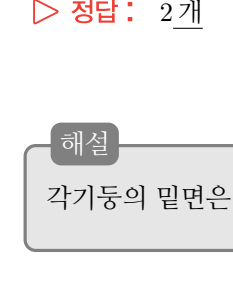
$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7$$

- ①  $\frac{1}{75}$       ②  $\frac{2}{75}$       ③  $\frac{4}{75}$       ④  $\frac{7}{75}$       ⑤  $\frac{11}{75}$

해설

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7 = \frac{14}{15} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{75}$$

2. 아래 각기둥의 밑면은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

각기둥의 밑면은 2개이고 서로 평행이다.

3. 다음 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
 $973 \div 7 = 139 \Rightarrow 9.73 \div 7 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.39

해설

$973 \div 7 = 139$ 에서  $9.73 \div 7$ 은  
나누는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로  
몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.  
 $9.73 \div 7 = 1.39$

4. 원쪽 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
 $2364 \div 12 = 197 \Rightarrow 23.64 \div 12 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.97

해설

$2364 \div 12 = 197$ 에서  $23.64 \div 12$ 는  
나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배가 되었으므로  
몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$23.64 \div 12 = 1.97$$

5. 다음 그림그래프를 보고, 보리를 가장 많이 생산한 해와 가장 적게 생산한 해의 생산량의 차를 구하시오.

연도별 보리 생산량

연도	생산량 (톤)
1998	□□□□△△△△△
1999	□□□△△△△△△△
2000	□□□△△
2001	□□△△△△△△△△

(□ : 1000톤 △ : 100톤)

▶ 답 :

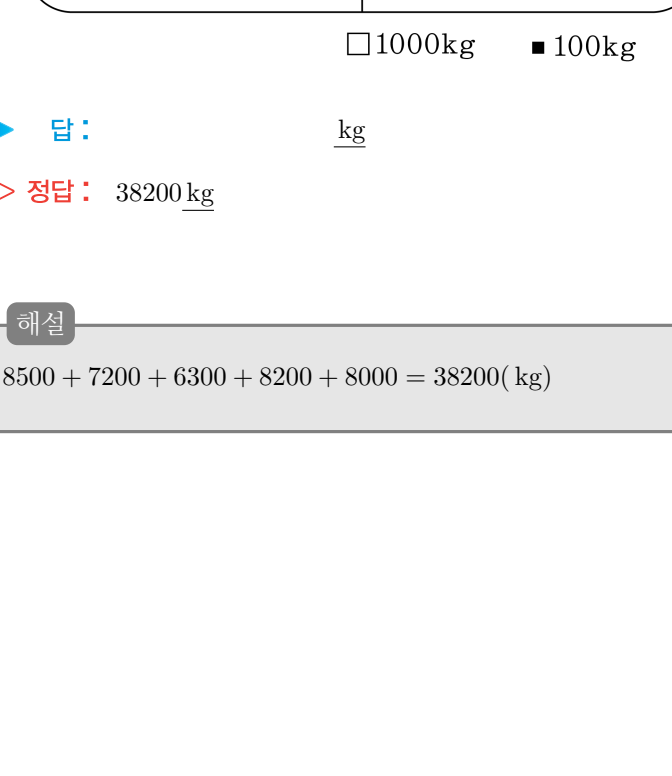
톤

▷ 정답 : 1700톤

해설

$$4500 - 2800 = 1700(\text{톤})$$

6. 다음 그림은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 그림그래프입니다.  
전체 감자 생산량을 구하시오.



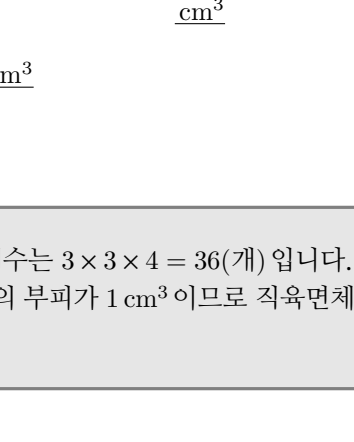
▶ 답: kg

▷ 정답: 38200 kg

해설

$$8500 + 7200 + 6300 + 8200 + 8000 = 38200(\text{ kg})$$

7. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다.  
직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



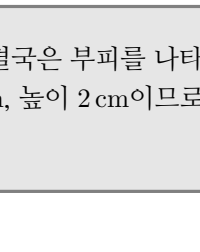
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답:  $36\text{cm}^3$

해설

쌓기나무의 개수는  $3 \times 3 \times 4 = 36(\text{개})$  입니다.  
쌓기나무 1개의 부피가  $1\text{cm}^3$  이므로 직육면체의 부피는  $36\text{cm}^3$   
입니다.

8. 가로, 세로, 높이가 1 cm인 쌓기나무를 쌓아 직육면체를 만들었습니다.  
이 직육면체의 부피는 얼마입니까?



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 24cm<sup>3</sup>

해설

쌓기나무의 개수가 결국은 부피를 나타냅니다.  
가로 3 cm, 세로 4 cm, 높이 2 cm이므로,  
 $3 \times 4 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$

9. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 15$$

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{7}{8}$       ③  $\frac{9}{16}$       ④  $\frac{1}{24}$       ⑤  $\frac{7}{32}$

해설

$$\frac{5}{8} \div 15 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{24}$$

10. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

- ①  $\frac{7}{48}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $1\frac{1}{6}$       ④  $2\frac{1}{2}$       ⑤  $3\frac{5}{6}$

해설

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8 = \frac{7}{4} \times \frac{1}{12} \times \frac{8}{1} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

11. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \times 3 \div 5$$

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

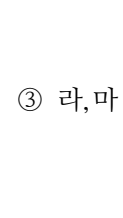
해설

$$\frac{5}{6} \times 3 \div 5 = \frac{\cancel{5}}{2} \times 3 \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{1}{2}$$

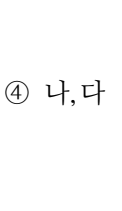
12. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게  
쫙지어진 것을 고르시오.



가



나



다



라



마



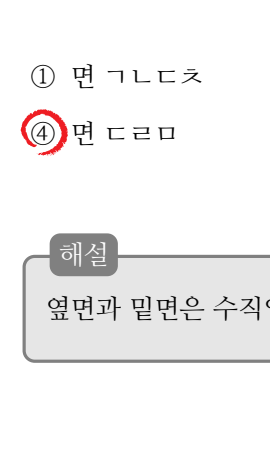
바

- ① 가, 라    ② 다, 바    ③ 라, 마    ④ 나, 다    ⑤ 마, 바

해설

두 밑면이 평행인 도형으로 이루어진 입체도형은 각기둥과 원기둥이 있으며, 가, 다, 바입니다. 그러나 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형은 다, 바입니다.

13. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ  
② 면 ㄱㄴㅁㅇ  
③ 면 ㅅㅊㅇ  
④ 면 ㄷㄹㅁ  
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

해설

옆면과 밑면은 수직입니다.

14. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $8 : 5$       ② 8에 대한 5의 비]  
③ 8 대 5      ④ 8의 5에 대한 비]  
⑤ 5에 대한 8의 비]

해설

$8 : 5$ 는 5에 대한 8의 비, 8 대 5, 8의 5에 대한 비, 8과 5의 비로 나타낼 수 있습니다.

②  $5 : 8$

15. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3 : 8$$

- ①  $\frac{11}{8}$ , 0.625      ②  $\frac{8}{3}$ , 0.625      ③  $\frac{3}{8}$ , 0.625  
④  $\frac{8}{3}$ , 0.375      ⑤  $\frac{3}{8}$ , 0.375

해설

$$\blacktriangle : \blacksquare \rightarrow \frac{\blacktriangle}{\blacksquare}$$

$$3 : 8 \rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$$

16. 다음 비의 값을 구하시오.

$$2\frac{1}{2} : 1.2$$

- Ⓐ  $2\frac{1}{12}$       Ⓛ  $1\frac{1}{12}$       Ⓜ  $\frac{12}{25}$       Ⓞ  $\frac{13}{12}$       Ⓟ  $2\frac{1}{6}$

해설

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

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

$$2\frac{1}{2} : 1.2 = \frac{5}{2} : \frac{12}{10} = 25 : 12 = \frac{25}{12} = 2\frac{1}{12}$$

17. 굴이 25 개, 사과가 15 개 있습니다. 굴의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{15}{25}$       ②  $\frac{25}{15}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

굴의 개수는 기준량이고 사과의 개수는 비교하는 양입니다. 굴의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값은

$$15 : 25 = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$
 입니다.

18. 한솔이가 가진 연필의 길이는 12cm이고, 동민이가 가진 연필의 길이는 28cm라고 합니다. 동민이의 연필 길이는 한솔이의 연필 길이의 몇 배인지 분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{3}{7}$  배

④  $2\frac{1}{3}$  배

②  $\frac{5}{7}$  배

⑤  $3\frac{2}{3}$  배

③  $1\frac{1}{3}$  배

해설

$$28 \div 12 = 2\frac{8}{12} \times \frac{1}{\frac{12}{12}} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} \text{ (배)}$$

19.  $5\frac{3}{4}$ m 의 가래떡을 6 개로 똑같이 썰어 나누어 주기로 했을 때, 한

도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{21}{24}$ m

②  $\frac{11}{12}$ m

③  $\frac{23}{24}$ m

④  $1\frac{1}{24}$ m

⑤  $1\frac{19}{24}$ m

해설

한 도막의 길이는 전체의 길이를 6 으로 나누므로

$$5\frac{3}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \div 6 = \frac{23}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{23}{24}(\text{m})$$

20. 어떤 수에 11을 곱했더니 74.36이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6.76

해설

어떤 수를  $\square$ 라 하면

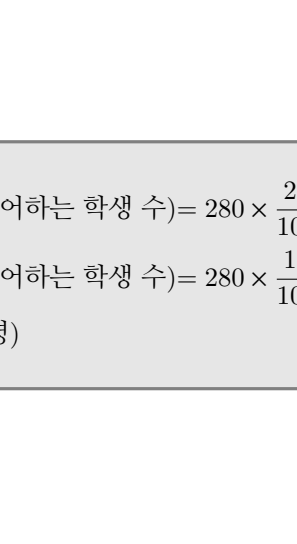
$$\square \times 11 = 74.36$$

$$\square = 74.36 \div 11$$

$$\square = 6.76$$

21. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 중국에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생보다  명이 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답: 명

▷ 정답: 14명

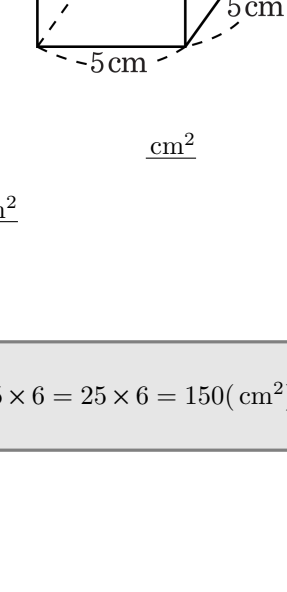
해설

$$(\text{중국에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{20}{100} = 56 (\text{명})$$

$$(\text{일본에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{15}{100} = 42 (\text{명})$$

$$56 - 42 = 14 (\text{명})$$

22. 정육면체의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $150 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{겉넓이}) = 5 \times 5 \times 6 = 25 \times 6 = 150 (\text{cm}^2)$$

23. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다  $96 \text{ km}^2$  가 더 넓다고 합니다.

다음 표를 길이가 10cm인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 로 나타내어 진다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이( $\text{km}^2$ )	290			70	600

▶ 답: cm

▷ 정답: 2.8cm

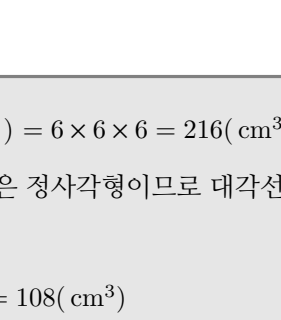
해설

$$\begin{aligned}&(\text{조와 콩을 심은 넓이}) \\&= 600 - 290 - 70 = 240(\text{km}^2) \text{ 이므로}\end{aligned}$$

$$(\text{조를 심은 넓이}) = (240 + 96) \div 2 = 168(\text{km}^2) \text{ 이다.}$$

$$10 \times \frac{168}{600} = 2.8(\text{cm})$$

24. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $92 \text{ cm}^3$       ②  $96 \text{ cm}^3$       ③  $100 \text{ cm}^3$   
④  $106 \text{ cm}^3$       ⑤  $108 \text{ cm}^3$

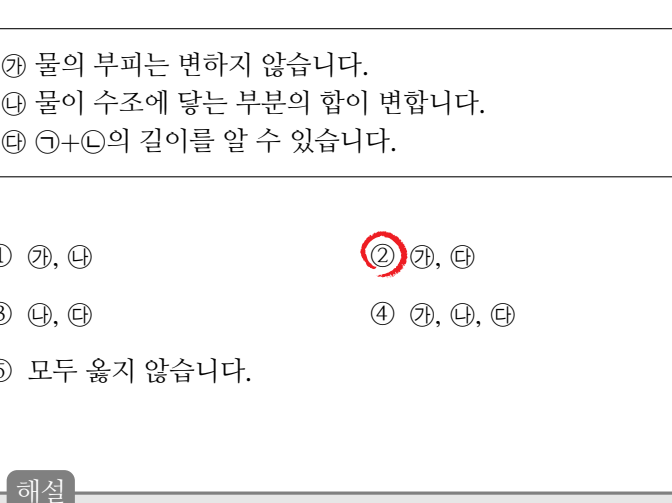
해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{cm}^3)$$

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면  $\frac{1}{2}$  이 됩니다.

$$\text{따라서 } 216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{cm}^3)$$

25. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?



- ⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.  
⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.  
⑨ ⑦+⑧의 길이를 알 수 있습니다.

① ⑦, ④

② ⑦, ④

③ ④, ⑧

④ ⑦, ④, ⑧

⑤ 모두 옳지 않습니다.

해설

⑦ 수조를 기울여도 들어 있는 물은 그대로이므로 부피는 변하지 않습니다.

⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 넓이의 합은 변하지 않습니다.

⑨ (왼쪽 물의 부피) = (오른쪽 물의 부피)

$$15 \times 30 \times 20 = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 20$$

$$= \{(⑦ + ⑧) \times 30 \div 2\} \times 20$$

$$⑦ + ⑧ = 30 \text{ cm}$$

따라서 옳은 것은 ⑦, ⑧입니다.