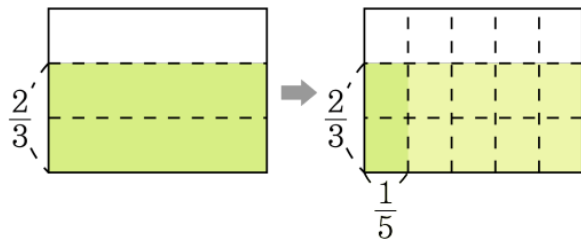


1. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



$$\frac{2}{3} \div \square = \frac{2}{3} \times \square = \square$$

- ①  $5, 1, \frac{1}{3}$       ②  $2, \frac{1}{3}, \frac{2}{15}$       ③  $3, \frac{1}{2}, \frac{2}{9}$   
④  $5, \frac{1}{5}, \frac{2}{15}$       ⑤  $3, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}$

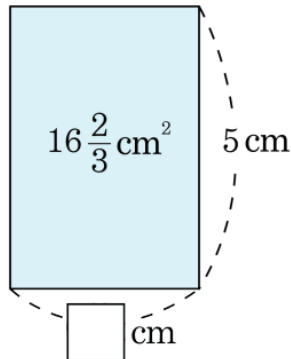
### 해설

첫번째 그림은 똑같이 셋으로 나눈 것 중의 두개이므로  $\frac{2}{3}$ 이고,

두번째 그림은  $\frac{2}{3}$  을 똑같이 5로 나눈 것 중의 하나입니다.

$$\rightarrow \frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

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



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

### 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.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

- ①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{5}{18}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{7}{48}$       ⑤  $\frac{11}{56}$

해설

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2 = \frac{10}{3} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{36}$$

4. 리본 끈  $\frac{5}{14}$  m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.  
한 변은 몇 m로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{42}$ m

②  $\frac{5}{42}$ m

③  $1\frac{1}{14}$ m

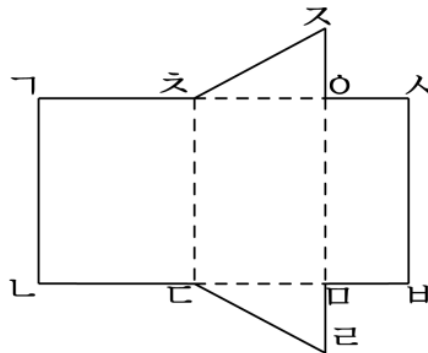
④  $1\frac{17}{42}$ m

⑤  $2\frac{2}{21}$ m

해설

$$\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} (\text{m})$$

5. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 Ⓛ Ⓜ 과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ  
② 면 ㅊㄷㅁㅇ  
③ 면 스텔  
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ  
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

해설

각기둥에서 두 밑면은 평행이고 합동입니다.

6. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 오각뿔

② 육각기둥

③ 육각뿔

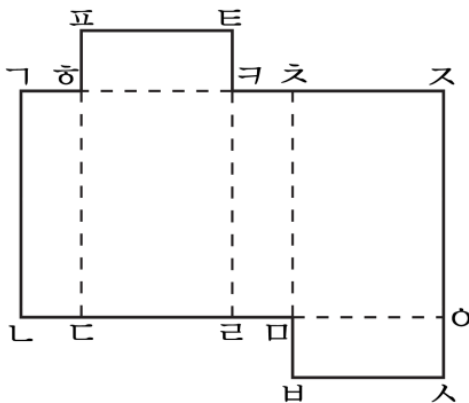
④ 사각기둥

⑤ 사각뿔

해설

① 6개, ② 8개, ③ 7개, ④ 6개, ⑤ 5개

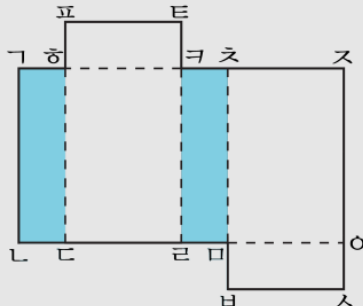
7. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ      ② 면 ㅎㄷㄹㅋ      ③ 면 ㅋㄹㅁㅊ  
④ 면 ㅊㅁㅇㅅ      ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

해설

평행인 면은 서로 마주보는 면입니다.



8. 다음 비의 값을 구하시오.

$$14 : 4$$

- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $3\frac{1}{2}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $7\frac{1}{2}$       ⑤ 14.4

해설

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

$$14 : 4 = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

9. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{3}{5} \div 6 \bigcirc 7\frac{4}{5} \div 13$$

▶ 답 :

▷ 정답 : =

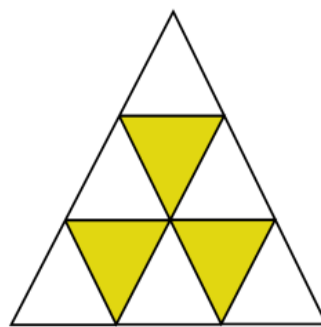
해설

$$3\frac{3}{5} \div 6 = \frac{\cancel{18}}{5} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{3}{5}$$

$$7\frac{4}{5} \div 13 = \frac{\cancel{39}}{5} \times \frac{1}{\cancel{13}} = \frac{3}{5}$$

따라서  $3\frac{3}{5} \div 6 = 7\frac{4}{5} \div 13$  입니다.

10. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



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

해설

전체 칸수 : 9칸, 색칠한 칸수 : 3칸  $\rightarrow \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$

## 11. 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

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

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

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

12. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

① 과자, 5 %

② 과자, 10 %

③ 인상률이 같습니다.

④ 아이스크림, 5 %

⑤ 아이스크림, 10 %

해설

과자의 인상률 :  $600 - 500 = 100$  원 올랐으므로,

$$\frac{100}{500} \times 100 = 20(\%)$$

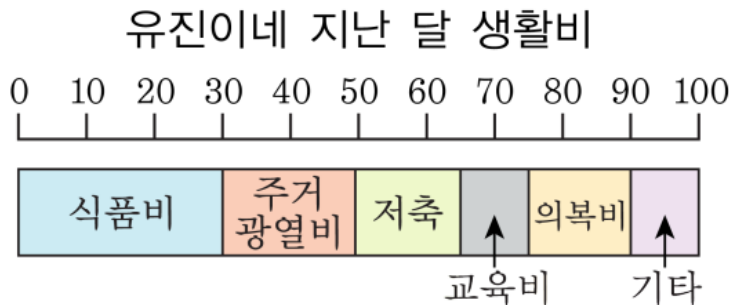
아이스크림의 인상률 :  $2000 \div 5 = 400$  (원)

$\rightarrow 2000 \div 4 = 500$  (원) 으로  $500 - 400 = 100$  원

올랐으므로,  $\frac{100}{400} \times 100 = 25(\%)$

아이스크림이  $25 - 20 = 5(\%)$  더 높습니다.

13. 다음은 유진이네 지난 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비가 차지하는 비율은 전체의 몇 %인지 구하시오.



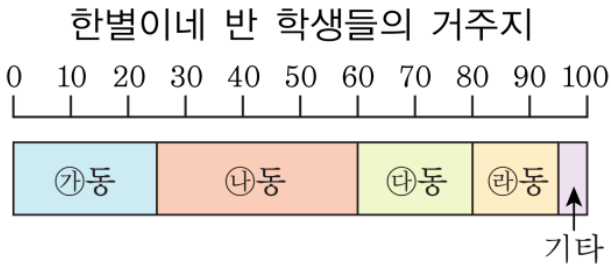
▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

교육비는 큰 눈금 1칸을 차지하고, 큰 눈금은 10%이므로 교육비가 차지하는 비율은 전체의 10%입니다.

14. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 띠그래프로 그린다면 ④ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28cm

해설

$$\frac{4}{80} \times \frac{35}{100} = 28 \text{ (cm)}$$

15. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액 : 12000(원)

한달 용돈 : □

$$\square \times 0.15 = 12000$$

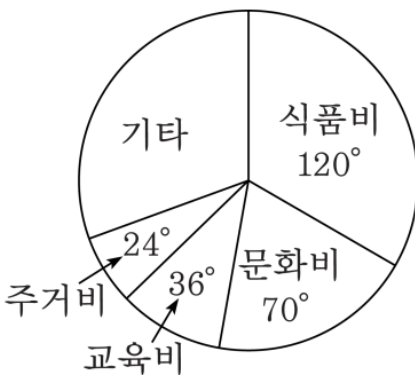
$$\square = 12000 \div 0.15$$

$$\square = 80000(\text{원})$$

저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금한 금액 :  $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

16. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
교육비가 60000원이고 식품비를 □원이라 할 때, □안에 들어갈  
알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 200000 원

해설

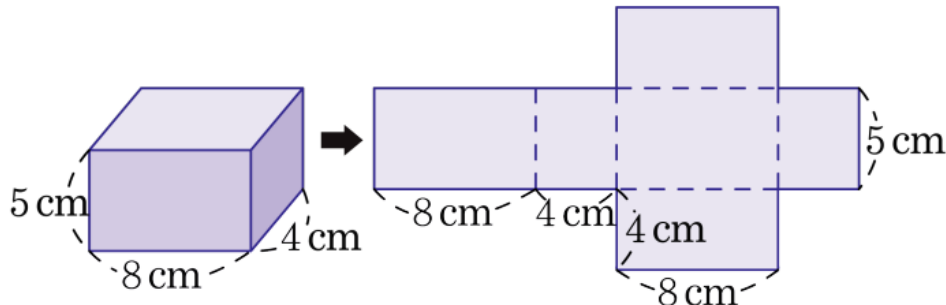
$$36 : 60000 = 120 : \square$$

$$36 \times \square = 60000 \times 120$$

$$36 \times \square = 7200000$$

$$\square = 200000 \text{ (원)}$$

17. 다음 그림은 직육면체의 전개도를 나타낸 것입니다. 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 184 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times 5 \\= 64 + 120 = 184 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답 : 초

▷ 정답 : 30.72초

해설

한 층 올라가는 데 걸린 시간 :  $25.6 \div 5 = 5.12(\text{초})$

1층부터 7층까지 가는데 걸리는 시간 :  $5.12 \times 6 = 30.72(\text{초})$

19. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의  $\frac{1}{3}$  배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$

20. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 35 개

해설

$$42000 \div (4000 \times 0.3) = 35 \text{ (개)}$$

21. 한 면의 둘레의 길이가 60 cm인 정육면체 모양의 물통에 물이 2.7L 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

둘레의 길이가 60 cm인 정육면체 한 모서리의 길이는  $60 \div 4 = 15(\text{cm})$ 입니다.

$1\text{L} = 1000\text{cm}^3$  이므로  $2.7\text{L} = 2700\text{cm}^3$ 입니다.

밑넓이는  $15 \times 15 = 225\text{cm}^2$  이므로 물의 높이는  $2700 \div 225 = 12(\text{cm})$ 입니다.

22. 가로 20 cm, 세로 14 cm인 직사각형 모양의 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 5 cm이고, 높이가 3 cm인 직육면체의 전개도를 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 186 cm<sup>2</sup>

### 해설

$$(\text{종이의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= 20 \times 14 = 280(\text{cm}^2)$$

$$(\text{전개도의 넓이})$$

$$= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$= (4 \times 5) \times 2 + (4 + 5) \times 2 \times 3$$

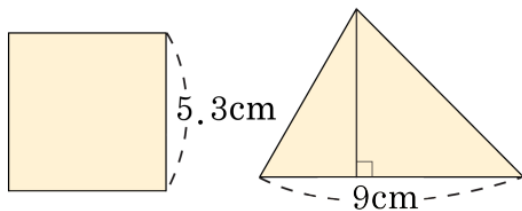
$$= 40 + 54 = 94 \text{cm}^2$$

$$(\text{남은 종이의 넓이})$$

$$= (\text{종이의 넓이}) - (\text{전개도의 넓이})$$

$$= 280 - 94 = 186(\text{cm}^2)$$

23. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
(예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 6.24cm

### 해설

$$(\text{정사각형의 넓이}) = 5.3 \times 5.3 = 28.09 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 9 \times (\text{높이}) \div 2$$

삼각형의 넓이는 정사각형의 넓이와 같기 때문에

$$9 \times (\text{높이}) \div 2 = 28.09$$

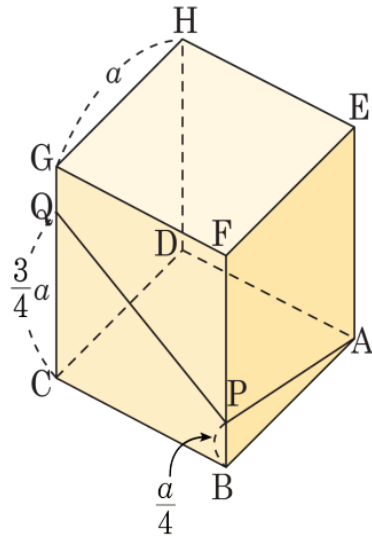
$$(\text{높이}) = 28.09 \times 2 \div 9$$

$$= 56.18 \div 9$$

$$= 6.242 \cdots$$

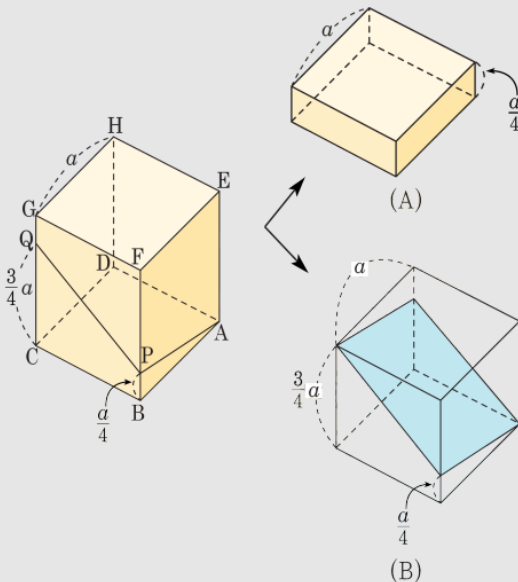
따라서 약 6.24 cm입니다.

24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a$ 인 정육면체에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CG}$  위에 점 P, Q를 잡고, 점 A, P, Q를 지나는 평면으로 정육면체를 잘랐을 때, 아래 부분에 해당하는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $\frac{7}{24}a^3$     ②  $\frac{11}{24}a^3$     ③  $\frac{13}{24}a^3$     ④  $\frac{3}{8}a^3$     ⑤  $\frac{5}{8}a^3$

### 해설



정육면체는 두 개의 입체도형으로 분리되고 입체도형 (B)의 절단면을 기준으로 아래 부분의 도형의 부피는 입체도형 (B)의 부피의 절반입니다.

따라서 구하고자 하는 도형의 부피는

$$\frac{1}{2} \times \left( a \times a \times \frac{3}{4}a \right) = \frac{3}{8}a^3$$

25. 가로가 36 cm, 세로가 31 cm인 직사각형 종이에서 밑면의 가로가 8 cm, 세로가 6 cm이고, 높이가 7 cm인 직육면체의 전개도를 그려서 오려 냅니다. 전개도를 오리고 남은 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 824  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{종이의 넓이}) = 36 \times 31 = 1116 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{직육면체의 전개도의 넓이})$$

$$= (8 \times 6) \times 2 + (8 + 6 + 8 + 6) \times 7$$

$$= 96 + 196 = 292 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{남은 종이의 넓이})$$

$$=(\text{종이의 넓이}) - (\text{직육면체의 전개도의 넓이})$$

$$= 1116 - 292 = 824 (\text{cm}^2)$$