

1.  $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $3.458 \div \triangle = 2.66$

②  $67.44 \div \triangle = 56.2$

③  $38.34 \div \triangle = 42.6$

④  $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 뜻은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ③  $38.34 \div \triangle = 42.6$ 에서  $42.6 > 38.34$  이므로  $\triangle$ 의 값은  
1 보다 작습니다.

2. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$

②  $\frac{8}{11}$

③  $\frac{8}{12}$

④  $\frac{9}{12}$

⑤  $\frac{9}{11}$

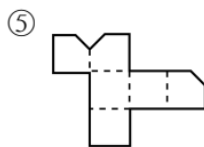
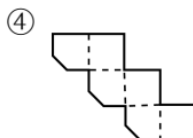
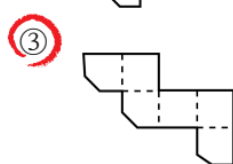
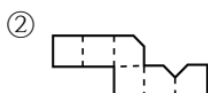
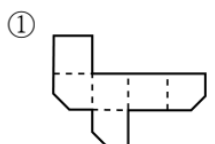
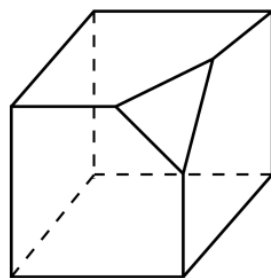
해설

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100이하의 12의 배수는 12, 24, ..., 96으로 모두 8개입니다.

100이하 9의 배수는 11개이므로,

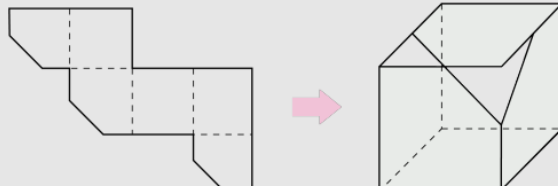
비의 값은  $8 : 11 \Rightarrow \frac{8}{11}$  입니다.

3. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



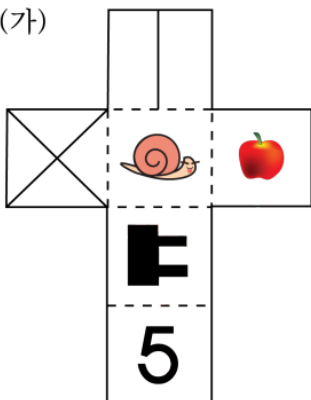
해설

③의 전개도를 조립하면, 다음 그림과 같이 한 꼭짓점 부분을 잘라낸 정육면체 모양이 아닙니다.

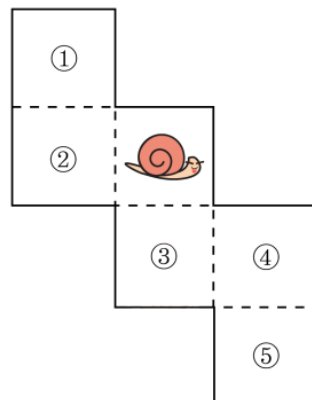


4. 다음 (가)와 (나)는 같은 정육면체의 전개도입니다. (나)의 각 부분에 들어갈 그림이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

(가)



(나)



①



②



③



④



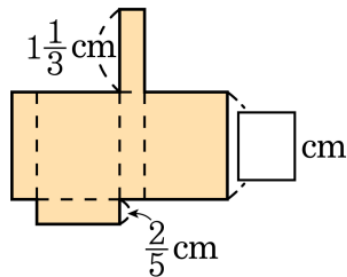
⑤



해설

①번은 시계 반대 방향으로  $90^\circ$  회전시킨 모양이고, ②와 ③번은 그대로, ④번은 시계 방향으로  $90^\circ$ , ⑤번은 시계 반대 방향으로  $90^\circ$  회전시킨 모양이다.

5. 전개도가 다음과 같은 직육면체의 겉넓이가  $7\frac{1}{15}\text{ cm}^2$ 라고 합니다. 이 전개도를 접었을 때, 직육면체의 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{15}{26}\text{ cm}$       ②  $1\frac{17}{26}\text{ cm}$       ③  $1\frac{19}{26}\text{ cm}$   
 ④  $1\frac{21}{26}\text{ cm}$       ⑤  $1\frac{23}{26}\text{ cm}$

### 해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15} (\text{cm}^2)$$

겉넓이에서 두 밑면의 넓이를 빼면 옆면의 넓이가 되므로

$$\begin{aligned} (\text{옆면의 넓이}) &= 7\frac{1}{15} - \left( \frac{8}{15} \times 2 \right) = \frac{106}{15} - \frac{16}{15} \\ &= \frac{90}{15} = 6 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{옆면 전체의 가로의 길이}) &= \left( 1\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \right) \times 2 \\ &= \left( \frac{20}{15} + \frac{6}{15} \right) \times 2 \\ &= \frac{26}{15} \times 2 = \frac{52}{15} (\text{cm}) \end{aligned}$$

$$6 = \frac{52}{15} \times \square$$

$$\square = 6 \div \frac{52}{15} = 6 \times \frac{15}{52} = \frac{45}{26} = 1\frac{19}{26} (\text{cm})$$

6. 민수의 나이를 영철이의 나이로 나누면  $\frac{6}{9}$ 이고, 영철이의 나이를 은영이의 나이로 나누면  $\frac{9}{24}$ 가 됩니다. 민수의 나이를 은영이의 나이로 나누면 얼마입니까?

①  $\frac{9}{16}$

② 4

③  $1\frac{7}{9}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{2}{3}$

### 해설

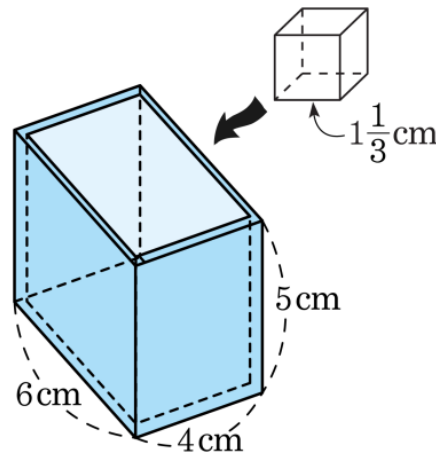
$$A \div B = \frac{A}{B} \text{이므로}$$

$$\frac{\text{민수}}{\text{영철}} = \frac{6}{9}, \frac{\text{영철}}{\text{은영}} = \frac{9}{24}$$

$$(\text{민수}) \div (\text{은영}) = \frac{\text{민수}}{\text{은영}} = \frac{\text{민수} \times \text{영철}}{\text{은영} \times \text{영철}}$$

$$= \frac{\text{민수}}{\text{영철}} \times \frac{\text{영철}}{\text{은영}} = \frac{6}{9} \times \frac{9}{24} = \frac{1}{4}$$

7. 원쪽 그림과 같이 두께가 1 cm이고, 뚜껑이 없는 상자에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?



- ①  $1\frac{5}{27}$  mL      ②  $2\frac{10}{27}$  mL      ③  $10\frac{2}{3}$  mL  
 ④  $29\frac{17}{27}$  mL      ⑤  $38\frac{2}{3}$  mL

### 해설

물이 담긴 상자(직육면체)의 가로, 세로, 높이의 안치수가 넣으려는 정육면체 모양의 한 모서리의 길이의 몇 배인지를 구합니다. 직육면체의 가로, 세로, 높이의 안치수는 두께가 1cm 이므로, 세로는  $6 - 2 = 4$ (cm), 가로는  $4 - 2 = 2$ (cm), 높이는 바닥만 두께가 있으므로  $5 - 1 = 4$ (cm)입니다.

각각의 안치수가 넣으려는 정육면체 모양의 한 모서리의 길이의 각각 몇 배인지를 구하면,

$$(세로) \text{의 경우} : 4 \div 1\frac{1}{3} = 4 \times \frac{3}{4} = 3,$$

$$(가로) \text{의 경우} : 2 \div 1\frac{1}{3} = 2 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2},$$

$$(높이) \text{의 경우} : 4 \div 1\frac{1}{3} = 4 \times \frac{3}{4} = 3,$$

따라서 물이 가득 찬 이 그릇에 한 모서리의 길이가  $1\frac{1}{3}$  cm인

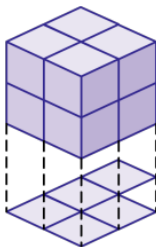
정육면체를 최대한 많이 넣을 수 있는 개수는  $3 \times 1 \times 3 = 9$ (개)입니다.

남아있는 물의 양은 처음 그릇의 물의 양에서 정육면체 물건 9개를 넣었을 때 넘친 물의 양을 빼서 구합니다.

$$(4 \times 2 \times 4) - \left( 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{3} \times 9 \right) = 32 - 21\frac{1}{3} \text{ 이므로, 남아 있는}$$

물의 양은  $10\frac{2}{3}$  mL입니다.

8. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8 개      ② 10 개      ③ 16 개      ④ 18 개      ⑤ 27 개

해설

3	3	3
3	3	3
3	3	3

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로  $9 \times 3 = 27$ , 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는  $27 - 9 = 18(\text{개})$ 입니다.

9. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11 : 13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13 : 15가 되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ① 440 원, 520 원      ② 550 원, 650 원      ③ 660 원, 780 원  
④ 330 원, 390 원      ⑤ 770 원, 910 원

### 해설

작년 우유와 초코과자의 가격의 비  $\Rightarrow 11 : 13$

작년 우유 한 팩의 가격 :  $\square \times 11$

작년 초코과자 하나의 가격 :  $\square \times 13$

올해 우유와 초코과자의 가격의 비  $\Rightarrow 13 : 15$

$$(\square \times 11) + 100 : (\square \times 13) + 100 = 13 : 15$$

$$\{(\square \times 13) + 100\} \times 13 = \{(\square \times 11) + 100\} \times 15$$

$$\square \times 13 \times 13 + 100 \times 13 = \square \times 11 \times 15 + 100 \times 15$$

$$\square \times 169 - \square \times 165 = 1500 - 1300$$

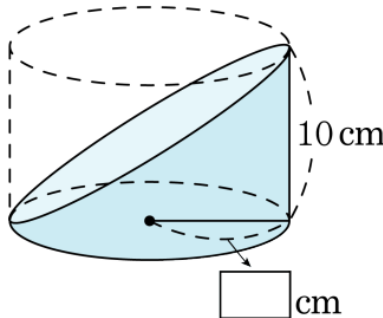
$$\square \times 4 = 200$$

$$\square = 200 \div 4 = 50$$

작년 우유 한 팩의 가격 :  $50 \times 11 = 550$ ( 원)

작년 초코과자의 가격 :  $50 \times 13 = 650$ ( 원)

10. 옆넓이가  $251.2\text{cm}^2$  이고, 높이가  $10\text{cm}$  인 입체도형입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



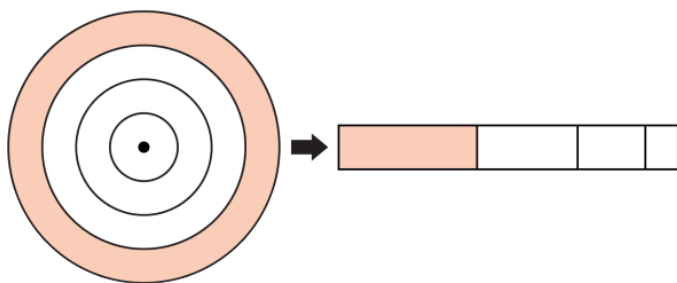
- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

주어진 도형의 옆넓이는 반지름이  $\square\text{cm}$ 이고  
높이가  $10\text{cm}$ 인 원기둥의 옆넓이의 반이므로  
 $(\text{옆넓이}) = 2 \times \square \times 3.14 \times 10 = 251.2 \times 2$

$$\square = 251.2 \div 3.14 \div 10 = 8(\text{cm})$$

11. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



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

### 해설

반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의 넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다.  
(띠그래프에서 차지하는 비율)

$$\begin{aligned}&= \frac{(\text{색칠한 부분의 원의 넓이})}{\text{반지름 } 4\text{ cm인 원의 넓이}} \times 100 \\&= \frac{(4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)}{(4 \times 4 \times 3.14)} \times 100 \\&= \frac{7}{16} \times 100 = 43.75 (\%) \end{aligned}$$

12. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈  $x$ m의 가격을  $y$  원이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = 1000 \times x$

②  $y = 1100 \times x$

③  $y = 1000 \div x$

④  $y = 1100 \div x$

⑤  $y = 1200 \times x$

해설

장식 끈 5m의 무게가 250g 이므로 1m의 무게는 50g입니다.  
또, 100g당 가격이 2200 원이므로 50g 당 가격은 1100 원입니다.  
따라서 끈  $x$  m의 가격이  $y$  원 일 때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 1100 \times x$ 입니다.