

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  $25.568 \div \triangle = 7.52$

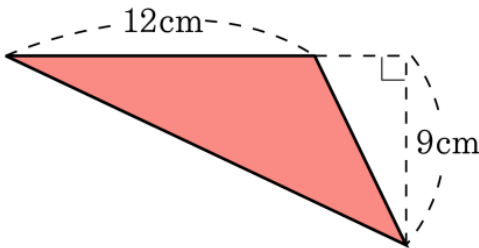
⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$

해설

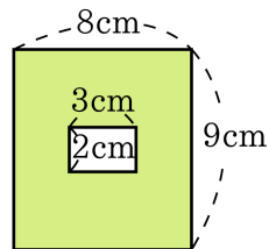
나누는 수가 1 보다 작으면 뜻은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ③  $38.34 \div \triangle = 42.6$ 에서  $42.6 > 38.34$  이므로  $\triangle$ 의 값은  
1 보다 작습니다.

2. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

⑤



④



①  $66 : 53$

②  $11 : 9$

③  $66 : 54$

④  $54 : 108$

⑤  $9 : 11$

해설

$$\textcircled{5} \text{의 넓이} = (12 \times 9) \div 2 = 54(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} \text{의 넓이} = (8 \times 9) - (3 \times 2) = 66(\text{cm}^2)$$

④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비

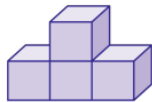
$$\rightarrow 54 : 66 = 9 : 11$$

3. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

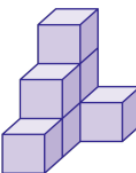
보기

3	1
2	
1	

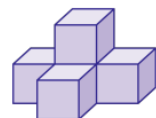
①



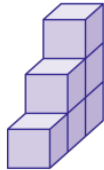
②



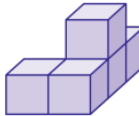
③



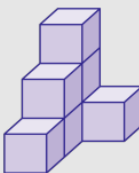
④



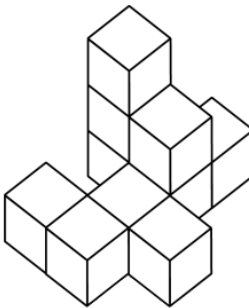
⑤



해설

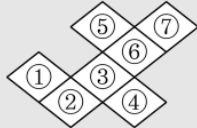


4. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4가지                  ② 5가지                  ③ 6가지  
④ 7가지                  ⑤ 8가지

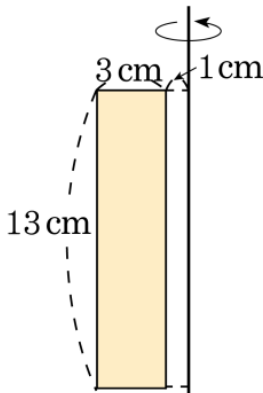
해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

5. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $125.6 \text{ cm}^2$       ②  $188.4 \text{ cm}^2$       ③  $314 \text{ cm}^2$   
**④  $502.4 \text{ cm}^2$**       ⑤  $732.56 \text{ cm}^2$

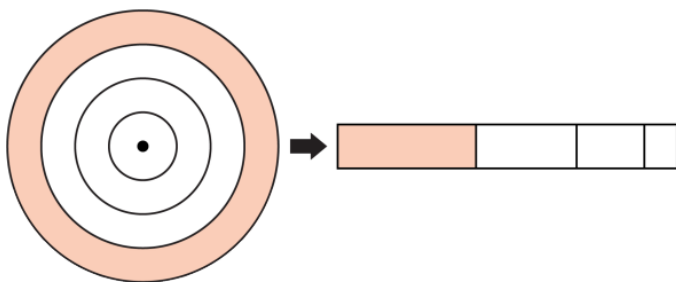
해설

속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.

(입체도형의 겉넓이)

$$\begin{aligned}&= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13) \\&= 94.2 + 326.56 + 81.64 = 502.4(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 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

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

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

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

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

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

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

$$= 43.75(\%)$$

7. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ⑦+⑧+⑨의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2		4	⑦		6
3			2		4
	2	5		4	
		3		2	5
	⑨				⑧
6	3	2		5	1

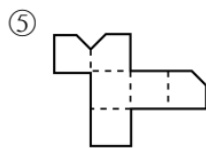
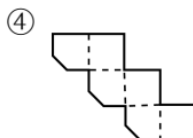
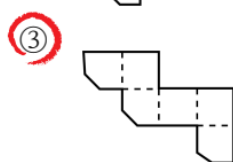
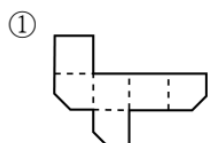
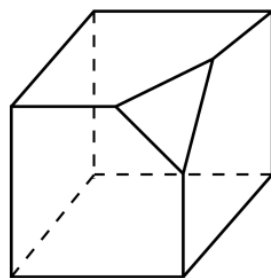
- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

2	1	4	5	3	6
3	5	6	2	1	4
1	2	5	6	4	3
4	6	3	1	2	5
5	4	1	3	6	2
6	3	2	4	5	1

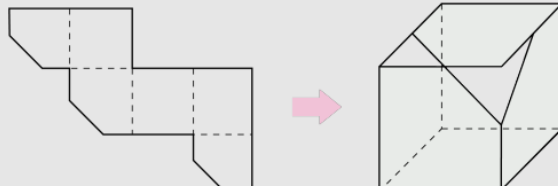
$$\textcircled{7} = 5, \textcircled{8} = 2, \textcircled{9} = 4$$

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

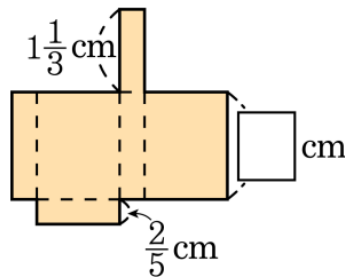


해설

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



9. 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

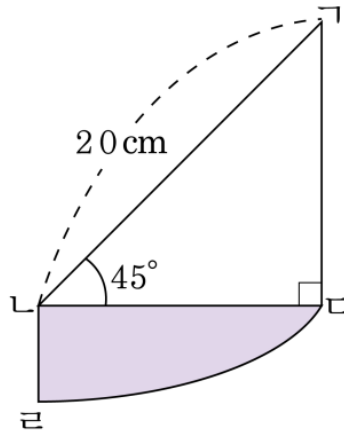
$$\begin{aligned} (\text{옆면의 넓이}) &= 7\frac{1}{15} - \left( \frac{8}{15} \times 2 \right) = \frac{106}{15} - \frac{16}{15} \\ &= \frac{90}{15} = 6 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

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

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

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

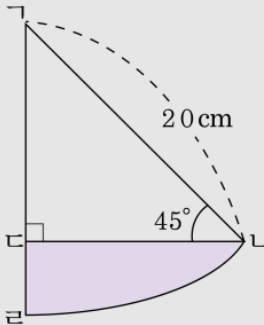
10. 다음 그림에서 변  $\Gamma\Gamma$ 의 길이와 변  $\Gamma\Gamma\Gamma$ 의 길이의 합이 20 cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $56 \text{ cm}^2$       ②  $57 \text{ cm}^2$       ③  $58 \text{ cm}^2$   
④  $59 \text{ cm}^2$       ⑤  $60 \text{ cm}^2$

### 해설

위의 삼각형 부분을 좌우를 바꾸어 그리면 부채꼴 모양이 되고 이 부채꼴의 넓이에서 삼각형의 넓이를 빼주면 색칠한 부분의 넓이가 됩니다.



$$(\text{변 } \Gamma\Gamma)=(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma)=20 \text{ cm} (\text{원의 반지름})$$

$$(\text{변 } \Gamma\Gamma)+(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma)=20 \text{ cm},$$

$$(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma)+(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma\Gamma)=20 \text{ cm}$$

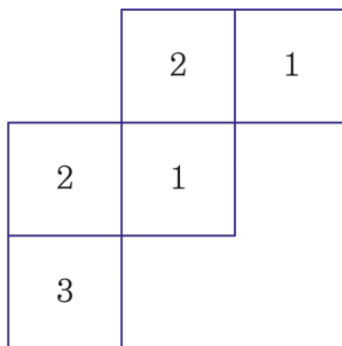
따라서  $(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma)=(\text{변 } \Gamma\Gamma\Gamma\Gamma)$ 이며

삼각형  $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$ 은 이등변삼각형입니다.

$$\left(20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{45}{360}\right) - \left(20 \times 20 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 157 - 100 = 57 (\text{cm}^2)$$

11. 모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다.  안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $48 \text{ m}^2$     ②  $44 \text{ m}^2$     ③  $40 \text{ m}^2$     ④  $36 \text{ m}^2$     ⑤  $32 \text{ m}^2$

### 해설

우선, 쌓아올린 모양의 겉넓이를 구합니다.

(쌓아올린 모양에서 겉면의 수)

= (쌓아올린 정육면체 돌의 전체 면의 수) - (겉으로 드러나지 않는 면의 수)

= ((쌓아올린 돌의 수) × (정육면체의 면의 수)) - (겉으로 드러나지 않는 면의 수)

$$= 9 \times 6 - 18 = 36 \text{ (개)}$$

(쌓아올린 모양의 겉넓이) =  $(1 \times 1) \times 36 = 36 (\text{m}^2)$

(다른 풀이) 다음과 같이 구할 수도 있습니다.

(앞에서 봤을 때 보이는 면의 수) × 2 +

(옆에서 봤을 때 보이는 면의 수) × 2 +

(위에서 봤을 때 보이는 면의 수) × 2

$$= 6 \times 2 + 7 \times 2 + 5 \times 2$$

$$= 36 \text{ (개)} \quad \text{나머지 계산은 위의 와 같습니다}$$

12. 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  $\Rightarrow 13 : 15$

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

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

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

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

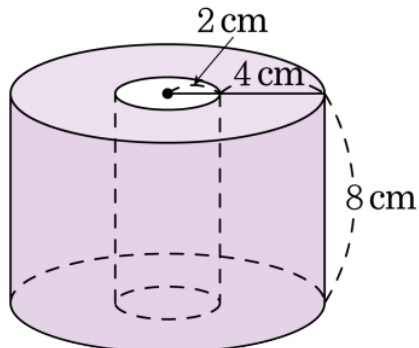
$$\square \times 4 = 200$$

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

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

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

13. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $803.84\text{cm}^3$       ②  $756.12\text{cm}^3$       ③  $608.44\text{cm}^3$   
④  $589.76\text{cm}^3$       ⑤  $456.12\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}& (6 \times 6 \times 3.14 \times 8) - (2 \times 2 \times 3.14 \times 8) \\&= 904.32 - 100.48 \\&= 803.84(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

14.  $y$  가  $x - 2$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 2$ 입니다.  $x = 2$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

① 2

② 1

③ 0

④ 3

⑤ 4

해설

$$y = \square \times (x - 2)$$

$$x \text{ 값과 } y \text{ 값을 대입하면 } 2 = 2 \times \square$$

$$\text{따라서 } \square = 1$$

$$y = 1 \times (x - 2)$$

$$x = 2 \text{ 일 때 } y = 0$$

15. 다음 중 계산 결과가 2 이상 3 미만인 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{3} \div 1.2$

②  $5.2 \div 6\frac{1}{2}$

③  $1.8 \div \frac{5}{6}$

④  $2\frac{1}{4} \div 0.54$

⑤  $\frac{3}{8} \div 1.2$

해설

①  $\frac{1}{3} \div 1.2 = \frac{1}{3} \times \frac{10}{12} = \frac{5}{18}$

②  $5.2 \div 6\frac{1}{2} = \frac{52}{10} \times \frac{2}{13} = \frac{4}{5}$

③  $1.8 \div \frac{5}{6} = \frac{18}{10} \times \frac{6}{5} = 2\frac{4}{25}$

④  $2\frac{1}{4} \div 0.54 = \frac{9}{4} \times \frac{100}{54} = 4\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{3}{8} \div 1.2 = \frac{3}{8} \times \frac{10}{12} = \frac{5}{16}$