



2. 내항과 외항 중에 ㉠, ㉡에 알맞은 것을 골라 차례대로 쓰시오.

$$6 : 3 = 18 : 9$$

↑

㉠

↑

㉡

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 외항

▷ 정답: 내항

해설

비례식  $6 : 3 = 18 : 9$ 에서 6, 9는 외항이고 3, 18은 내항입니다.

3. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{7}{13}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7 : 13

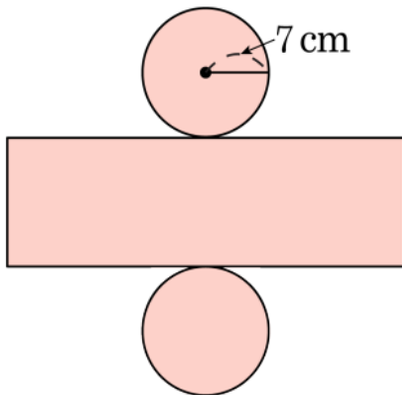
해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})}$$

$$\Rightarrow (\text{비교하는 양}) : (\text{기준량})$$

$$\frac{7}{13} \Rightarrow 7 : 13$$

4. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로 길이를 구하시오.



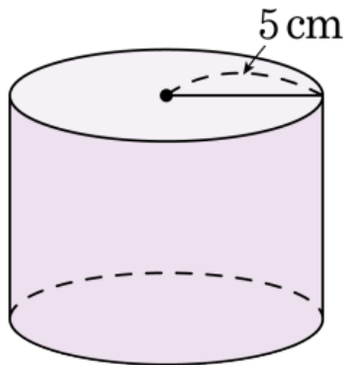
▶ 답:          cm

▷ 정답: 43.96          cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\ &= 7 \times 2 \times 3.14 = 43.96(\text{ cm})\end{aligned}$$

5. 원기둥의 한 밑면의 넓이를 구하시오.



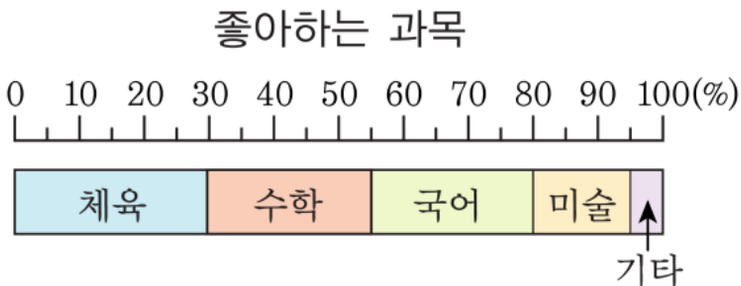
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답: 78.5  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

6. 정욱이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다.  
좋아하는 학생 수가 같은 과목을 모두 고르시오.



- ① 체육    ② 수학    ③ 국어    ④ 미술    ⑤ 기타

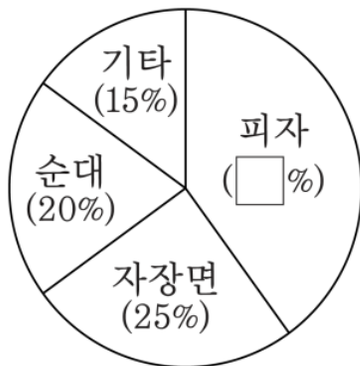
해설

체육 : 30%, 수학 : 25%, 국어 : 25%

미술 : 15%, 기타 : 5%

수학과 국어는 각각 전체의 25% 를 차지한다.

7. 다음은 지수의 친구들이 좋아하는 음식을 원그래프로 나타낸 것입니다. 피자가 차지하는 비율은 몇 % 인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 40

해설

$$100 - (15 + 20 + 25) = 40(\%)$$



9. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $2 : 5 = 6 : 15$ 에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.

②  $2 : 4 = 8 : 16$ 에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를 수도 있습니다.

④  $3 : 4 = 9 : \blacksquare$ 에서  $\blacksquare$ 안에 들어갈 수는 12입니다.

⑤  $3 : 7 = 12 : 28$ 에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

해설

③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 항상 같다.

10. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원      ② 형-5500 원, 동생-2500 원  
③ 형-5000 원, 동생-3000 원      ④ 형-4800 원, 동생-3200 원  
⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

해설

나이의 비는 12 : 8 이고 8000 원을 형의 나이에

맞게 비례배분하면  $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$  이 됩니다.

11. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면

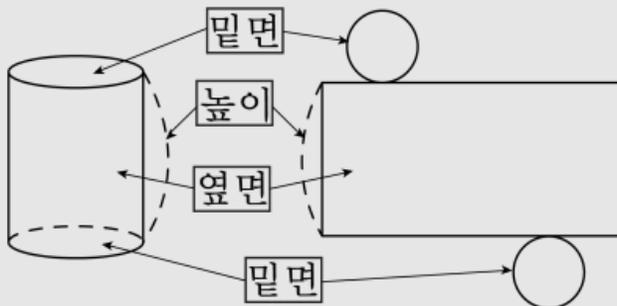
② 각

③ 곡면

④ 모서리

⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 되어 있고, 옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

12. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

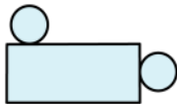
- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

해설

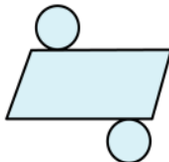
⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

13. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

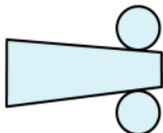
①



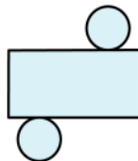
②



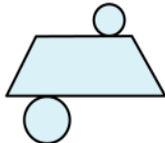
③



④



⑤



해설

① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.

②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

14. 옆넓이가  $12.56 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이가  $1 \text{ cm}$  일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답:          cm

▷ 정답: 2 cm

### 해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주)  $\times$  (높이) 이므로

밑면의 반지름의 길이를  $\square$  cm 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 1 = 12.56,$$

$$\square = 2(\text{cm})$$

15.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$ 입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

①  $y = 1 \div x$

②  $y = 2 \div x$

③  $y = 4 \div x$

④  $y = 6 \div x$

⑤  $y = 8 \div x$

해설

반비례 관계식은  $x \times y = \square$  이므로

$x = 2$  일 때,  $y = 4$  에서

$$\square = x \times y = 2 \times 4 = 8$$

그러므로  $x \times y = 8$

$$\rightarrow y = 8 \div x$$

16.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 4

② 2

③ 0

④ 1

⑤ 3

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 2 = 2 \times y$$

$$y = 3$$

17.  안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $2 : 5 = 6 : \square$

②  $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} = 5 : \square$

③  $3 : 4.9 = \square : 7$

④  $\square : 2 = 2\frac{1}{2} : 2.5$

⑤  $16 : 15 = \square : 1\frac{7}{8}$

해설

①  $2 : 5 = 6 : \square$

$2 \times \square = 5 \times 6$

$\square = 30 \div 2 = 15$

②  $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} = 5 : \square$

$\frac{1}{4} \times \square = \frac{1}{5} \times 5$

$\square = 1 \times 4 = 4$

③  $3 : 4.9 = \square : 7$

$30 : 49 = \square : 7$

$49 \times \square = 30 \times 7$

$\square = 210 \div 49 = 4\frac{2}{7}$

④  $\square : 2 = 2\frac{1}{2} : 2.5$

$\square \times 2.5 = 2 \times 2\frac{1}{2}$

$\square \times 2.5 = 5, \square = 2$

⑤  $16 : 15 = \square : 1\frac{7}{8}$

$15 \times \square = 16 \times 1\frac{7}{8}$

$\square = 30 \div 15 = 2$

따라서,  안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 ①입니다.

18. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 4cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥
- ② 반지름이 3cm 이고, 높이가 3cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm 인 정육면체
- ④ **길넓이가  $54\text{ cm}^2$  인 정육면체**
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4cm 이고, 높이가 3cm 인 원기둥

해설

①  $2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{ cm}^3)$

②  $3 \times 3 \times 3.14 \times 3 = 84.78(\text{ cm}^3)$

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

④ 한 모서리의 길이를  $\square\text{ cm}$  라 하면

$\square \times \square \times 6 = 54, \square \times \square = 9, \square = 3$

따라서 부피는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{ cm}^3)$  입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5(\text{ cm})$

이므로 부피는  $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5(\text{ cm}^3)$  입니다.

19.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 6$ 일 때,  $y = 9$ 입니다. 이 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

①  $y = 8 \times x$

②  $y = 2 \times x$

③  $y = \frac{1}{2} \times x$

④  $y = \frac{3}{2} \times x$

⑤  $y = 6 \times x$

해설

$y = \square \times x$ 에  $x = 6$ ,  $y = 9$ 를 대입하면

$$9 = \square \times 6$$

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

따라서 구하는 관계식은  $y = \frac{3}{2} \times x$ 입니다.

20.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때,  $\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{㉠}$ 에 알맞은 수를 구하여 차례대로 쓰고,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하시오.

$x$	1	2	$\textcircled{7}$
$y$	$\textcircled{㉠}$	10	5

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 20

▷ 정답 :  $x \times y = 20$  또는  $y = 20 \div x$

### 해설

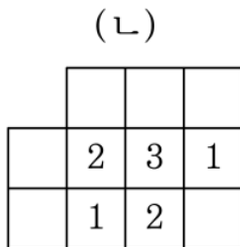
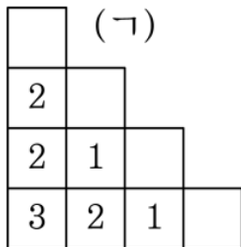
반비례 관계식 :  $x \times y = \square$

$2 \times 10 = 20$ 이므로 관계식은  $x \times y = 20$ 입니다.

$\textcircled{7} \times 5 = 20$ ,  $\textcircled{7} = 20 \div 5 = 4$ ,

$1 \times \textcircled{㉠} = 20$ ,  $\textcircled{㉠} = 20 \div 1 = 20$

21. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개입니까?

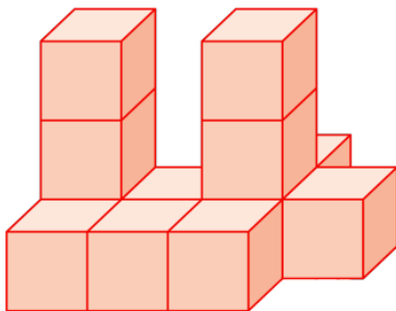


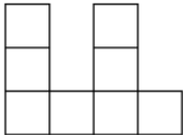
- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

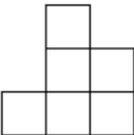
(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로  
2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,  
(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로  
2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.  
(ㄱ)과 (ㄴ)의 2층 쌓기나무 개수의 합은  
 $4 + 3 = 7$ (개)입니다.

22. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

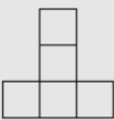


- ① 3층으로 이루어져 있습니다.  
 ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.  
 ③ 앞에서 본 모양은  입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

해설

⑤ 옆에서 본 모양은  입니다.