

1. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ② $6 : 14 = 3 : 7$ 일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ $21 : 24 = 7 : 8$ 일 때 24는 내항입니다.
- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

해설

- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 11과 27입니다.

2. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \square$$

- ① 0.25 ② 0.5 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ 2.5

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

$$\square \times 1\frac{1}{2} = 0.75 \times 1$$

$$\square \times 1\frac{1}{2} = 0.75$$

$$\square = 0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$$

3. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

① 각

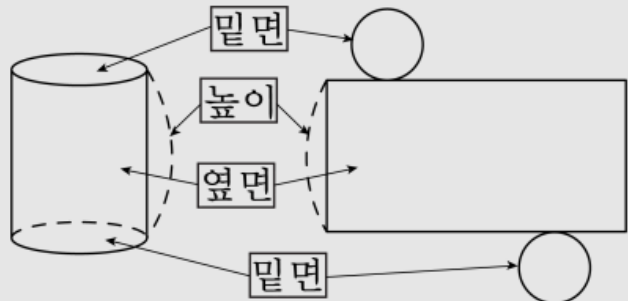
② 옆면

③ 높이

④ 모서리

⑤ 꼭짓점

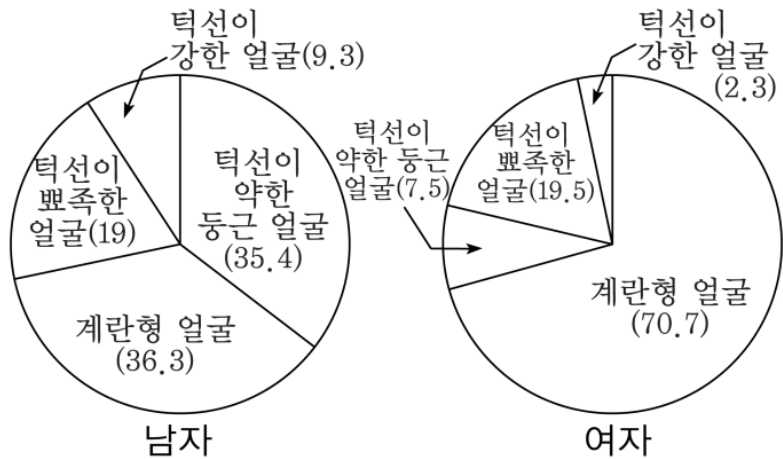
해설



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

4. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로
비슷한 비율을 보이고 있다.

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 5$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $y = 3$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 42

② 33

③ 10

④ 22

⑤ 45

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$5 \times 6 = x \times 3$$

$$x = 10$$

6. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

① $0.25 \div 3\frac{1}{2}$

② $0.25 \times \frac{7}{2}$

③ $0.25 \div \frac{7}{2}$

④ $0.25 \times \frac{2}{7}$

⑤ $0.25 \div 3.5$

해설

모든 식을 분수 또는 소수로 고쳐봅니다.

① $0.25 \div 3\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div \frac{7}{2}$

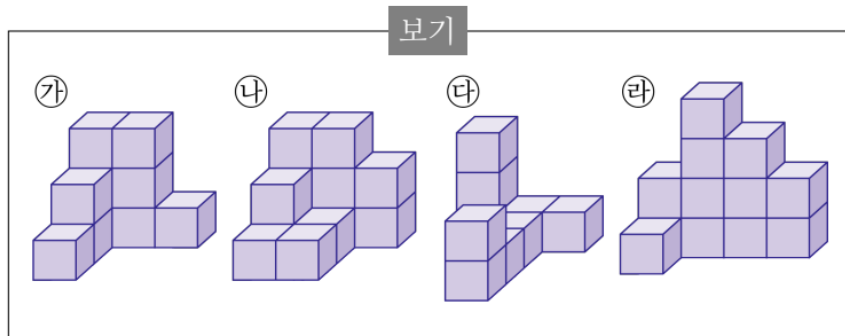
② $0.25 \times \frac{7}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{7}{2}$

③ $0.25 \div \frac{7}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{7}$

④ $0.25 \times \frac{2}{7} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{7}$

⑤ $0.25 \div 3.5 = \frac{1}{4} \div 3\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{7}$

7. 보기에서 ④의 모양을 쌓기나무의 개수로만 나타낸 그림을 찾으시오.



ⓐ

3	3	1
2		
1		

ⓑ

4	3	1
3		
2		
1		

ⓒ

2	4	3	2
1			

ⓓ

0	3	1
0	1	
1	2	

ⓔ

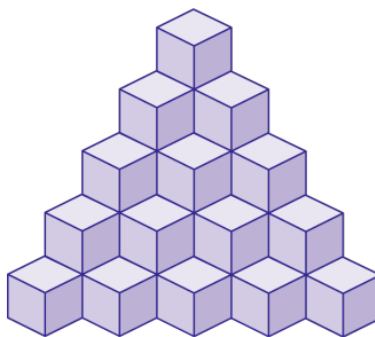
2	3
3	
2	
1	

해설

ⓔ

2	4	3	2
1			

8. 아래의 그림은 크기가 같은 쌓기나무를 차례로 5층으로 쌓은 것입니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 35 개

해설

5층은 1(개)

4층은 $1 + 2 = 3$ (개)

3층은 $3 + 3 = 6$ (개)

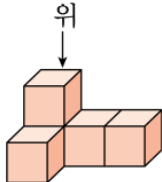
2층은 $6 + 4 = 10$ (개)

1층은 $10 + 5 = 15$ (개)

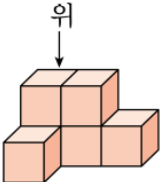
모두 $1 + 3 + 6 + 10 + 15 = 35$ (개)입니다.

9. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양입니다. 위에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

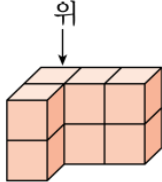
①



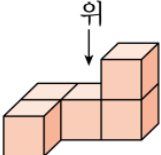
②



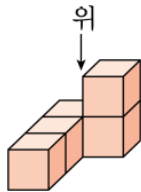
③



④



⑤



해설

위에서 본 모양은 다음과 같습니다.

①~④

⑤

10. 다음 중 ()안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

$$5 : 6 = (\quad)$$

- ① 10 : 12
- ② 15 : 18
- ③ 20 : 24
- ④ 25 : 30
- ⑤ 30 : 42

해설

$$5 : 6 = (5 \times 6) : (6 \times 6) = 30 : 36$$

11. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들려고 합니다. □ 안에 들어갈 가장 큰 수를 쓰시오. (왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.)

$$368 : 138 = (368 \div \square) : (138 \div \square)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 46

▷ 정답 : 46

해설

두 수의 최대공약수로 나누어 줍니다.

368과 138의 최대공약수인 46으로 나누면 가장 간단한 자연수의 비를 만들 수 있습니다.

$$368 : 138 = (368 \div 46) : (138 \div 46) = 8 : 3$$

12. 옆넓이가 131.88 cm^2 인 원기둥의 높이가 7cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

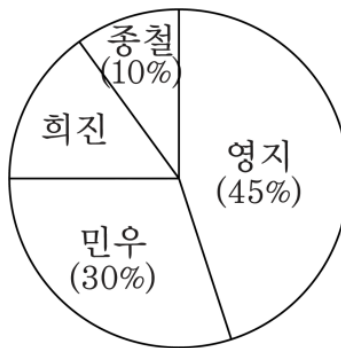
밑면의 반지름의 길이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 7 = 131.88$$

$$\square \times 43.96 = 131.88$$

$$\square = 3(\text{ cm})$$

13. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표

해설

전체 200의 학생 중

$$\text{민우가 얻은 표} : 200 \times 0.3 = 60(\text{표})$$

$$\text{종철이 얻은 표} : 200 \times 0.1 = 20(\text{표})$$

$$\text{민우와 종철이의 득표 차} : 60 - 20 = 40(\text{표})$$

14. 다음 중 x 와 y 가 서로 반비례하는 것을 두 개 고르시오.

- ① 100쪽의 책을 x 쪽 읽었을 때 남은 쪽수 y 쪽
- ② 시속 80km로 달리는 자동차가 x 시간 동안 달린 거리 y km
- ③ 그림 카드 50장을 x 명이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 카드는 y 장입니다.
- ④ 하루 중 밤의 길이 x 시간과 낮의 길이 y 시간
- ⑤ 무게가 600g인 케이크를 x 조각으로 나눌 때, 한 조각의 무게는 y g입니다.

해설

반비례 관계: $y = \boxed{\quad} \div x$ ($\boxed{\quad} \neq 0, x \neq 0$), $x \times y = \boxed{\quad}$

① $y = 100 - x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

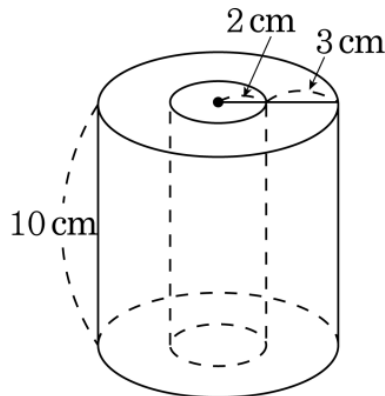
② $y = 80 \times x$: 정비례

③ $x \times y = 50$: 반비례

④ $y = 24 - x$: 정비례도 반비례도 아님

⑤ $x \times y = 600$: 반비례

15. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 571.48 cm²

해설

$$\begin{aligned} & \{(5 \times 5 \times 3.14) - (2 \times 2 \times 3.14)\} \times 2 + (10 \times 3.14 \times 10) + (4 \times \\ & 3.14 \times 10) \\ & = 131.88 + 314 + 125.6 = 571.48(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

16. 다음 전체의 길이가 25 cm인 띠 그래프에서 ④는 ⑦보다 2 cm짧고, ⑩는 ⑦보다 5 cm깁니다. ⑨가 전체의 16 %일 때, ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6 cm

해설

$$\textcircled{9} = 25 \times 0.16 = 4(\text{ cm})$$

$$\textcircled{7} + (\textcircled{7} - 2) + (\textcircled{7} + 5) = 21$$

$$\textcircled{7} \times 3 + 3 = 21$$

$$\textcircled{7} = 6(\text{ cm})$$

17. 다음을 계산하여 소수로 답하시오.

$$3\frac{3}{5} \div \left(1\frac{3}{4} - 1.15\right) \times 2.4 - 4\frac{7}{10}$$

▶ 답:

▶ 정답: 9.7

해설

$$\begin{aligned} &3\frac{3}{5} \div \left(1\frac{3}{4} - 1.15\right) \times 2.4 - 4\frac{7}{10} \\ &= 3.6 \div (1.75 - 1.15) \times 2.4 - 4.7 \\ &= 3.6 \div 0.6 \times 2.4 - 4.7 = 14.4 - 4.7 = 9.7 \end{aligned}$$

18. 웅이는 미술 시간에 가지고 있던 테이프의 $\frac{2}{5}$ 를 사용하고, 학원에 가서 나머지의 0.35 를 사용하였습니다. 남은 테이프의 길이가 1.6 m라면 웅이가 처음 가지고 있던 테이프는 몇 m인지 분수로 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : $4\frac{4}{39} \text{m}$

해설

처음 가지고 있던 색테이프의 길이를 \square 라 하면

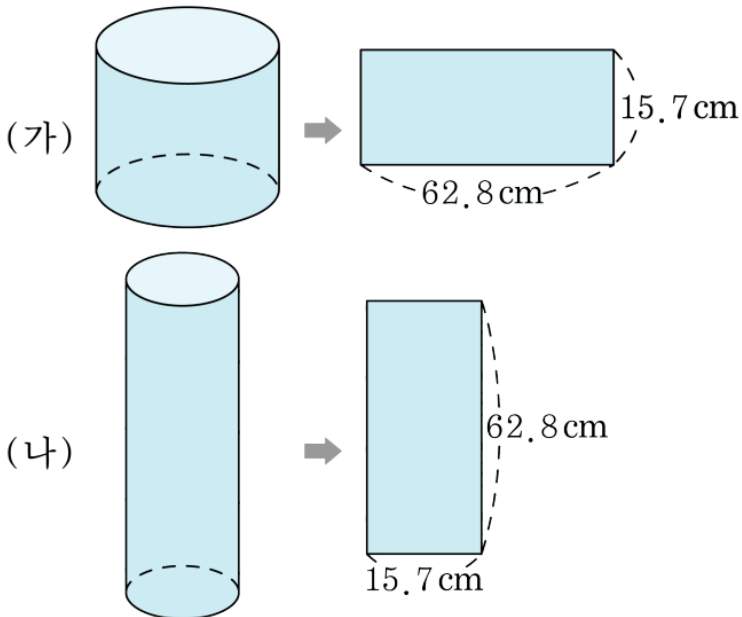
$$\square \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) \times (1 - 0.35) = 1.6$$

$$\square = 1.6 \div 0.65 \div \frac{3}{5}$$

$$= \frac{16}{10} \times \frac{\cancel{100}}{\cancel{65}} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{160}{39} = 4\frac{4}{39} (\text{m})$$

19. 그림과 같은 두 원기둥의 옆면의 전개도는 직사각형과 같습니다. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 588.75 cm²

해설

직사각형의 (가로)×(세로)의 값이 같으므로, 옆넓이가 같습니다. 두 밑넓이의 차를 구하면 됩니다.

$$(가) \text{의 반지름} : 62.8 \div 3.14 \div 2 = 10 \text{ (cm)}$$

$$(\text{밑넓이}) = 10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{cm}^2)$$

$$(나) \text{의 반지름} : 15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5 \text{ (cm)}$$

$$(\text{밑넓이}) = 2.5 \times 2.5 \times 3.14 = 19.625(\text{cm}^2)$$

$$(314 - 19.625) \times 2 = 588.75(\text{cm}^2)$$

20. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. □ 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

2, 4, 8, 16, 32, 64, ⋯

문제 : □ 번째로 나오는 수는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 7, 128

해설

7 번째로 나오는 수는 $64 \times 2 = 128$

8 번째로 나오는 수는 $128 \times 2 = 256$

9 번째로 나오는 수는 $256 \times 2 = 512$

10 번째로 나오는 수는 $512 \times 2 = 1024$

이외에도 여러 가지 문제를 만들 수 있습니다.