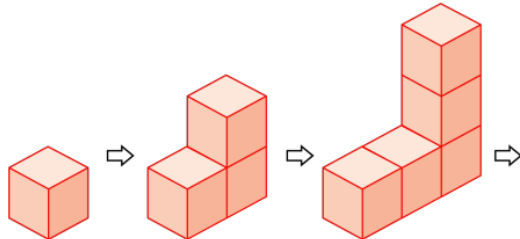


1. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

2. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면

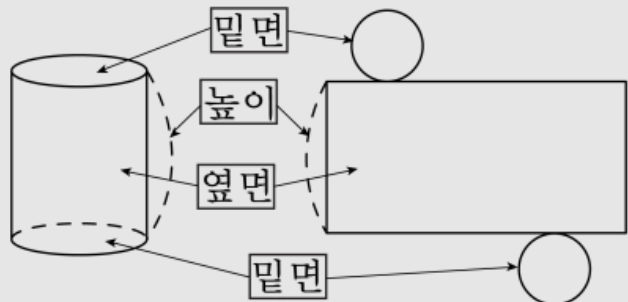
② 다각형

③ 굽은 면

④ 모선

⑤ 꼭짓점

해설



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

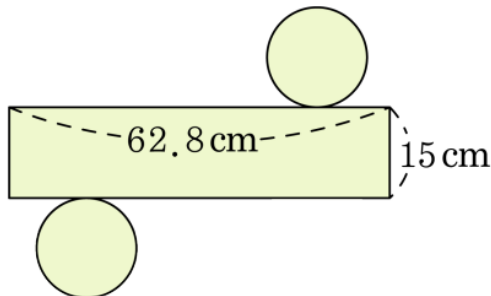
3. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

해설

- ① 옆면의 모양이 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 밑면과 옆면은 수직입니다.

4. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ① 314 cm^2 ② 628 cm^2 ③ 942 cm^2
④ 1256 cm^2 ⑤ 1570 cm^2

해설

원기둥의 옆면의 넓이는 전개도에서 직사각형의 넓이와 같습니다.

62.8×15 를 계산하면 됩니다.

$$62.8 \times 15 = 942(\text{cm}^2)$$

5. y 가 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 3$ 이라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 1 \times x$

③ $x \times y = 3$

④ $x \times y = 1$

⑤ $x \times y = \frac{1}{3}$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

$x = 1, y = 3$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 1 \times 3 = 3$$

그러므로 $x \times y = 3$

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 6

② 3

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

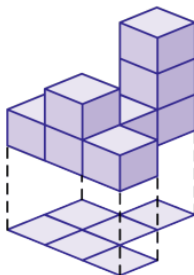
반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 4 = x \times 2$$

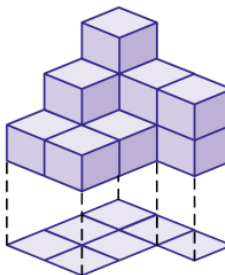
$$x = 4$$

7. 다음 그림 중 쌓기나무의 개수를 적게 사용한 것부터 순서대로 나열하였을 때 알맞은 것을 고르시오.

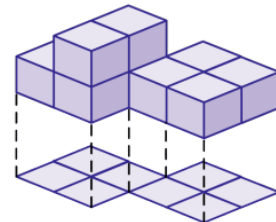
㉠



㉡



㉢



① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉠

⑤ ㉠, ㉢, ㉡

해설

㉠ 1층 : 6개, 2층 : 2개, 3층 : 1개

$$\rightarrow 6 + 2 + 1 = 9(\text{개})$$

㉡ 1층 : 7개, 2층 : 4개, 3층 : 1개

$$\rightarrow 7 + 4 + 1 = 12(\text{개})$$

㉢ 1층 : 8개, 2층 : 2개 $\rightarrow 8 + 2 = 10$ 개

적게 사용한 순서대로 나열하면,

㉠ < ㉢ < ㉡입니다.

8. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ㉡ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 15 : 21

해설

㉠ 5 : 7

㉡ $5 : 7 = 15 : 21$

따라서 15 : 21

9. 후항이 24 인 비가 있습니다. 비의 값이 $\frac{5}{6}$ 라면, 전항은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$\frac{5}{6} \rightarrow 5 : 6$$

$$5 : 6 = (5 \times 4) : (6 \times 4) = 20 : 24$$

따라서, 전항은 20 이다.

10. 다음을 가장 간단한 자연수의 비 ⑨ : ⑩로 나타낼 때, ⑨ + ⑩의 값을 구하시오.

$$6.3 : 2\frac{5}{8}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 17

해설

$$6.3 : 2\frac{5}{8} = \frac{63}{10} : \frac{21}{8} = 12 : 5$$

$$\textcircled{9} = 12, \textcircled{10} = 5$$

$$\rightarrow \textcircled{9} + \textcircled{10} = 17$$

11. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$\square : 4 = 3 : 8$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.5

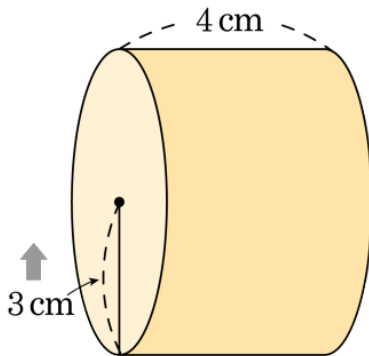
해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 8 = 4 \times 3$$

$$\square = 1.5$$

12. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 2바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 150.72 cm^2

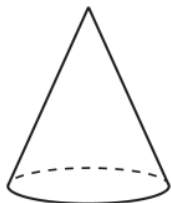
해설

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닳은 넓이와 같기 때문에
옆넓이를 구합니다.

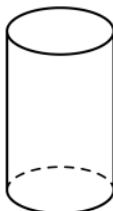
$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이}) \times 2 \\&= (6 \times 3.14 \times 4) \times 2 = 150.72 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 원뿔을 모두 찾으시오.

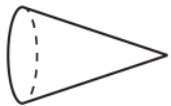
①



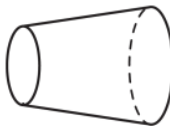
②



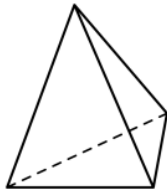
③



④



⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

14. 어느 농장에 있는 가축 수를 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 총 가축 수가 6300 마리이고 닭의 수는 소의 수의 3 배라고 할 때, 닭은 돼지보다 마리 더 많다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

동물별 가축 수

| | | | |
|---|----|------------|-------------|
| 닭 | 돼지 | 소 (15%) | 기타 (10%) |
|---|----|------------|-------------|

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 945 마리

해설

소가 15% 이고 닭은 $15 \times 3 = 45(\%)$ 이므로

$$\text{닭은 } 6300 \times \frac{45}{100} = 2835 \text{ (마리)}$$

돼지가 차지하는 비율은

$100 - 45 - 15 - 10 = 30(\%)$ 이므로

$$6300 \times \frac{30}{100} = 1890 \text{ (마리)}$$

따라서 닭은 돼지보다 $2835 - 1890 = 945$ (마리) 더 많다.

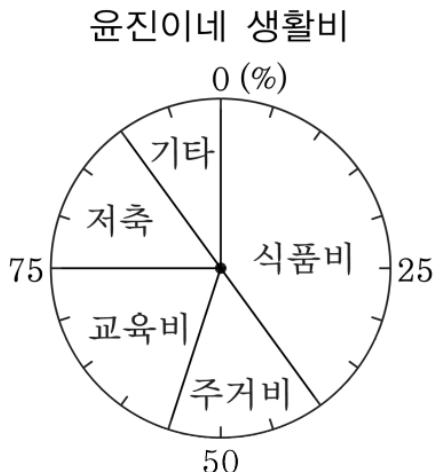
15. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

해설

원그래프는 전체에 대한 부분의 비율을 나타낼 때 편리하다.
따라서 보기 중에서 원그래프로 나타내면 편리한 것은 콩 속에
들어 있는 영양소의 비율이다.

16. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?

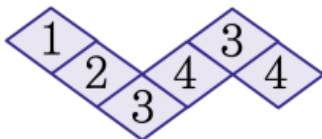


- ① 식품비 : 36 만원 ② 주거비 : 13 만 5000 원
③ 교육비 : 18 만원 ④ 저축 : 13 만 5000 원
⑤ 기타 : 18 만원

해설

⑤ 기타 : 그림의 원그래프에서 5 %짜리 두 칸을 차지 하므로 10 %를 나타낸다.
따라서 기타가 나타내는 생활비는 $90\text{만원} \times 0.1 = 9(\text{만원})$ 이다.

17. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쌍기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쌍기나무는 몇 개인지 구하시오.



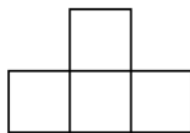
- ▶ 답: 개
- ▶ 정답: 15 개

해설

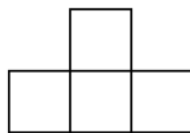
4층을 빼야하므로 3층까지만 셉니다.

$$1 + 2 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15(\text{개}) \text{ 입니다.}$$

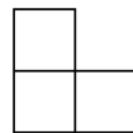
18. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 쌓기나무를 쌓으려면 2층에는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



위



앞

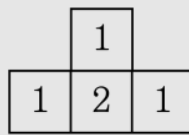


옆(오른쪽)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1개

해설



따라서 2층에 놓여있는 쌓기나무의 개수는 1개입니다.

19. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

해설

$$(㉡ + 3) : ㉠ = 2 : ㉡$$

외항의 곱 : 40

내항의 곱 : 40

$$㉠ \times 2 = 40$$

$$㉠ = 40 \div 2$$

$$㉠ = 20$$

$$(㉡ + 3) \times ㉡ = 40$$

⇒ 두 수의 곱이 40이면서 두 수의 차가 3인 두 수는 8.5입니다.

$$㉡ = 5 \quad (8 \times 5 = 40)$$

$$㉠ = 20, ㉡ = 5$$

$$㉠ \times ㉡ = 20 \times 5 = 100$$

20. 서로 맞물려 도는 ⑨와 ⑩ 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. ⑨ 톱니 수는 72 개, ⑩ 톱니 수는 48 개일 때, ⑨ 톱니바퀴가 20 바퀴 돌면 ⑩ 톱니바퀴는 몇 바퀴 도는지 구하시오.

▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 30바퀴

해설

⑨와 ⑩의 톱니 수의 비가 $72 : 48$ 이므로

⑨와 ⑩의 회전 수의 비는 $48 : 72$ 입니다.

⑩ 톱니바퀴의 회전수를 \square 바퀴라 하면

$$48 : 72 = 20 : \square$$

$$48 \times \square = 72 \times 20$$

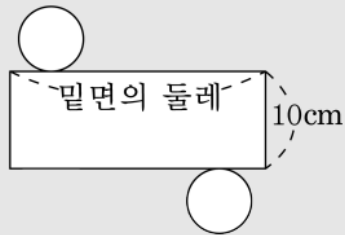
$$\square = 1440 \div 48 = 30 \text{ (바퀴)}$$

21. 어느 원기둥의 높이는 10 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 68 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 24 cm

해설

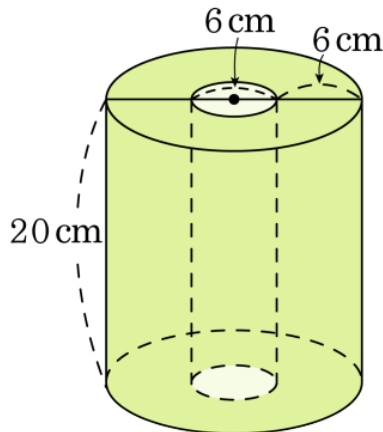


그림에서 직사각형의 가로의 길이는

$$(68 - 20) \div 2 = 24(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$

밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 24 cm 입니다.

22. 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 4521.6 cm³

해설

$$\begin{aligned}(9 \times 9 \times 3.14 \times 20) - (3 \times 3 \times 3.14 \times 20) \\= 5086.8 - 565.2 = 4521.6(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

23. 밑면의 반지름이 5 cm이고, 높이가 10 cm인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 21.5 cm²

해설

회전축을 품은 평면으로 자른 단면 : 직사각형

$$\Rightarrow \text{직사각형의 넓이} = 10 \times 10 = 100(\text{cm}^2)$$

회전축에 수직인 평면으로 자른 단면 : 밑면의 원

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

따라서 넓이의 차는 $100 - 78.5 = 21.5(\text{cm}^2)$ 입니다.

24. x 값에 대한 y 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

| | | | | |
|-----|-----|---------------|---------------|-----|
| x | 2 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{2}$ | b |
| y | a | 1 | 3 | 12 |

- ① y 는 x 에 반비례합니다.
- ② x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.
- ③ $a = \frac{1}{12}$
- ④ $b = 3$
- ⑤ x 에 대한 y 의 비의 값이 6으로 항상 일정합니다.

해설

$$x = \frac{1}{6} \text{ 일 때 } y = 1 ,$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ 일 때 } y = 3$$

$$y = 6 \times x$$

- ① y 는 x 에 정비례

- ② x 와 y 의 관계식은 $y = 6 \times x$

③ $a = 6 \times 2 = 12$

④ $12 = 6 \times b, b = 2$

⑤ x 에 대한 y 의 비의 값 $y \div x = 6$

25. 다음 <보기>에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

보기

- Ⓐ 한 개 300 원하는 아이스크림 x 개의 값은 y 원입니다.
- Ⓑ 현재 15 세인 학생의 x 년 후의 나이는 y 세입니다.
- Ⓒ 1 분에 6° 씩 회전하는 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y 입니다.
- Ⓓ 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값은 3000 원입니다.
- Ⓔ 1 분에 10L 의 비율로 x 분간 물을 받았을 때 받은 물의 양은 y L입니다.

① Ⓐ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓗ

해설

정비례 관계는 $y = \boxed{} \times x$

Ⓐ $y = 300 \times x$: 정비례

Ⓑ $y = 15 + x$: 정비례도 반비례도 아님

Ⓒ $y = 6 \times x$: 정비례

Ⓓ $x \times y = 3000$: 반비례

Ⓔ $y = 10 \times x$: 정비례