

1.  $4 : 3$  과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 : 4$

④  $16 : 9$

②  $100 : 60$

⑤  $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

해설

$$4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{1} \quad 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 100 : 60 = 5 : 3 = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{4} = 4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 : 9 = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{4} : \frac{2}{3} = 6 : 8 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

2. 비  $15 : 27$ 을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

해설

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어 가장 간단한 자연수로 나타냅니다.  $15 : 27$ 의 최대 공약수는 3이므로  $5 : 9$ 의 간단한 비가 됩니다.

3. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

② 각

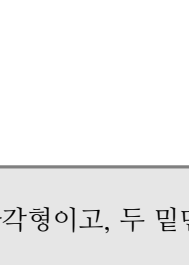
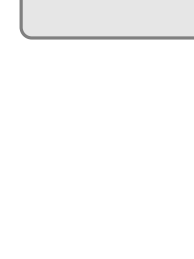
③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점



4. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



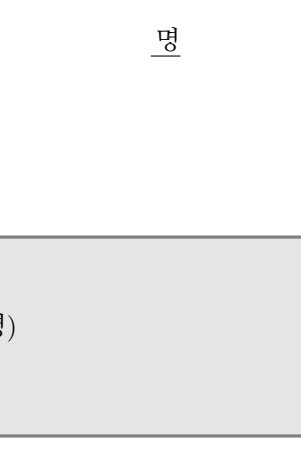
해설

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입니다.

5. 한결이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 나타낸 원그래프입니다.

한결이네 반 학생이 30 명이라면, 축구를 좋아하는 학생을 □ 명이라

할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 9 명

▷ 정답: 9 명

해설

$$30 \times \frac{3}{10} = 9 \text{ (명)}$$

6.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  입니다. 이때,  $x$  와  $y$  의 관계식으로 알맞은 것을 고르시오.

- ①  $x \times y = 16$       ②  $y = 16 \times x$       ③  $y = 8 \div x$   
④  $x \times y = 4$       ⑤  $y = 4 \times x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\quad}$

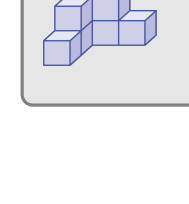
$x = 2, y = 8$  를 대입하면

$$\boxed{\quad} = 2 \times 8 = 16$$

그러므로  $x \times y = 16$

7. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

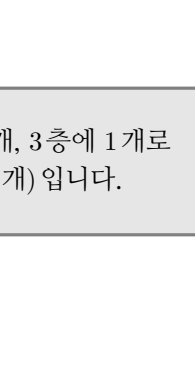
보기		
3	2	1
2		
1		



해설



8. 다음 모양을 만드는 데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



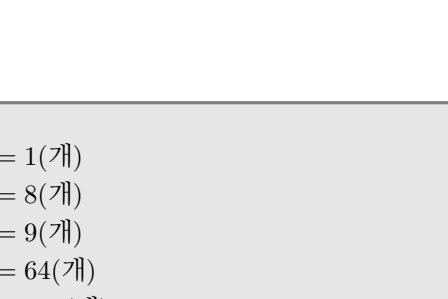
▶ 답: 개

▷ 정답: 11개

해설

1층에 6개, 2층에 4개, 3층에 1개로  
모두  $6 + 4 + 1 = 11(\text{개})$ 입니다.

9. 규칙에 따라 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 125개

해설

$$1 \times 1 \times 1 = 1(\text{개})$$

$$2 \times 2 \times 2 = 8(\text{개})$$

$$3 \times 3 \times 3 = 9(\text{개})$$

$$4 \times 4 \times 4 = 64(\text{개})$$

$$5 \times 5 \times 5 = 125(\text{개})$$

10. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 수가 4 인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $11 : 13 = \square : 26$

②  $1\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 18 : \square$

③  $7.2 : 1.8 = 36 : \square$

④  $120 : 52 = 30 : \square$

⑤  $\square : 6 = 3\frac{1}{2} : 21$

해설

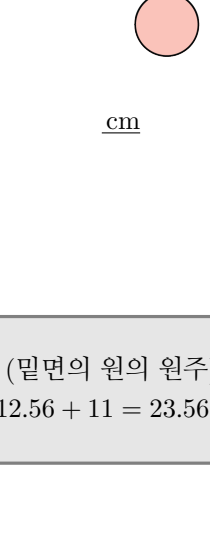
□ 안에 4 를 써 넣은 후, 내항의 곱과 외항의 곱이 같은 수를 찾아보면 ②이다.

②  $1\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 18 : 4$

외항의 곱 =  $1\frac{1}{2} \times 4 = 6$

내항의 곱 =  $\frac{1}{3} \times 18 = 6$

11. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



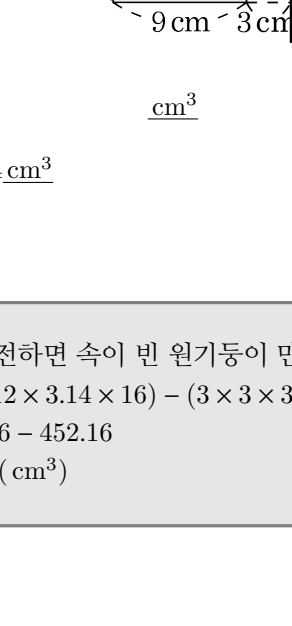
▶ 답: cm

▷ 정답: 23.56 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\ 2 \times 2 \times 3.14 + 11 &= 12.56 + 11 = 23.56(\text{cm})\end{aligned}$$

12. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 만들어지는  
입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 6782.4 cm<sup>3</sup>

해설

직사각형을 1회전하면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

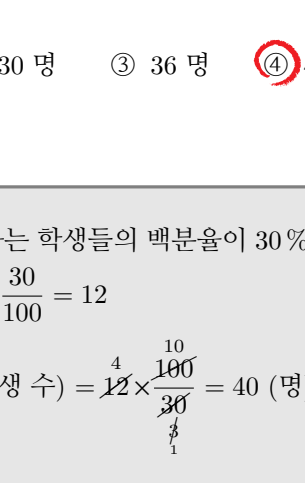
$$(부피) = (12 \times 12 \times 3.14 \times 16) - (3 \times 3 \times 3.14 \times 16)$$

$$= 7234.56 - 452.16$$

$$= 6782.4(\text{cm}^3)$$

13. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?

좋아하는 색



- ① 24 명    ② 30 명    ③ 36 명    ④ 40 명    ⑤ 44 명

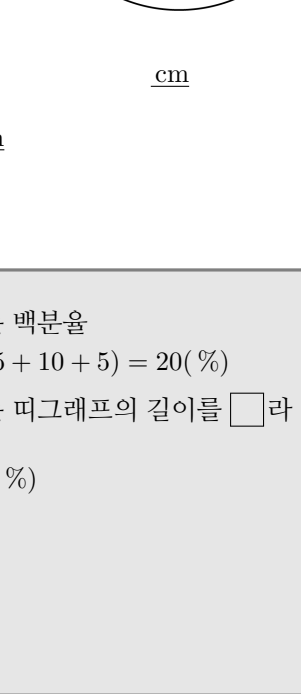
해설

빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이 30 % 이므로

$$(\text{전체 학생 수}) \times \frac{30}{100} = 12$$

$$\text{따라서 } (\text{전체 학생 수}) = 12 \times \frac{\frac{100}{30}}{1} = 40 \text{ (명)}$$

14. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 원그래프를 8 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 운송에 해당하는 띠그래프의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.6 cm

해설

운송이 차지하는 백분율

$$: 100 - (40 + 25 + 10 + 5) = 20(%)$$

운송이 차지하는 띠그래프의 길이를  $\square$  라 하면

$$\frac{\square}{8} \times 100 = 20(%)$$

$$\square \times 12.5 = 20$$

$$\square = 20 \div 12.5$$

$$\square = 1.6(cm)$$

15. 호두 30 개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를 ■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

① ■ =  $3 \times \blacktriangle$

② ■ =  $30 - 3 \times \blacktriangle$

③ ■ =  $3 \times \blacktriangle - 30$

④ ■ =  $30 + 3 \times \blacktriangle$

⑤ ■ =  $30 \times \blacktriangle$

해설

▲	1	2	3	4	...
■	27	24	21	18	...

■ =  $30 - 3 \times \blacktriangle$

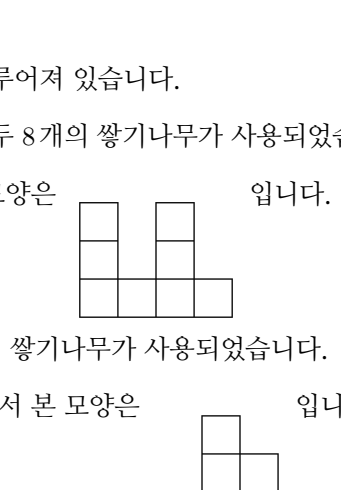
16. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2개)

- ① 1 자루에 500 원 하는 볼펜  $x$  자루 의 가격은  $y$  원입니다.
- ② 무게가 500g 인 케이크를  $x$  조각으로 똑같이 자를 때, 한 조각의 무게는  $yg$  입니다.
- ③ 200 쪽인 책을 하루에 10 쪽씩  $x$  일 동안 읽고 남은 쪽수는  $y$  쪽입니다.
- ④ 200L 들이 물통에서 물이 1 분당 20L 씩  $x$  분 동안 빠져 나가고 남은 물의 양은  $yL$  입니다
- ⑤ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 둘레의 길이는  $ycm$  입니다

해설

- ①  $y = 500 \times x$
- ②  $y = 500 \div x$
- ③  $y = 200 - 10 \times x$
- ④  $y = 200 - 20 \times x$
- ⑤  $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28 \times x$

17. 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.

18. 1분 30초 동안 1.6km를 달리고, 휘발유 1L로 12km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 30분 동안 달리려면 휘발유는 몇 L가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 8L

해설

$$1\text{분}30\text{초} = 60 + 30 = 90\text{초}, \\ (\text{시간}):(\text{거리}) = 90 : 1.6$$

1시간 30분 동안 달릴 수 있는 거리를 □라고 하면  
1시간 30분 = 90분 =  $90 \times 60 = 5400$ (초)

$$90 : 1.6 = 5400 : \square$$

$$90 \times \square = 5400 \times 1.6$$

$$\square = 8640 \div 90$$

$$\square = 96(\text{km})$$

$$(\text{휘발유 양}):(\text{거리}) = 1 : 12$$

96km를 가는데 필요한 휘발유의 양

$$1 : 12 = \square : 96$$

$$12 \times \square = 96$$

$$\square = 96 \div 12 = 8(\text{L})$$

19. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1 할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1 할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 43 : 57

해설

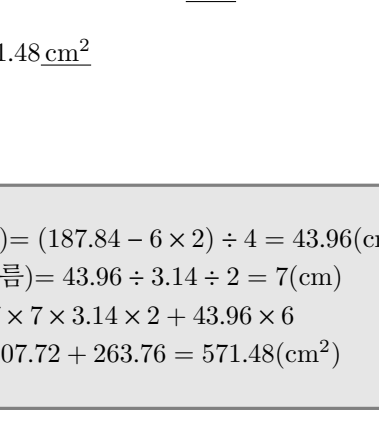
$$\text{가의 정가에 1 할 4푼 더 붙인 금액} : 1 + 0.14 = 1.14$$

$$\text{나의 정가에 1 할 4푼 할인한 금액} : 1 - 0.14 = 0.86$$

$$\text{가} \times 1.14 = \text{나} \times 0.86$$

$$\text{가} : \text{나} = 0.86 : 1.14 = 86 : 114 = 43 : 57$$

20. 다음 전개도의 둘레의 길이는  $187.84\text{ cm}$ 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $571.48\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{밑면의 원주}) = (187.84 - 6 \times 2) \div 4 = 43.96(\text{cm})$$

$$(\text{밑면의 반지름}) = 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7(\text{cm})$$

$$(\text{겉넓이}) = 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 + 43.96 \times 6 \\ = 307.72 + 263.76 = 571.48(\text{cm}^2)$$

21. 밑넓이가  $113.04 \text{ cm}^2$  이고, 곁넓이가  $828.96 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $16 \text{ cm}$

해설

밑면의 반지름의 길이를  $\square$ 라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 113.04$$

$$\square \times \square = 36$$

$$\square = 6$$

(겉넓이) = (밑넓이)  $\times 2 +$  (옆넓이)

$$828.96 = 113.04 \times 2 + 6 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이})$$

$$= 226.08 + 37.68 \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = 602.88 \div 37.68 = 16(\text{cm})$$

22. 원기둥에서 반지름의 길이를 4 배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어납니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 16 배

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \times (\text{높이})\end{aligned}$$

반지름의 길이를  $\square$  cm라 하면

$$(\text{부피}) = \square \times \square \times 3.14 \times (\text{높이})$$

반지름의 길이를 4 배로 늘리면  $4 \times \square$  (cm) 이므로

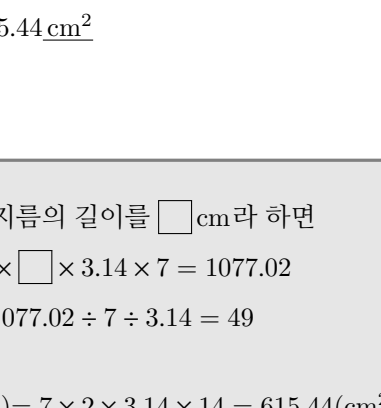
$$(\text{부피}) = 4 \times \square \times 4 \times \square \times 3.14 \times (\text{높이})$$

$$= 16 \times \square \times \square \times 3.14 \times (\text{높이})$$

따라서 반지름의 길이를 4 배로 늘리면

부피는 16 배로 늘어납니다.

23. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가  $1077.02\text{cm}^3$  가 되었습니다. 이 물통의 옆면의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $615.44\text{cm}^2$

해설

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

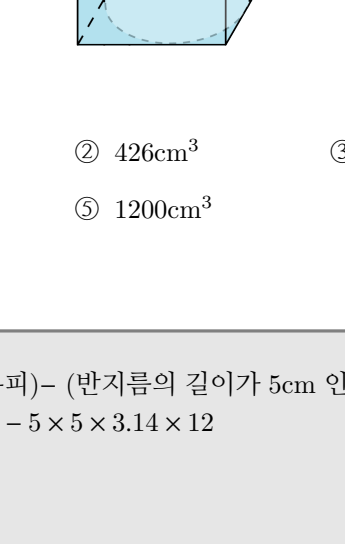
$$(\text{부피}) = \square \times \square \times 3.14 \times 7 = 1077.02$$

$$\square \times \square = 1077.02 \div 7 \div 3.14 = 49$$

$$\square = 7(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 7 \times 2 \times 3.14 \times 14 = 615.44(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $258\text{cm}^3$       ②  $426\text{cm}^3$       ③  $684\text{cm}^3$   
④  $942\text{cm}^3$       ⑤  $1200\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{직육면체의 부피}) - (\text{반지름의 길이가 } 5\text{cm인 원기둥의 부피}) \\ &= 10 \times 10 \times 12 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 12 \\ &= 1200 - 942 \\ &= 258(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

25. 다음 대응표에서  $x$  와  $y$  사이에서 반비례 관계가 있을 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	2	6	b
$y$	a	8	3

- ① 40      ② 20      ③ 8      ④ 0      ⑤ 42

해설

반비례 관계식은  $x \times y = \boxed{\quad}$ 입니다.

$$6 \times 8 = 48 \text{ 이므로}$$

$$2 \times a = 48, \quad a = 48 \div 2 = 24,$$

$$b \times 3 = 48, \quad b = 48 \div 3 = 16$$

$$a + b = 24 + 16 = 40$$