

1. 다음 ( ) 안에 들어갈 내용으로 바른 것은 어느 것입니까?

비 8 : 13에서 8과 13을 비의 (가) 이라 하고, 앞에 있는 8을 (나), 뒤에 있는 13을 (다)라 합니다.

- ① (가)=향, (나)=후향, (다)=전향
- ② (가)=내향, (나)=전향, (다)=후향
- ③ (가)=향, (나)=외향, (다)=후향
- ④ (가)=향, (나)=전향, (다)=후향
- ⑤ (가)=향, (나)=내향, (다)=외향

해설

8 : 17에서 8과 13을 향이라 하고, 앞에 있는 8을 전향, 뒤에 있는 13을 후향이라 합니다.

2. 비례식  $1 : 3 = 2 : 6$ 에서 외항은 (        )과 (        )입니다.  
(        )안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 6

해설

$1 : 3 = 2 : 6$  내항은 3, 2이고, 외항은 1, 6입니다.

3. 다음 비례식에서 외항과 내항의 합을 순서대로 쓰시오.

$$8 : 11 = 24 : 33$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 41

▷ 정답: 35

해설

$$(외항의 합) = 8 + 33 = 41$$

$$(내항의 합) = 11 + 24 = 35$$

4. 내항과 외항 중에 ⑦, ⑧에 알맞은 것을 골라 차례대로 쓰시오.

$$6 : 3 = 18 : 9$$

↑      ↑  
⑦      ⑧

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 외항

▷ 정답: 내항

해설

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

5.  $\square$ ,  $\triangle$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \boxed{\times \square} \\ 3 : 8 = 12 : 32 \\ \boxed{\times \triangle} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 비의 값은 같습니다.

$$3 : 8 = (3 \times 4) : (8 \times 4) = 12 : 32$$

6. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1.28 : 0.21 = (1.28 \times \square) : (0.21 \times \square)$$

$$= \square : \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 100

▷ 정답: 100

▷ 정답: 128

▷ 정답: 21

해설

$$1.28 : 0.21 = (1.28 \times 100) : (0.21 \times 100)$$

$$= 128 : 21$$

7.  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 할 때  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$  에

분모의 최소공배수를 곱하면 자연수의 비로 나타낼 수 있습니다.

\_\_\_\_\_안에 들어갈 수를 왼쪽에서부터 차례대로 쓰시오.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = (\frac{1}{3} \times \square) : (\frac{1}{4} \times \square) = \square : \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 12

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

해설

각 항의 분수를 자연수로 만들려면 분모의  
최소공배수를 곱해야 한다.

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = (\frac{1}{3} \times 12) : (\frac{1}{4} \times 12) = 4 : 3$$

8. 비  $0.3 : 0.4$  를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 각 항에 얼마를 곱해야 하는지 구하시오.

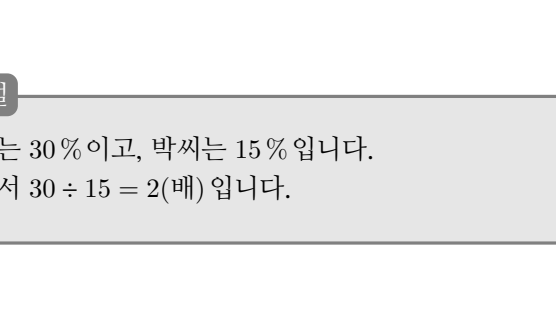
▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

소수 첫째 자리까지 나온 경우 일반적으로 10 을  
곱해 준다.

9. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이씨는 박씨의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

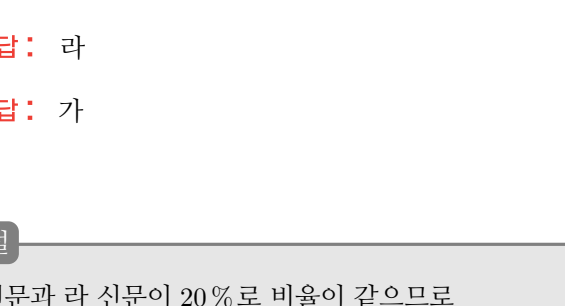
해설

이씨는 30%이고, 박씨는 15%입니다.  
따라서  $30 \div 15 = 2$ (배)입니다.

10. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸

피그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은  신문과

신문이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

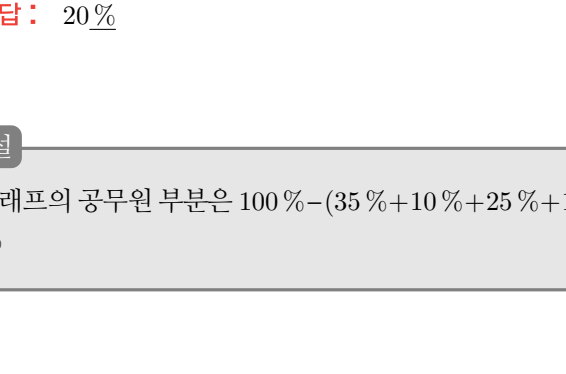
▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

가 신문과 라 신문이 20%로 비율이 같으므로  
신문 구독 부수도 같습니다.

11. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지 구하시오.



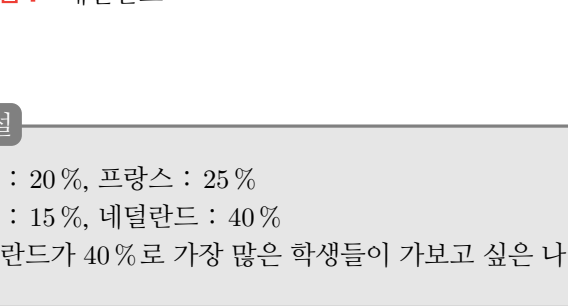
▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

빠그래프의 공무원 부분은  $100\% - (35\% + 10\% + 25\% + 10\%) = 20\%$

12. 6학년 학생들이 가보고 싶은 나라를 조사하여 나타낸 빼그래프입니다.  
가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라는 어디인지 구하시오.



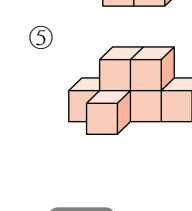
▶ 답:

▷ 정답: 네덜란드

해설

영국 : 20 %, 프랑스 : 25 %  
호주 : 15 %, 네덜란드 : 40 %  
네덜란드가 40 %로 가장 많은 학생들이 가보고 싶은 나라이다.

13. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

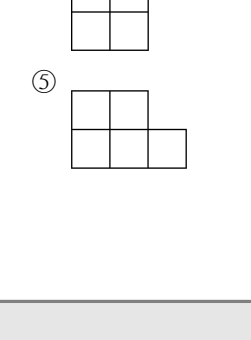


해설

①, ②, ④, ⑤의 오른쪽에서 본 모양은 이고, ③은

입니다.

14. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



①

②

③

④

⑤

해설

바탕 그림은 쌓기나무 모양을 위에서 본 모양이므로 위에서 본 모양을 찾습니다.

15. 다음 그림은 쌓기나무 9 개로 만든 모양입니다. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 찾아 순서대로 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ③

▷ 정답: ①

▷ 정답: ②

해설

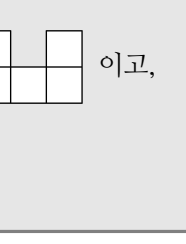
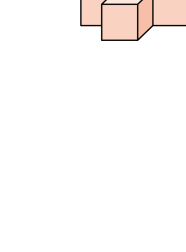
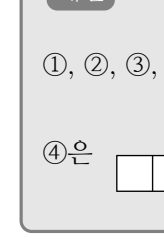
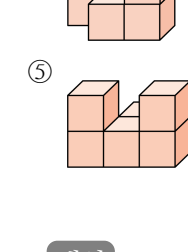
앞과 옆에서 모양을 보면 그 방향에서 봤을 때  
가장 높은 층수로 보입니다.

①: 앞에서 본 모양,

②: 옆에서 본 모양,

③: 위에서 본 모양

16. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ③, ⑤의 앞모양은 이고,

④은 입니다.

17. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,

$\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것을 고르시오.

- ①  $y = x - \frac{4}{5}$       ②  $x + y = 7$       ③  $y = 3 - x$   
④  $y = x \div 6$       ⑤  $x \times y = \frac{1}{9}$

해설

$x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것은 반비례 관계입니다.

⑤  $x \times y = \frac{1}{9}$  은 반비례 관계식입니다.

18. 빵이 40개 있습니다. 사람 수를  $x$ 명이라 하고, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수를  $y$ 개라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 대응관계를 식으로 나타내시오.

(1) 사람 수가 2명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 몇 개입니까?

(2) 사람 수가 4명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 몇 개입니까?

(3) 사람 수가 5명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 몇 개입니까?

(4) 이와 같이 대응하여 변하는 두 양에서 한 쪽의 양  $x$ 가 2배, 3배, 4

배, …로 변함에 따라 다른 쪽의 양  $y$ 는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, …로 변하는

관계가 있으면  $y$ 는  $x$ 에  $\boxed{\quad}$  한다라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 20개

▷ 정답: (2) 10개

▷ 정답: (3) 8개

▷ 정답: (4) 반비례

해설

(1) 사람 수가 2명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 20개입니다.

(2) 사람 수가 4명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 10개입니다.

(3) 사람 수가 5명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 8개입니다.

(4) 이와 같이 대응하여 변하는 두 양  $x, y$ 에서 한 쪽의 양  $x$ 가 2배, 3배, 4배, …로 변함에 따라 다른 쪽의 양  $y$ 는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, …로 변하는 관계가 있으면  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다고 합니다.

19. 다음 관계식 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

- ①  $y = x \div 2 + 1$       ②  $y = x \div 3$       ③  $x \times y = 6$   
④  $y = 3 \times x$       ⑤  $2 \times y = 4 \times x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

③  $x \times y = 6$ (반비례)

20. 넓이가  $100\text{cm}^2$  인 평행사변형에 대하여 알아보려고 합니다.
- (1) 밑변이 1cm에서 2cm로 2배가 되면 높이는 100cm에서  $\square\text{cm}$ 로  $\square$ 배가 됩니다.
- (2) 밑변이 1cm에서 5cm로 5배가 되면 높이는 100cm에서  $\square\text{cm}$ 로  $\square$ 배가 됩니다.
- (3) 밑변이 1cm에서 10cm로 10배가 되면 높이는 100cm에서  $\square\text{cm}$ 로  $\square$ 배가 됩니다.
- (4) 이와 같이 대응하여 변하는 두 양  $x, y$ 가 있을 때, 한 쪽의 양  $x$ 가 2배, 3배, 4배, … 가 되면 다른 쪽의 양  $y$ 는  $\square$ 배,  $\square$ 배,  $\square$ 배, … 가 되는 관계에 있으면 ‘ $y$ 는  $x$ 에 (정비례, 반비례) 한다.’라고 알 수 있습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $50, \frac{1}{2}$

▷ 정답: (2)  $20, \frac{1}{5}$

▷ 정답: (3)  $10, \frac{1}{10}$

▷ 정답: (4)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ , 반비례

해설

- (1) 밑변이 1cm에서 2cm로 2배가 되면 높이는 100cm에서  $50\text{cm}$ 로  $\frac{1}{2}$ 배가 됩니다.
- (2) 밑변이 1cm에서 5cm로 5배가 되면 높이는 100cm에서  $20\text{cm}$ 로  $\frac{1}{5}$ 배가 됩니다.
- (3) 밑변이 1cm에서 10cm로 10배가 되면 높이는 100cm에서  $10\text{cm}$ 로  $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.
- (4) 이와 같이 대응하여 변하는 두 양  $x, y$ 가 있을 때, 한 쪽의 양  $x$ 가 2배, 3배, 4배, … 가 되면 다른 쪽의 양  $y$ 는  $\frac{1}{2}$ 배,  $\frac{1}{3}$ 배,  $\frac{1}{4}$ 배, … 가 되는 관계에 있으면 ‘ $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.’라고 알 수 있습니다.

21.  $y$  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  $\textcircled{3} x \times y = 3$

④  $x \times y = 1$       ⑤  $x \times y = \frac{1}{3}$

해설

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

$x = 1, y = 3$  를 대입하면

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

그러므로  $x \times y = 3$

22.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  입니다. 이때  $x$  와  $y$ 의 관계식은  $x \times y = \boxed{\quad}$  입니다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

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

$x = 2, y = 10$  를 대입하면

$$\boxed{\quad} = 2 \times 10 = 20$$

23. 넓이가  $18\text{cm}^2$ 인 직사각형을 알아보려고 합니다.

(1) 가로가 1cm이면 세로는 몇 cm입니까?

(2) 가로가 2cm이면 세로는 몇 cm입니까?

(3) 세로가 3cm이면 세로는 몇 cm입니까?

(4)  $x$ 가 2배, 3배, 4배로 변함에 따라  $y$ 는 각각 어떻게 변하고 있습니까?

(5) 가로를  $x\text{cm}$ , 세로를  $y\text{cm}$ 라 하고,  $x$ 와  $y$ 가 대응하여 변하는 관계를 식으로 나타내시오.

$$x \times y = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 18 cm

▷ 정답: (2) 9 cm

▷ 정답: (3) 6 cm

▷ 정답: (4) 해설참조

▷ 정답: (5) 18

해설

(1)  $1 \times 18 = 18$ 이므로 세로는 18 cm입니다.

(2)  $2 \times 9 = 18$  이므로 세로는 9 cm입니다.

(3)  $3 \times 6 = 18$ 이므로 세로는 6 cm입니다.

(4)  $y$ 는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배가 되는 관계에 있습니다.

(5)  $x \times y = 18$

24. 넓이가  $60\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이를  $x\text{cm}$ , 높이를  $y\text{cm}$ 라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 대응 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $x \times y = 60$

해설

밑변의 길이가  $2\text{cm}$ 이면 높이는  $30\text{cm}$ 이고  
밑변의 길이가  $3\text{cm}$ 이면 높이는  $20\text{cm}$ 입니다.  
따라서 대응 관계를 식으로 나타내면  $x \times y = 60$ 입니다.

25.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  라고 합니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 10      ② 6      ③ 2      ④ 8      ⑤ 12

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$2 \times 4 = 1 \times y$$

$$y = 8$$

26.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의

값을 구하시오.

① 9

② 3

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤ 4

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$x \times y = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

따라서 관계식은  $x \times y = 3$ 입니다.

$$\text{그러므로 } 9 \times y = 3, y = \frac{1}{3}$$

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

- ① 3      ② 4      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 3 = x \times 3$$

$$x = 2$$

28.  $y$ 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

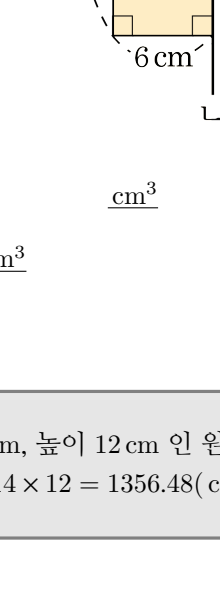
해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

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

$$y = 3$$

29. 직사각형을 직선 그늘을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 부피를 구하시오.



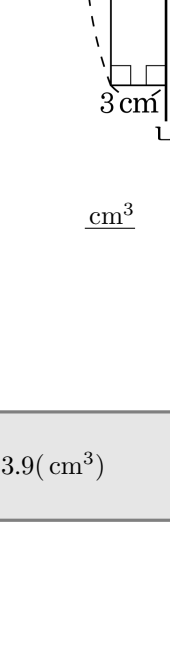
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답:  $1356.48 \text{cm}^3$

해설

회전체는 반지름 6 cm, 높이 12 cm인 원기둥이 됩니다.  
 $(부피) = 6 \times 6 \times 3.14 \times 12 = 1356.48(\text{cm}^3)$

30. 직사각형을 직선 그ㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 부피를 구하시오.



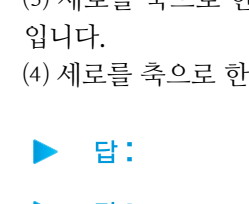
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $423.9 \text{ cm}^3$

해설

$$3 \times 3 \times 3.14 \times 15 = 423.9 (\text{cm}^3)$$

31. 다음 직사각형을 이용하여 회전체를 만들고 물음에 답하시오.



(1) 가로를 축으로 한 회전체의 반지름은  $\square$  cm이고, 높이는  $\square$  cm입니다.

(2) 가로를 축으로 한 회전체의 부피를 구하시오.

(3) 세로를 축으로 한 회전체의 반지름은  $\square$  cm이고, 높이는  $\square$  cm입니다.

(4) 세로를 축으로 한 회전체의 부피를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 4, 10

▷ 정답: (2)  $502.4 \text{ cm}^3$

▷ 정답: (3) 10, 4

▷ 정답: (4)  $1256 \text{ cm}^3$

해설

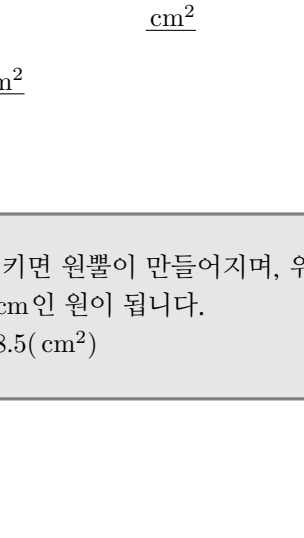
(1) 가로를 축으로 한 회전체의 반지름은 4 cm이고, 높이는 10 cm입니다.

$$(2) 4 \times 4 \times 3.14 \times 10 = 502.4(\text{cm}^3)$$

(3) 세로를 축으로 한 회전체의 반지름은 10 cm이고, 높이는 4 cm입니다.

$$(4) 10 \times 10 \times 3.14 \times 4 = 1256(\text{cm}^3)$$

32. 다음 삼각형의 선분  $\overline{CD}$ 을 회전축으로 하여 1회전 시켜 얻어진 회전체를 위에서 본 모양의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 78.5  $\text{cm}^2$

해설

도형을 1회전 시키면 원뿔이 만들어지며, 위에서 본 모양은 반지름의 길이가 5cm인 원이 됩니다.

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

33. 가로가 30 cm, 세로가 30 cm, 높이가 15 cm인 직육면체 모양의 나무  
도막이 있습니다. 이 직육면체의 바깥 면을 모두 노란색을 칠한 다음,  
한 모서리의 길이가 5 cm인 작은 정육면체로 나누었습니다. 작은  
정육면체에서 노랗게 칠해진 면이 훌수 개수인 것은 모두 몇 개인지  
구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 56개

해설

모서리가 5 cm인 쌓기나무가 가로 6개, 세로 6개, 높이 3개로  
쌓여 있습니다.

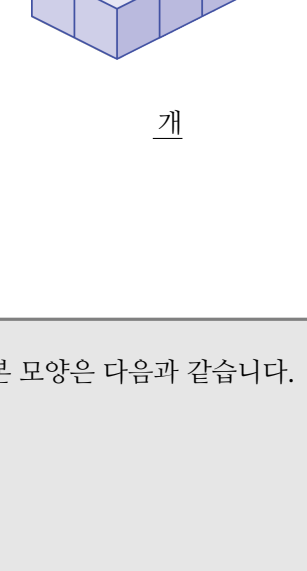
노란색 면이 1개인 쌓기나무는 위, 아래에  $16 \times 2 = 32$  개,

옆면에  $4 \times 4 = 16$  개이므로 모두 48개이고,

노란색 면이 3개인 쌓기나무는 8개입니다.

따라서  $48 + 8 = 56$ (개)입니다.

34. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 42개

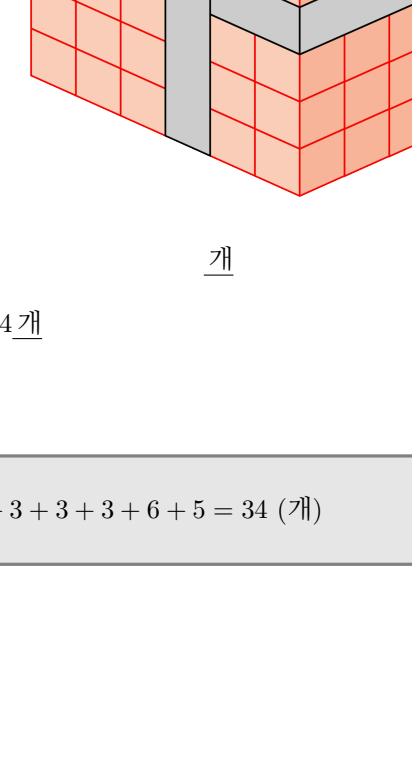
해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.



따라서, 스티커는  $10+6+6+10+10 = 42(\text{개})$  필요합니다.

35. 다음과 같이 상자 여러 개를 연결한 후 리본끈으로 묶었습니다.  
리본이 닿는 면은 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 34 개

해설

$$6 + 5 + 3 + 3 + 3 + 3 + 6 + 5 = 34 \text{ (개)}$$

36. 125 개의 쌓기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2 개의 면에 색이 칠해진 쌓기나무는 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 36 개

해설



125 개로 쌓아 정육면체가 되려면 2 개의 면이 칠해진 곳은 왼쪽과 같습니다.

그러므로  $3 \times 12 = 36$ (개) 입니다.

37. 어느 극장의 관람객을 조사하였더니  $R$  석,  $A$  석의 합은 1117명이고,  $R$  석,  $B$  석의 합은 1336명이었습니다.  $A$  석과  $B$  석의 비가 5 : 8이라면 관람객은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 1701명

해설

$$R + B = 1336, R + A = 1117$$

$$(R + B) - (R + A) = 1336 - 1117$$

$$B - A = 219$$

$A$  석 :  $5 \times \square$ ,  $B$  석 :  $8 \times \square$ 라고 하면

$$8 \times \square - 5 \times \square = 219$$

$$3 \times \square = 219,$$

$$\square = 73$$

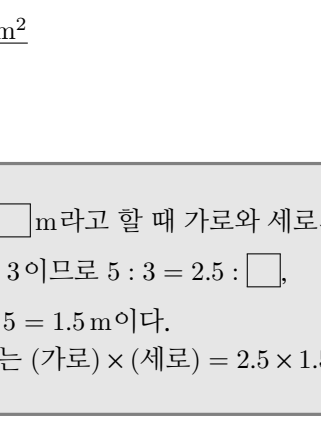
$$A$$
 석 :  $5 \times 73 = 365$

$$B$$
 석 :  $8 \times 73 = 584$

$$R$$
 석 :  $1117 - 365 = 752$

$$(관람객 수) = 365 + 584 + 752 = 1701(\text{명})$$

38. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로와 세로의 길이의 비는  $5 : 3$ 입니다. 가로의 길이가  $2.5\text{ m}$ 라면, 이 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}\text{m}^2$

▷ 정답 :  $3.75\text{ m}^2$

해설

세로의 길이를  $\square\text{m}$ 라고 할 때 가로와 세로의  
길이의 비가  $5 : 3$ 이므로  $5 : 3 = 2.5 : \square$ ,  
 $\square = 2.5 \times 3 \div 5 = 1.5\text{ m}$ 이다.  
이 꽃밭의 넓이는  $(\text{가로}) \times (\text{세로}) = 2.5 \times 1.5 = 3.75(\text{ m}^2)$

39. 보리 생산량에 대한 쌀 생산량의 비의 값이  $\frac{12}{5}$  입니다. 보리의 생산량이 12000 kg일 때, 쌀의 생산량은 몇 kg입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 28800 kg

해설

$$(\text{쌀의 생산량}):(보리의 생산량}) = \frac{12}{5} : 1 = 12 : 5$$

쌀의 생산량을  $\square$ 라 하면

$$12 : 5 = \square : 12000$$

$$5 \times \square = 12 \times 12000$$

$$\square = 144000 \div 5$$

$$\square = 28800(\text{kg})$$

40. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 9입니다. 이 날 낮의 길이는 몇 시간 몇 분입니까?

▶ 답: 시간

▶ 답: 분

▷ 정답: 10시간

▷ 정답: 30분

해설

하루는 24 시간이므로 낮 시간을  $\square$ 라 하면

$$7 : (7 + 9) = \square : 24$$

$$16 \times \square = 24 \times 7$$

$$\square = \frac{21}{2} (\text{시간}) = 10.5 (\text{시간}) = 10 \text{시간 } 30 \text{분}$$

41. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

해설

①  $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24(\text{cm}^3)$

②  $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6(\text{cm}^3)$

③  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

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

$\square \times \square \times 6 = 216$ ,  $\square \times \square = 36$ ,  $\square = 6(\text{cm})$

따라서 부피는  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

42. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- ② 반지름이 8cm 이고, 높이가 4cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm 인 정육면체
- ④ 곁넓이가  $150\text{cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가  $18.84\text{cm}$  이고, 높이가 6cm 인 원기둥

해설

- ①  $7 \times 7 \times 3.14 \times 5 = 769.3(\text{cm}^3)$
- ②  $8 \times 8 \times 3.14 \times 4 = 803.84(\text{cm}^3)$
- ③  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$
- ④ 한 모서리의 길이를  $\square\text{cm}$  라 하면  
 $\square \times \square \times 6 = 150$ ,  $\square \times \square = 25$ ,  $\square = 5(\text{cm})$   
따라서, 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤ 밑면의 반지름이  $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$  이므로  
부피는  $3 \times 3 \times 3.14 \times 6 = 169.56(\text{cm}^3)$ 입니다.

43. 원기둥에서 반지름의 길이를 2.5 배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

▶ 답: 배

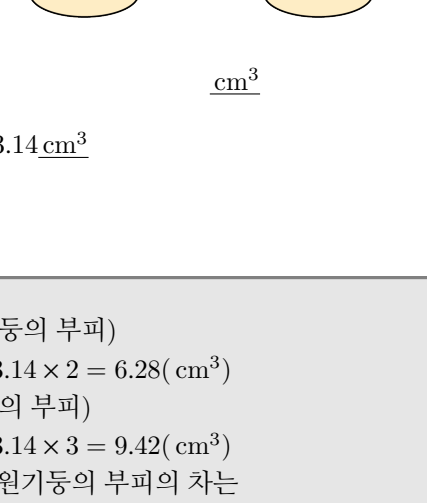
▷ 정답: 6.25 배

해설

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

따라서 반지름의 길이를 2.5 배로 늘리면  
부피는 6.25 배로 늘어납니다.

44. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 3.14 cm<sup>3</sup>

해설

(작은 원기둥의 부피)

$$= 1 \times 1 \times 3.14 \times 2 = 6.28(\text{ cm}^3)$$

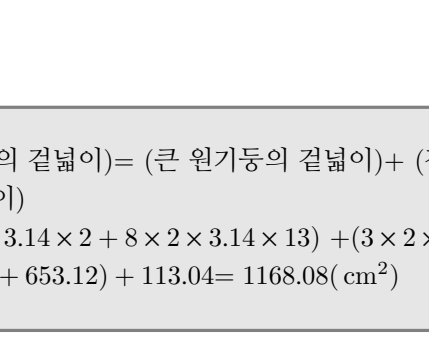
(큰 원기둥의 부피)

$$= 1 \times 1 \times 3.14 \times 3 = 9.42(\text{ cm}^3)$$

따라서 두 원기둥의 부피의 차는

$$9.42 - 6.28 = 3.14(\text{ cm}^3) \text{ 입니다.}$$

45. 호진이는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 미술시간에 제출할 통을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 호진이가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



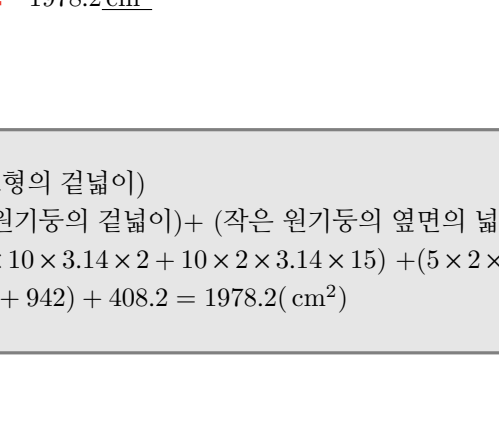
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 1168.08cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{입체도형의 겉넓이}) &= (\text{큰 원기둥의 겉넓이}) + (\text{작은 원기둥의 } \\&\text{옆면의 넓이}) \\&= (8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 8 \times 2 \times 3.14 \times 13) + (3 \times 2 \times 3.14 \times 6) \\&= (401.92 + 653.12) + 113.04 = 1168.08(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

46. 형기네 어머니는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 진열장에 놓을 장식품을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 형기네 어머니가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



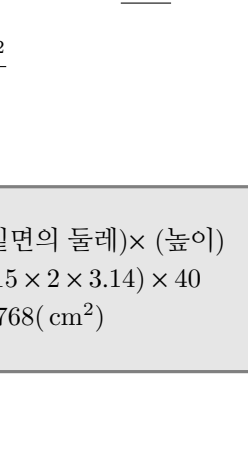
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 1978.2 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned} & (\text{입체도형의 겉넓이}) \\ & = (\text{큰 원기둥의 겉넓이}) + (\text{작은 원기둥의 옆면의 넓이}) \\ & = (10 \times 10 \times 3.14 \times 2 + 10 \times 2 \times 3.14 \times 15) + (5 \times 2 \times 3.14 \times 13) \\ & = (628 + 942) + 408.2 = 1978.2(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

47. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



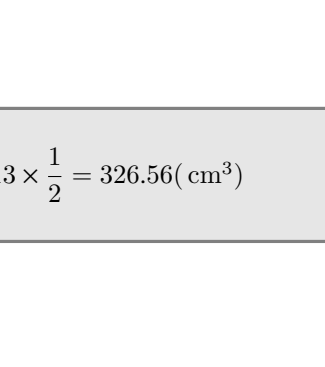
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $3768 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\&= (15 \times 2 \times 3.14) \times 40 \\&= 3768(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

48. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 326.56 cm<sup>3</sup>

해설

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 13 \times \frac{1}{2} = 326.56(\text{cm}^3)$$

49. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

- ①  $x$ 의 값      ②  $y$ 의 값  
③  $x$ 와  $y$ 의 곱      ④  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값  
⑤  $y$ 에 대한  $x$ 의 비의 값

해설

정비례의 관계식을  $y = \square \times x$ ,  $\square = \frac{y}{x}$

따라서  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값을 나타냅니다.

50. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

Ⓐ  $y = 7 \times x$

Ⓑ  $y = 2 \times x - 1$

Ⓒ  $y = x \div 3$

Ⓓ  $y = \frac{3}{5} \times x$

Ⓔ  $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x, y \div x = \boxed{\quad}$  꼴이므로

Ⓐ  $y = 7 \times x$  (정비례)

Ⓑ  $y = 2 \times x - 1$  (정비례도 반비례도 아님)

Ⓒ  $y = x \div 3, y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)

Ⓓ  $y = \frac{3}{5} \times x$  (정비례)

Ⓔ  $x + y = 24, y = 24 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

51. 다음 중 두 변수  $x, y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

①  $x = 3 \times y$       ②  $2 \times x - y = 3$       ③  $x \times y = 3$   
④  $y = \frac{1}{3} \times x$       ⑤  $y = 5$

해설

- ①  $x = 3 \times y, y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)  
②  $2 \times x - y = 3, y = 2 \times x - 3$  (정비례도 반비례도 아님.)  
③  $x \times y = 3$  (반비례)  
④  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)  
⑤  $y = 5$  (정비례도 반비례도 아님.)

52. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

- ①  $y = x - 5$       ②  $y \div x = 6$       ③  $y = \frac{x}{2} + 3$   
④  $y = 3 \div x$       ⑤  $x \times y = 5$

해설

②  $y = 6 \times x$  : 정비례  
④, ⑤ : 반비례 관계  
①, ③ : 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.