

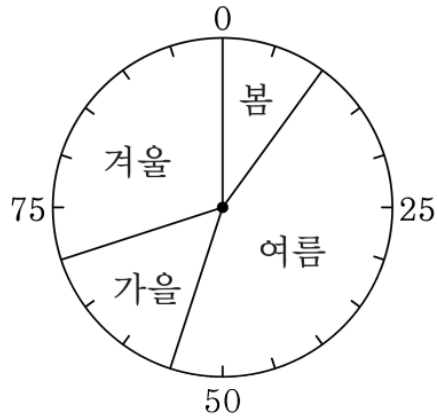
1. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 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 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,
가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.
따라서 $45 + 10 = 55(\%)$

3. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

x	1	2	3
y	12	6	4

- ① $x \times y = 12$ ② $x \times y = 7$ ③ $x \times y = 8$
④ $x \times y = 6$ ⑤ $x \times y = 3$

해설

x 가 2 배, 3 배, 될 때 y 는 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, 되므로 y 는 x 에 반비례 합니다.

반비례 관계식 $x \times y = \boxed{}$ 에

$x = 1$, $y = 12$ 을 대입하면

$$\boxed{} = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은 $x \times y = 12$ 입니다.

4. 다음 중 비의 값이 $\frac{2}{3}$ 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 8 : 12 ② 9 : 15 ③ 3 : 12 ④ 3 : 2 ⑤ 2 : 18

해설

$$\textcircled{1} \quad 8 : 12 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 : 15 = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 : 12 = \frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 2 : 18 = \frac{1}{9}$$

5. 어떤 사람이 5 일간 일을 하고 16000 원을 받았습니다. 이 사람이 24 일간 일을 하면 얼마를 받을 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 76800 원

해설

5 일에 → 16000 원

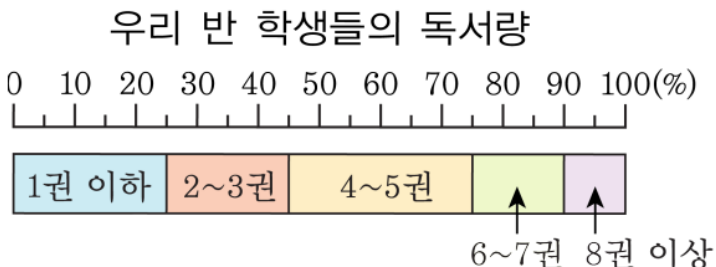
24 일에 □ 원

$$5 : 16000 = 24 : \square$$

$$5 \times \square = 16000 \times 24$$

$$\square = 76800 (\text{원})$$

6. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

해설

1 권 이하가 25 %, 2 3 권이 20 % 이므로,
 $25 + 20 = 45(%)$ 입니다.

7. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

용도별 땅넓이
(전체:3200km²)

논 (32%)	밭 (26%)	주거지 (16%)	도로 (11%)	기타
------------	------------	--------------	-------------	----

- ① 약 34.37 % ② 약 34.38 % ③ 약 34.39 %
④ 약 34.41 % ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율) = $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$ 이므로
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

8. 채연이네 꽃밭에 있는 꽃을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 툰립은 팬지의 4 배, 장미는 툰립의 2 배입니다. 띠그래프의 전체 길이가 60cm 라면, 국화와 채송화가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

장미	국화	채송화	툰립	팬지
<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	22 %	<input type="text"/> %	4 %

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28.8 cm

해설

$$(\text{툰립}) = 4 \times 4 = 16(\%)$$

$$(\text{장미}) = 16 \times 2 = 32(\%)$$

$$(\text{국화}) = 100 - (32 + 22 + 16 + 4) = 26$$

$$\text{따라서 } (\text{국화}) + (\text{채송화}) = 26 + 22 = 48(\%)$$

$$60 \times \frac{48}{100} = 28.8(\text{cm})$$

9. 전체를 20등분 한 원그래프에서 5칸을 차지하는 부분은 띠그래프로 나타낼 때 몇 %를 차지하겠는지 구하시오.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

$$(\text{원그래프에서의 1칸}) = 360^\circ \div 20 = 18^\circ$$

$$(\text{원그래프에서의 5칸}) = 18^\circ \times 5 = 90^\circ$$

따라서 띠그래프로 나타내면 $\frac{90^\circ}{360^\circ} \times 100 = 25\%$

10. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

	(ㄱ)
2	
2	1
3	2

	(ㄴ)
	2
1	2

- ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

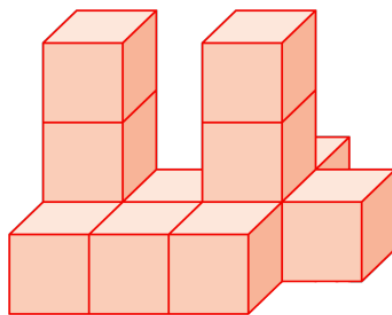
2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,

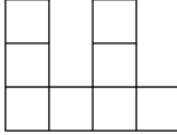
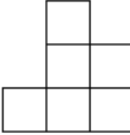
(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로

2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.

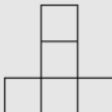
(ㄱ)과 (ㄴ)의 2층 쌓기나무 개수의 합은
 $4 + 3 = 7$ (개)입니다.

11. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

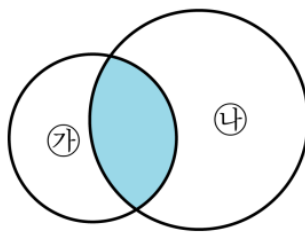


- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
- ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은  입니다.
- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은  입니다.

해설

- ⑤ 옆에서 본 모양은  입니다.

12. 원 ①, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ④의 $\frac{2}{3}$ 이고, ④의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가 72 cm^2 이면, ①의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 30 cm^2 ② 52 cm^2 ③ 9 cm^2
④ 54.6 cm^2 ⑤ 64.8 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{겹친부분}) &= ④ \times \frac{3}{5} \\&= 72 \times \frac{3}{5} \\&= 43.2 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{겹친부분}) = ① \times \frac{2}{3}$$

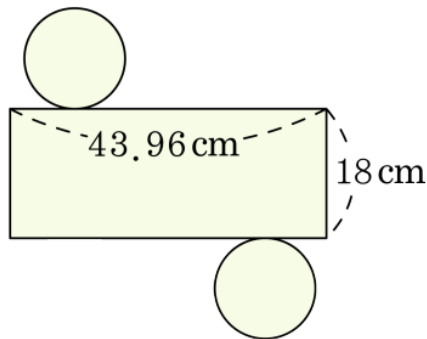
$$43.2 = ① \times \frac{2}{3}$$

$$① = 43.2 \div \frac{2}{3}$$

$$① = 43.2 \times \frac{3}{2}$$

$$① = 64.8 (\text{cm}^2)$$

13. 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 1099cm²

해설

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

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 43.96 \times 18 = 791.28 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(\text{겉넓이}) = 153.86 \times 2 + 791.28 = 1099 \text{ (cm}^2\text{)}$$

14. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때 $a + b$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	a
y	5	b	15

- ① 9 ② 6 ③ 0 ④ 13 ⑤ 10

해설

정비례 관계의 함수식 $y = \boxed{} \times x$ 에서

$x = 1$ 일 때 $y = 5$ 이므로 $\boxed{} = 5$

$$y = 5 \times x$$

$x = a, y = 15$ 를 대입하면 $a = 3$

$x = 2, y = b$ 를 대입하면 $b = 10$

$$a + b = 13$$

15. y 가 x 에 반비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 3$ 입니다. y 를 x 의 식으로 옳게 나타낸 것을 고르시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 4 \times x$

③ $y = 12 \div x$

④ $x \times y = 4$

⑤ $y = 3 \div 4 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

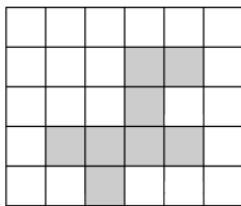
$x = 4$, $y = 3$ 를 대입하면

$$\boxed{} = 4 \times 3 = 12$$

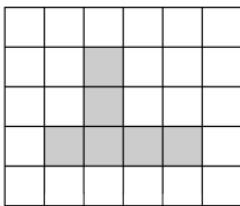
$$x \times y = 12$$

$$\rightarrow y = 12 \div x$$

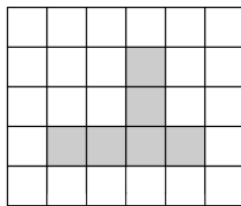
16. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무로 만든 모양이 있습니다. 쌓기나무 400개를 가지고 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



위



옆

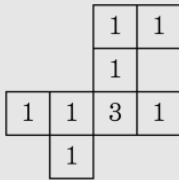


앞

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 40 개

해설



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 3 + 1 + 1 = 10(\text{개})$$

그림과 같은 쌓기나무 모양을 만드는데 쌓기나무는 10개 필요합니다.

$$400 \div 10 = 40(\text{개})$$

→ 쌓기나무 400개로 만들 수 있는 모양은 40개입니다.

17. 밑넓이가 254.34 cm^2 이고, 원기둥의 겉넓이가 1130.4 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 11cm

해설

밑면의 반지름의 길이를 □라 하면,

$$\square \times \square \times 3.14 = 254.34$$

$$\square \times \square = 81$$

$$\square = 9$$

$$(\text{겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

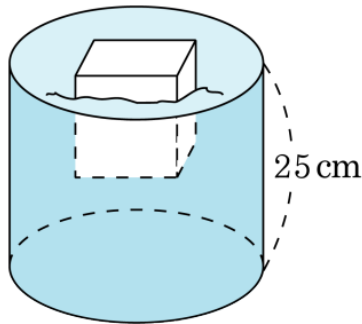
$$1130.4 = 254.34 \times 2 + 9 \times 2 \times 3.14 \times (\text{높이})$$

$$508.68 + 56.52 \times (\text{높이}) = 1130.4$$

$$56.52 \times (\text{높이}) = 621.72$$

$$(\text{높이}) = 11(\text{cm})$$

18. 안치수로 높이가 25 cm인 물이 가득 찬 원기둥 모양의 물통에 한 변의 길이가 5 cm인 정육면체를 넣으면 물이 넘치고 정육면체의 $\frac{4}{5}$ 가 물에 잠깁니다. 이 때 넘친 물의 양이 전체 물통 들이의 $\frac{1}{5}$ 이라면, 원기둥 모양의 물통의 한 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 20 cm^2

해설

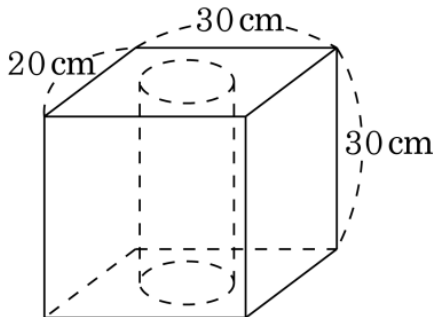
$$(\text{정육면체의 부피}) = 5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$$

$$(\text{넘친 물의 양}) = 125 \times \frac{4}{5} = 100(\text{cm}^3)$$

$$(\text{물통의 들이}) = 100 \times 5 = 500(\text{cm}^3)$$

$$(\text{물통의 한 밑면의 넓이}) = 500 \div 25 = 20(\text{cm}^2)$$

19. 다음 입체도형은 직육면체 모양의 나무도막의 한 가운데를 밑면의 지름이 10 cm인 원기둥 모양으로 구멍을 뚫은 것입니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 4985 cm²

해설

(한 밑면의 넓이)

$$=(\text{사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이})$$

$$= 30 \times 20 - 5 \times 5 \times 3.14$$

$$= 600 - 78.5 = 521.5(\text{cm}^2)$$

(옆면의 넓이)

$$=(\text{사각형의 옆면의 넓이}) + (\text{원기둥의 옆면의 넓이})$$

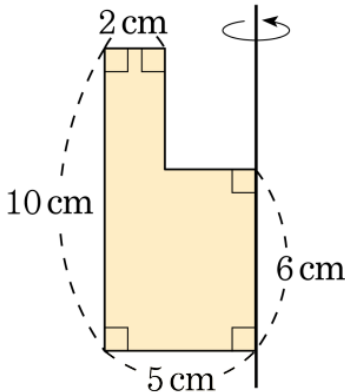
$$= \{(20 + 30) \times 2 \times 30\} + 5 \times 2 \times 3.14 \times 30$$

$$= 3000 + 942 = 3942(\text{cm}^2)$$

(겉넓이) = (한 밑면의 넓이) × 2 + (옆넓이)

$$= 521.5 \times 2 + 3942 = 4985(\text{cm}^2)$$

20. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전시켰을 때 생긴 회전체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 671.96 cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= 5 \times 5 \times 3.14 \times 10 - 3 \times 3 \times 3.14 \times 4 \\&= 785 - 113.04 = 671.96 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$