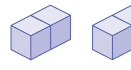
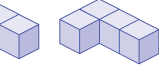
1. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.





개 ▶ 답:

▷ 정답: 5<u>개</u>

왼쪽 쌓기나무의 오른쪽으로 쌓기나무가 1개씩 늘어나는 규칙

해설

입니다. 첫째 번 : 2개, 둘째 번 : 3개, 셋째 번 : 4개, 넷째 번 : 5개

2. 비에서 전항과 후항을 찾아 순서대로 쓰시오.

8:9

. .

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

➢ 정답: 9

비례식 8 : 9에서 8이 전항이고, 9가 후항입니다.

안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오. 3.

 $3:7=(3\times 2):(7\times \square)=6:\square$

▶ 답:

답:

▷ 정답: 14

➢ 정답: 2

해설 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의

값은 변함이 없습니다. $3:7=(3\times 2):(7\times 2)=6:14$

4. 남일이와 종국이는 80개의 구슬을 6 : 4의 비로 나누어 가지려고 합니다. 남일이는 구슬을 몇 개 가지게 되는지 구하시오.

개

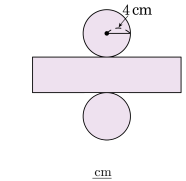
정답: 48<u>개</u>

V 38: ±0<u>/||</u>

▶ 답:

남일: $80 \times \frac{6}{10} = 48$ (개)

5. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



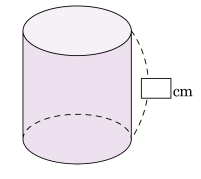
▷ 정답: 25.12<u>cm</u>

▶ 답:

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)

 $= 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$ (cm)

6. 다음 도형의 부피가 200.96 cm³ 이고, 밑넓이가 12.56cm² 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16<u>cm</u>

0 10 cm

(부피) = (밑넓이)× (높이)

해설

▶ 답:

(높이) = (부피)÷ (밑넓이) 200.96÷12.56 = 16(cm) 7. 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 소의 수는 오리의 수의 몇 배인지 구하시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

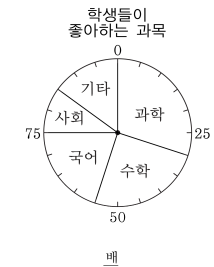
 □
 □

 □
 □

 <td

소의 비율을 20 % 이고, 오리의 비율은 10 % 이므로 2 배이다.

8. 석기네 학급 학생들이 좋아하는 과목을 원그래프로 나타낸 것입니다. 국어를 좋아하는 학생은 사회를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



정답: 2 <u>배</u>

▶ 답:

국어는 $20\,\%$ 이고, 사회는 $10\,\%$ 이므로 $20 \div 10 = 2$ (배) 이다.

- 9. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, y 를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
- ② y = 300 x
- $300 \times x$

해설

1송이에 300 원

x 송이의 값은 300 × x

따라서 $y = 300 \times x$ 입니다.

10. y 가 x 에 반비례하고 x = 5 , y = 3 일 때, x, y 사이의 관계식은 $x \times y =$ 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

➢ 정답: 15

해설

반비례 관계식 $x \times y =$ 에 x = 5, y = 3 을 대입하면 $= 5 \times 3 = 15$

11. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 4 층에 있는 쌓기나무를 뺀 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

 5
 3
 4

 3
 4

 1
 2

<u>개</u>

 ▷ 정답:
 19<u>개</u>

▶ 답:

전체 쌓기나무의 개수

해설

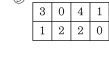
: 5+3+4+3+4+1+2 = 22(개) 4 층에 쌓인 쌓기나무의 개수: 3 개 따라서, 4 층에 있는 쌓기나무를 뺀 쌓기나무의 개수는 22-3 = 19(개)입니다. 12. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?





1



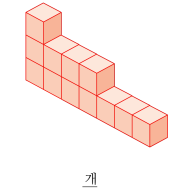


3	3	0	4
1	2	2	2

1 3 1	

	3	2	4			
	1	2	2			

13. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래에 한 층을 더 쌓으면 쌓기나무는 몇 개 더 놓아야 합니까?



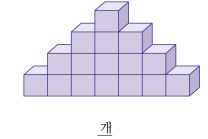
▷ 정답: 10<u>개</u>

답:

한 층씩 내려갈수록 3개씩 늘어나므로 아래에 한 층을 더 쌓으

려면 7+3=10(개)를 더 놓아야 합니다.

14. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래쪽으로 2개의 층을 더 쌓으면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



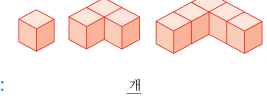
 ► 답:

 ▷ 정답:
 20 개

쌓기나무 개수가 2개씩 늘어나는 규칙이므로 9 + 11 = 20(개)

더 필요합니다.

15. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 7<u>개</u>

왼쪽 쌓기나무의 양쪽으로 쌓기나무가 1개씩 모두 2개씩 늘어

해설

나는 규칙입니다. 첫째 번 : 1개, 둘째 번 : 3개, 셋째 번 : 5개, 넷째 번 : 7개

16. 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 이 되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

15: □
① 5 ② 15 ③ 45 ④ 50 ⑤ 65

해설 $\frac{1}{3} \Rightarrow 1:3 \text{ 이면 전항이 } 15 \text{ 배}$ 늘어났으므로, 후항은 $3 \times 15 = 45 \text{ 입니다.}$

- 17. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?
- ① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

분수 : 분수 ⇒ 전항과 후항에 두 분모의 최소 공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는 12이며, 곱을 하면 간단한 비 9 : 4 가 됩니다.

18. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{3}{4} : \frac{5}{8}$

답:

➢ 정답: 6:5

해설
$$\frac{3}{4} : \frac{5}{8} = \left(\frac{3}{4} \times 8\right) : \left(\frac{5}{8} \times 8\right) = 6 : 5$$

19. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

- ① 6:3=18:9 ② 40:30=4:3 $\textcircled{4} \ 7:8=49:56$ $\textcircled{5} \ 5:9=15:27$
- 32:9=4:13

32:9=4:13

 $9\times 4\neq 2\times 13$

해설

① $3 \times 12 \times 18$ ④ $18 \times 12 \div 3$	② $3 \times 12 \div 18$ ⑤ $18 \div 3 \div 12$	$ 3 18 \div 3 \times 12 $
해설 비례식에서 외항의 성질을 이용한다.	리 곱과 내항의 곱이 같	: 다는

21. 영호가 운동장을 한 바퀴 도는데 걸어서는 17분 걸리고, 자전거로는 4분이 걸린다고 합니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 걸어서 34분이 걸렸다면 자전거로는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

 답:
 분

 ▷ 정답:
 8분

(걸어서 갈 때 걸리는 시간):(자전거로 갈 때 걸리는 시간)= 17 : 4 자전거로 갈 때, 걸리는 시간을 □라 하면 17 : 4 = 34 : □ 17 × □ = 4 × 34 □ = 136 ÷ 17 □ = 8(분) **22.** 40을 3:5로 비례배분하시오.

▶ 답:

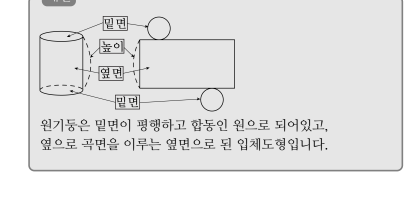
 ▶ 정답:
 15, 25

 $40 \times \frac{3}{3+5} = 15$ $40 \times \frac{5}{3+5} = 25$

23. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.

 ① 모서리
 ② 곡면
 ③ 밑면

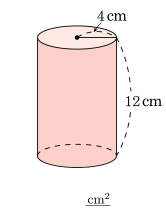
 ④ 원
 ⑤ 꼭짓점



- **24.** 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면이 원 모양입니다.
 - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
 - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ③ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

25. 도형의 옆넓이를 구하시오.



▷ 정답: 301.44<u>cm²</u>

▶ 답:

 $8 \times 3.14 \times 12 = 301.44 (\text{cm}^2)$

26. 밑면의 반지름의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $14 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

 cm^3

> 정답 : 1582.56 cm³

V 02: 1002.00<u>0....</u>

▶ 답:

해설

(원기둥의 부피) = $(6 \times 6 \times 3.14) \times 14$ = $1582.56 (cm^3)$ 27. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는 원이라고 할 때, _____안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

유진이네 지난 달 생활비 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 식품비

<u>원</u>

▷ 정답: 120000 원

▶ 답:

식품비가 차지하는 부분: 30%식품비: $400000 \times \frac{30}{100} = 120000(원)$

28. 어느 마을의 곡식별 생산량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 곡식을 500가마 생산하였다면 쌀은 모두 몇 가마 생산하는지 구하시오.

곡식별 생산량

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

<u> 가마</u>

쌀 보리 콩 기타 (40%) (25%) (10%) (25%)

▷ 정답: 200

▶ 답:

해설

 $500 \times \frac{40}{100} = 200 \ (7) \text{ P}$

29. 전체의 길이가 80 cm 인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30 cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

답: <u>%</u>> 정답: 37.5 <u>%</u>

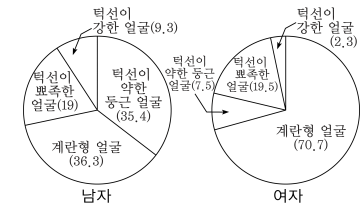
 $\frac{30}{80} \times 100 = 37.5(\%)$

해설

80

30. 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:%)



③ 턱선이 뾰족한 얼굴

① 턱선이 약한 둥근 얼굴

- ② 계란형 얼굴④ 턱선이 강한 얼굴
- ③ 모두 비슷합니다.

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0 %

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

- 31. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

 - ① y = x + 12 ② y = x 12
- $3y = 12 \times x$
- $\textcircled{4} y = x \div 12 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x \times y = 12$

x,y 에서 한 쪽의 양 x 가

2배, 3배, 4배 \cdots 로 변함에 따라 다른 쪽의 양 y 도 2 배, 3 배, 4 배 \cdots 로 되는 관계가 정비례관계입니다.

32. y 가 x 에 정비례하고 x=3, y=12 일 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

해설

 $y = \square \times x$ 에서 x = 3, y = 12 를 대입하면 $12 = \square \times 3$ $\square = 4$ 따라서 구하는 관계식은 $y = 4 \times x$ 입니다.

- **33.** 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

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

해설

y 가 x 에 반비례하는 것은 $x \times y =$ 의 꼴입니다.

 ${f 34.}$ 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

해설

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

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.

x = 1, y = 12을 대입하면 - 1 × 12 = 12 주어진 함수의 관계식은 $x \times y = 12$ 입니다.

반비례 관계식 $x \times y =$ 에

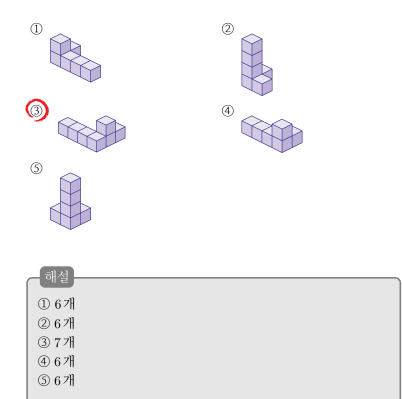
- **35.** y 는 x에 반비례하고 x = 2 일 때 y = 10 이라고 합니다. 이때, x = 4에 대응하는 y 의 값을 구하시오.
 - ① 12 ② 6
- ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

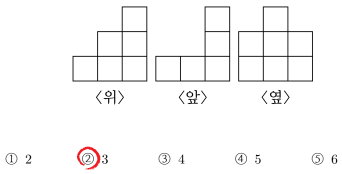
해설

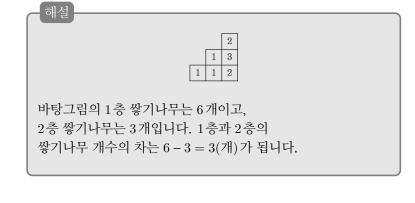
 $2 \times 10 = 4 \times y$ y = 5

36. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

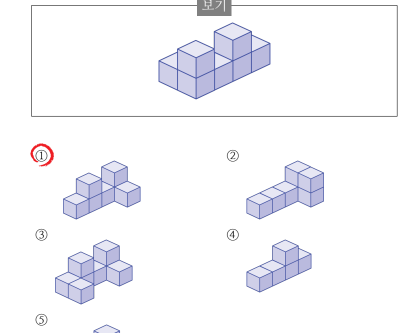


37. 다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.

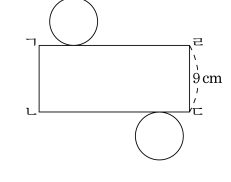




38. 7개로 쌓은 [보기]의 그림과 같은 쌓기나무 모양은 어느 것입니까?



[보기]의 쌓기나무 바탕그림과 같이 놓여있는 개수를 살펴보면 ①번과 같은 그림이며, ①은 [보기]의 그림을 뒤로 돌리기한 모 습입니다. **39.** 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 9 cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



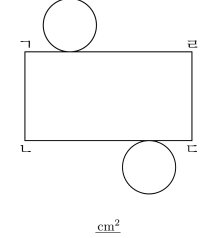
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 131.04<u>cm</u>

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

▶ 답:

(가로) = $18 \times 3.14 = 56.52$ (cm) (둘레의 길이) = $56.52 \times 2 + 9 \times 2$ = 113.04 + 18 = 131.04(cm) 40. 다음 그림은 밑면의 지름이 $6\,\mathrm{cm}$, 높이가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입 니다. 이 전개도에서 직사각형 (옆면) 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▷ 정답: 188.4 cm²

▶ 답:

해설

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. $(3\times2\times3.14)\times10=188.4(\,{\rm cm^2})$

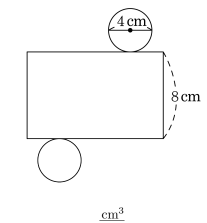
41. 밑면의 반지름이 $7 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가 $527.52 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 원기 둥의 높이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

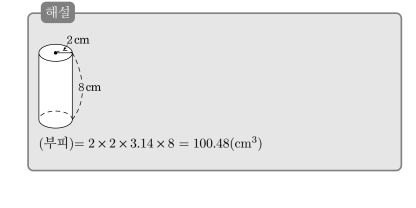
해설

(옆넓이) = (겉넓이) - (밑면의 넓이) ×2 = 527.52 - 7 × 7 × 3.14 × 2 = 527.52 - 307.72 = 219.8(cm²) (옆넓이) = (원주) × (높이) 219.8 = 7 × 2 × 3.14× (높이) (높이) = 219.8 ÷ 43.96 = 5(cm) 42. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하시오.

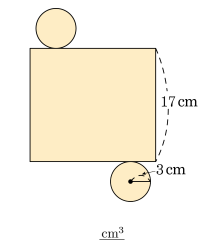


▷ 정답: 100.48<u>cm³</u>

▶ 답:



43. 다음과 같은 전개도로 만든 원기둥의 부피는 몇 ${
m cm}^3$ 인지 구하시오.

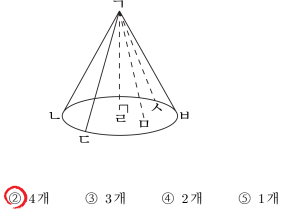


➢ 정답: 480.42 cm³

답:

해설

(원기둥의 부피) = (한 밑면의 넓이) × (높이) = 3 × 3 × 3.14 × 17 = 480.42(cm³) 44. 다음 그림에서 모선을 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 이은 선분으로

① 5개

모선은 선분 ㄱㄴ, 선분 ㄱㄷ, 선분 ㄱㅂ, 선분 ㄱㅅ의 4 개입니다.

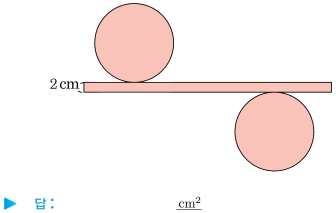
45. 다음 대응표를 보고 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$y \mid \frac{1}{2} \mid 1 \mid 1\frac{1}{2} \mid 2 \mid 2\frac{1}{2} \mid 3$	X	1	2	3	4	5	6
	у	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3

- $y \leftarrow x$ 에 반비례합니다. *x*와 *y* 의 곱이 일정하다.
- x에 대한 y 의 비의 값이 일정합니다. y는 x 에 정비례도, 반비례도 하지 않습니다.
- $y \leftarrow x$ 에 정비례 하지 않습니다.

x 값이 1씩 늘어남에 따라 y 값은 $\frac{1}{2}$ 배씩 늘어납니다. 그러므로 정비례관계이며 식은 $y=\frac{1}{2}\times x$ 입니다.

46. 옆넓이가 $100.48 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 502.4 cm²

해설

(옆면의 가로의 길이) =(옆면의 넓이) ÷ (높이)

 $= 100.48 \div 2 = 50.24 (cm)$

(밑면의 반지름) = (옆면의 가로의 길이) ÷ (원주율) ÷2

 $= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8 \text{ (cm)}$

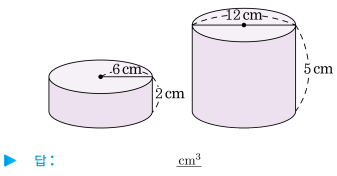
(원기둥의 한 밑면의 넓이) $= 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 (\text{cm}^2)$

(원기둥의 겉넓이)

= (한 밑면의 넓이) ×2+ (옆면의 넓이)

 $= 200.96 \times 2 + 100.48 = 502.4 (\text{ cm}^2)$

47. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▷ 정답: 339.12 cm³

해설

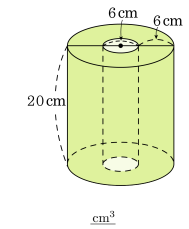
(왼쪽 원기둥의 부피) $= 6 \times 6 \times 3.14 \times 2 = 226.08 \text{ (cm}^3\text{)}$

(오른쪽 원기둥의 부피)

 $= 6 \times 6 \times 3.14 \times 5 = 565.2 (\,\mathrm{cm}^3)$

두 원기둥의 부피의 차는 $565.2 - 226.08 = 339.12 (\text{cm}^3)$

48. 입체도형의 부피를 구하시오.



➢ 정답: 4521.6 cm³

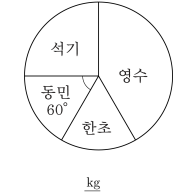
답:

 $(9 \times 9 \times 3.14 \times 20) - (3 \times 3 \times 3.14 \times 20)$

해설

 $= 5086.8 - 565.2 = 4521.6 (\text{cm}^3)$

49. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는 250 kg , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는 120 kg , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는 130 kg 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가 ______ kg 이라고 할 때, _____ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



 답:

 ▷ 정답:
 50 kg

해설

석기+영수+한초= (250 + 120 + 130) ÷ 2 = 250(kg) 석기, 영수, 한초의 중심각의 합은 300° 이므로 동민이가 딴 딸기의 무게는 300 : 250 = 60 : 300 : 250 양쪽에 같은 수로 나누어 줍니다. 300 ÷ 5 : 250 ÷ 5 = 60 : 50 입니다. 따라서 = 50(kg)입니다. **50.** $y = \square \times x$ 에서 x = 4 일 때, y = 2입니다. x = 6 일 때 y 의 값을 구하시오.

①3 2 4 3 5 4 6 5 7

 $2 = \square \times 4$ $\square = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2} \times x$ x = 6 를 대입하면 $y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$ 입니다.