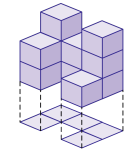
1. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



<u>개</u>

▷ 정답: 11<u>개</u>

✓ 81. 11<u>/1</u>

1층:5개

2층: 4개

해설

▶ 답:

3층:2개 ⇒11(개)

 ${f 2.}$ 다음 비례식의 외항과 내항을 구분하여 ()에 알맞은 수를 차례 대로 쓰시오.

외항: 16, () 내항: 62, ()

16:62=8:31

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 31

▷ 정답: 8

해설

비례식에서 가운데 있는 두 항은 '내항'이고, 바깥쪽에 있는 두 항은 '외항'입니다. 따라서 비례식 16:62=8:31에서 외항은

16, 31 이고 내항은 62, 8 입니다.

3. 비례식을 보고, 내항과 외항의 곱을 차례대로 쓰시오.

 $2:1\frac{1}{4}=1.6:1$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

➢ 정답: 2

외항의 곱 = $2 \times 1 = 2$ 내항의 곱 = $1\frac{1}{4} \times 1.6 = 2$ 4. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 둘째 번으로 많이 지출한 항목은 어느 것인지 구하시오.

지난 달 생활비 지출



답:

▷ 정답: 주거광열비

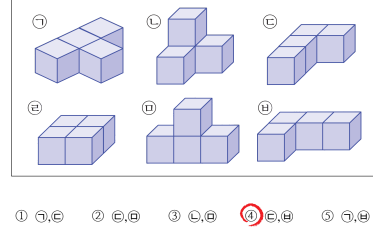
눈금의 칸 수가 가장 많은 것은 식품비이고

둘째 번으로 많은 것은 주거광열비이다.

5. y 가 x 에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 10 입니다. 이때 x 와 y의 관계 식은 x × y = 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 ▷ 답:
 ▷ 정답: 20

반비례 관계식: $x \times y =$ x = 2, y = 10 를 대입하면 $= 2 \times 10 = 20$

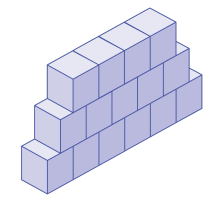
다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까? **6.**



해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ⋽, @과 ⓒ, ⊌입니다. \rightarrow 4

7. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

층마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4

해설

개로 1 개씩 줄어드는 규칙입니다.

넓이는 몇 ha 인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

① 5:3= ② 3:2=5: ③ ③ □:2=5:3

④ 5: □=2:3 ⑤ 5:3=2: □

해설

논의 넓이가 5일 때 밭이 넓이는 3이다.
이때 논의 넓이가 2ha라면 밭의 넓이는 몇 ha 인지 알아보려면 5:3=2: □의 비례식을 풀면된다.

8. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha 라면, 밭의

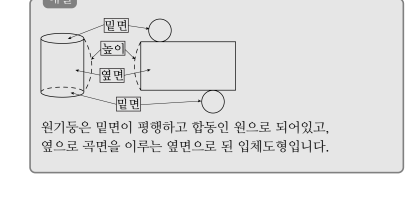
- 9. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3:5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?
- ① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간
- ④ 16 시간 ⑤ 17 시간

해설 $24 \times \frac{5}{8} = 15$ (시간)

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

 ① 모서리
 ② 곡면
 ③ 밑면

 ④ 원
 ⑤ 꼭짓점

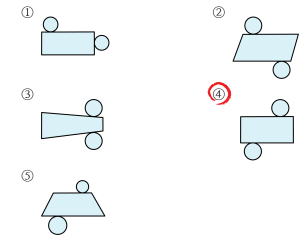


- 11. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.
 - ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 꼭짓점이 있습니다.
 - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니

그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입 니다.

12. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.

- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

- 13. 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2
 - ① $x \times y = 10$ ⑤ $y = 3 \div x 4$
- ① $y (3 \times x) = 0$ ② $y = 2 \times x + 1$ ③ $y = x \div 12$

해설

y 가 x 에 정비례하려면, 식이 $y = \begin{bmatrix} \times x \\ 0 \end{bmatrix}$ 형태이어야 합니다. ① $y - (3 \times x) = 0, y = 3 \times x$

 $3 y = \frac{1}{12} \times x$

- **14.** 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.

15. y는 x에 반비례하고 x=5 일 때, y=6 입니다. y=3 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 42 ② 33

- ③10 ④ 22 ⑤ 45

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $5 \times 6 = x \times 3$

x = 10

16. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

> 3:4 3:5 12:18 6:10 12:9 9:10

① 3:4=12:9 ② 3:5=9:10

 \bigcirc 6:10 = 9:10

③ 12:18=6:10 ④ 3:5=6:10

3:5 의 비의 값은 $\frac{3}{5}$, 6:10 의 비의 값은 $\frac{6}{10}=\frac{3}{5}$ 이므로 두 비의 비의 값이 같습니다.

따라서 비례식은 3:5=6:10 입니다.

17. 다음 중 비례식의 () 안에 들어갈 비는 어느 것인지 구하시오.

6:11=()

① 11:6 ② 8:22 ③ 0.6:11

 $6 \times 3 = 18, \, 11 \times 3 = 33$ 6:11=18:33

- 18. 무준이는 한달에 5500 원씩 저금을 하고, 미영이는 7500 원씩 저금을 할 때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.
 - ① 5500:7500 ② 110:150 ③ 15:114) 11:1555:75

5500 : 7500의 최대공약수는 500이며, 500으로

해설

나누어 간단히 나타내면, 11 : 15입니다.

19. 길이가 다음과 같은 두 막대가 있습니다. 가의 길이에 대한 나의 길이 의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $\frac{13}{4}$ m $\frac{12}{5}$ m

▶ 답:

➢ 정답: 4:5

가의 길이를 기준량으로 생각합니다. $1\frac{2}{5}: 1\frac{3}{4} = \frac{7}{5}: \frac{7}{4} = \left(\frac{7}{5} \times 20\right): \left(\frac{7}{4} \times 20\right)$ = 28: 35 = 4: 5

답:	
➢ 정답: 0.75	
해설 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.	

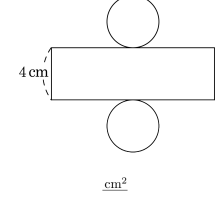
 $oldsymbol{20}$. 다음 비례식에서 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

- 21. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익 을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.
 - ① 24 만 원 ② 28 만 원 ③ 30 만 원 ④ 32 만 원 ⑤ 34 만 원

해설

(갑동):(을동)= 1600000 : 1200000 = 4 : 3 이므로 (을동의 배당액) = 56 만 원× $\frac{3}{4+3}$ $= 560000 \times \frac{3}{7}$ = 240000 (원)

22. 다음 전개도의 둘레의 길이는 133.6cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



▷ 정답: 125.6<u>cm²</u>

(옆넓이)=(밑면의 원주)x(높이)

▶ 답:

(밑면의 원주)= (133.6 - 4 × 2) ÷ 4 = 31.4(cm) (옆넓이)= 31.4 × 4 = 125.6(cm²) **23.** 어느 원기둥의 높이가 7 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 131.88 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 18.84 cm

해설 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는

▶ 답:

(원기둥의 높이)× (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다. 따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 131.88÷7=18.84(cm) 입니다.

24. 겉넓이가 $433.32 \, \mathrm{cm}^2$ 이고 밑면의 지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 옆면의 넓이는 얼마인지 구하시오.

► 답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 376.8 <u>cm²</u>

010.0<u>cm</u>

원기둥의 옆넓이는

해설

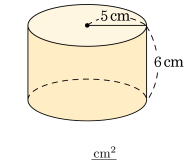
 $433.32 - (3 \times 3 \times 3.14) \times 2 = 376.8 \text{ cm}^2$

25. 밑면의 지름이 $30\,\mathrm{cm}$ 이고, 겉넓이가 $2543.4\,\mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

E: cm

➢ 정답: 12<u>cm</u>

원기둥의 높이를 __라고 하자. (원기둥의 겉넓이) = (15×15×3.14)×2+30×3.14× __ = 2543.4 1413+94.2× __ = 2543.4 94.2× __ = 1130.4 __ = 12 (cm) **26.** 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 빨간색 색종이로 붙이려고 합니다. 옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 ${\rm cm}^2$ 인지 구하시오.



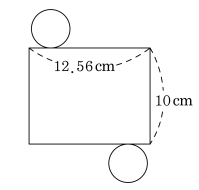
▷ 정답: 188.4<u>cm²</u>

▶ 답:

(색종이의 넓이)

=(옆면의 가로의 길이)× (높이) = (5×2×3.14)×6=188.4 (cm²)

27. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



① 100.48cm^3 ④ 125.6cm^3

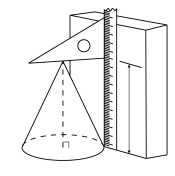
해설

- ② 105.76cm^3 ③ 150.76cm^3
- $3 116.28 \text{cm}^3$

(4)

(밑면의 반지름의 길이)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2(cm) (원기둥의 부피)= 2 × 2 × 3.14 × 10 = 125.6(cm³)

28. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 원뿔의 높이

그림은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선의 길이를 재고

있습니다. 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선을 높이라고 합니다. 따라서 그림은 원뿔의 높이를 재는 그림입니다.

29. 다음 그림은 유진이네 집 생활비 120만 원의 사용처를 조사하여 그린 원그래프입니다. 이 원그래프를 보고 차례대로 빈칸을 채우시오.



구분	식품비	주거비	저축	의류비	기타	계
백분율(%)		25	20	80000		100
비용(만원)	48		24			120

<u>%</u>

답: <u>만원</u> <u>%</u>

답:

<u>만원</u> 답: <u>%</u> 답:

답: <u>만원</u>

▷ 정답: 40 ▷ 정답: 30만원

▷ 정답: 10 ▷ 정답: 12만원

답:

ightharpoonup 정답: $5 \underline{\%}$

▷ 정답: 6만원

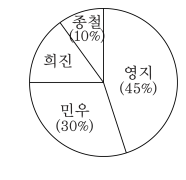
식품비 : $\frac{48만}{120만} \times 100 = 40(\%)$

주거비: $120 만 \times \frac{25}{100} = 30(만원)$ 의류비: $\frac{2}{20} \times 100 = 10(\%)$ $120 만 \times \frac{2}{20} = 12(만원)$

기타 : $\frac{1}{20} \times 100 = 5(\%)$

120만× $\frac{1}{20} = 6$ (만원)

30. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가 얻은 표는 몇 표입니까?



②30 H 3 40 H 4 50 H 5 60 H

① 20₺

영지가 얻은 표 : 90(표) 영지가 얻은 표의 비율 : 45(%) 전체 표의 수 : \times 0.45 = 90 = 90 ÷ 0.45 = 200(명) 희진이가 얻은 표의 비율 : 100 - (45 + 30 + 10) = 15(%)희진이가 얻은 표의 수 : $200 \times \frac{15}{100} = 30(\Xi)$ **31.** 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의 $\frac{1}{2}$ 이고, 공부는 나머지의 $20\,\%$ 라 합니다. 계상이는 생활 계획표를 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 나타내는 부분은 몇 도입니까?

➢ 정답: 36°

.

▶ 답:

 $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{20}{100} \times 360^{\circ} = 36^{\circ}$

- 32. 비율을 이용해 그리는 그래프를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 꺾은선그래프 ② 그림그래프 ④ 막대그래프
 - ⑤ 띠그래프
- ③ 원그래프

해설 꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것

이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.

33. 세발자전거의 대수를 •, 바퀴 수를 ■라고 할 때, 세발자전거의 수와 바퀴 수의 관계를 •, ■를 사용하여 나타낸 것입니다. 빈 칸에 알맞은 것을 모두 고르시오.

 $\bullet = \blacksquare \ () \ ()$ $\textcircled{1} \times , 3 \qquad \textcircled{2} \times , \frac{1}{3} \qquad \textcircled{3} \div , 3 \qquad \textcircled{4} \div , \frac{1}{3} \qquad \textcircled{5} \times , 2$

세발 자전거의 대수는 바퀴 수를 3으로 나눈 것과 같습니다. $\bullet = \blacksquare \div 3 = \blacksquare \times \frac{1}{3}$

34. 두 변수 x, y 사이의 관계가 다음 표와 같을 때, y 를 x 의 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 x
 2
 1

 y
 6
 3

① $y = 2 \div x$ ② $y = 2 \times x$ ③ $y = 3 \times x$

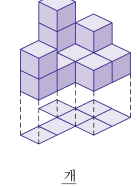
 $= y \div x$ $\frac{y}{x} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} \equiv \dots = 3 = \boxed{\qquad} \quad \exists$ 일정하므로 정비례 관계입니다. = 3 이므로 관계식은 y = 3 × x 입니다.

- **35.** y 가 x 에 정비례하고, x=2 일 때 y=1 이라고 합니다. 이 때, x=3 일 때, y 의 값을 구하시오.
 - ① 2 ② $1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{1}{2}$

정비례 관계식은 y = $\times x$ 이므로, x = 2, y = 1을 대입하면, 1 = $\times 2$, $= \frac{1}{2}$ 따라서 $y = \frac{1}{2} \times x$ $y = \frac{1}{2} \times x$ 에 x = 3을 대입하면, $y = \frac{1}{2} \times x = \frac{1}$

36. 유란이는 친구들과 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓기놀이를 하고 있습니다. 유란이는 현진이가 가진 쌓기나무의 2배보다 3개 많고, 정훈이는 유란이가 가진 쌓기나무의 3배보다 10개 적게 가지고 있 습니다. 현진이가 만든 쌓기 나무 모양이 아래와 같다면 정훈이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.

가시고 있는 생기나무는 모두 몇 개인시 푸아시오.



정답: 65<u>개</u>

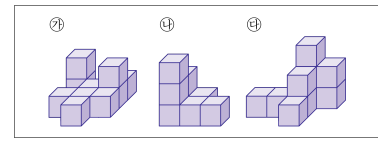
▶ 답:

현진이의 쌓기나무 수: 11개

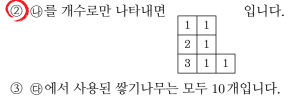
해설

유란이의 쌓기나무 수: $11 \times 2 + 3 = 25(개)$ 정훈이의 쌓기나무 수: $25 \times 3 - 10 = 65(개)$

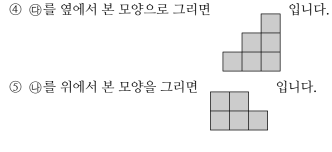
37. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

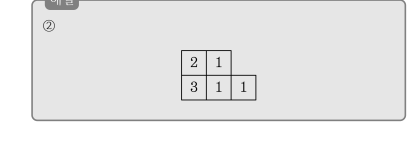


① ⑦에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다. ② 🕒 를 개수로만 나타내면

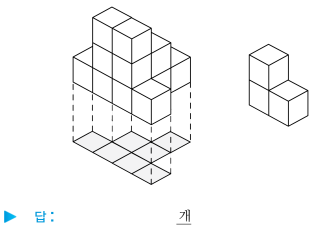


④ 🗇를 옆에서 본 모양으로 그리면

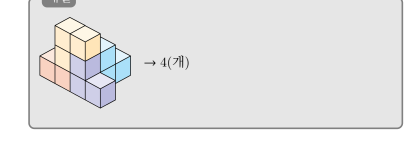




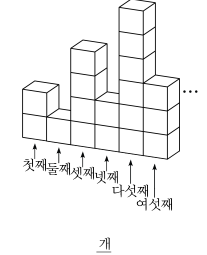
38. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.



정답: 4<u>개</u>



39. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 10째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



정답: 45 개

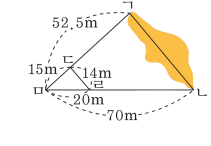
▶ 답:

홀수째 번은 2 , 4 , 6 , 8 , … 으로

해설

짝수째 번은 1,2,3,4,…으로 되어 있습니다. (첫째)+ (둘째)+ …+ (10 째 번) = 2+1+4+2+6+3+8+4+10+5 = 45(개)

40. 직접 잴 수 없는 두 지점 ㄱ 과 ㄴ 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 그림을 그렸습니다. 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄷㄹ은 서로 평행이고, 선분 ㄷㄹ의 길이가 14 m 일 때, ㄱ과 ㄴ사이의 거리는 몇 m입니까?

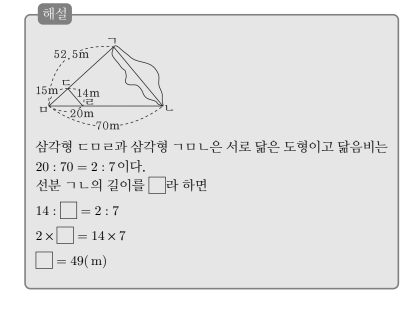


 $\underline{\mathbf{m}}$

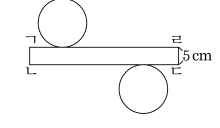
▷ 정답: 49<u>m</u>

_

▶ 답:



41. 다음 그림은 밑면의 지름이 $14 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 185.84<u>cm</u>

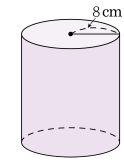
원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

▶ 답:

원주와 같습니다. (7×2×3.14)×4+(5×2) = 175.84+10=185.84(cm)

- 175.64 + 10 - 165.64(

42. 다음 원기둥의 겉넓이는 $1406.72 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm³입니까?



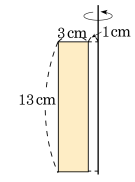
- ① 6018.44cm^3 ② 5678.52cm^3 ③ 5024cm^3 4019.2cm^3 314cm^3

원기둥의 높이를 __cm 라 하면 $8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 16 \times 3.14 \times \square = 1406.72$ $401.92 + 50.24 \times \square = 1406.72$ $50.24 \times \square = 1004.8$ = 20 (cm)(원기둥의 부피) = 8 × 8 × 3.14 × 20 $=4019.2(\mathrm{cm}^3)$

- 43. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
 - 지름이 8 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
 - ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
 - ④ 겉넓이가 294 cm² 인 정육면체
 - ③ 밑면의 원주가 31.4cm 이고, 높이가 3cm 인 원기둥

해설

① $4 \times 4 \times 3.14 \times 5 = 251.2 (\text{ cm}^3)$ ② $6 \times 6 \times 3.14 \times 3 = 339.12 (\text{ cm}^3)$ ③ $6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{ cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를 □ cm 라 하면 □ \times □ $\times 6 = 294$, □ \times □ = 49, □ = 7 (cm)따라서 부피는 $7 \times 7 \times 7 = 343 (\text{ cm}^3)$ 입니다. ⑤ 밑면의 반지름이 $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5 (\text{ cm})$ 이므로 부피는 $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5 (\text{ cm}^3)$ 입니다. 44. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 입니까?



- $4502.4 \,\mathrm{cm}^2$ $5732.56 \,\mathrm{cm}^2$
- ① $125.6 \,\mathrm{cm^2}$ ② $188.4 \,\mathrm{cm^2}$
- $314 \, \mathrm{cm}^2$

해설

속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.

(입체도형의 겉넓이) $= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13)$

= 94.2 + 326.56 + 81.64 = 502.4(cm²)

- 45. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2입니다. 태극기의 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이는 y cm 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

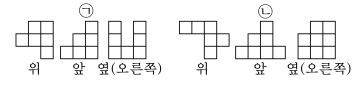
가로의 길이를 $x \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $y \, \mathrm{cm}$ 라 하면

x: y = 3: 2 $3 \times y = 2 \times x$ $y = \frac{2}{3} \times x$

$$v = \frac{2}{2} \times x$$

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

46. ⑤과 ⑥의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까?

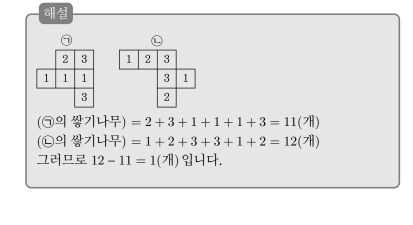


▶ 답:

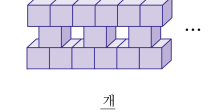
 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: 1<u>개</u>



47. 다음과 같이 규칙적으로 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무가 20개일 때, 전체 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?



▷ 정답: 50<u>개</u>

1층이 20개이면, 2층은 하나씩 건너서 쌓기나무를 쌓기 때문에 10개이고,

해설

▶ 답:

3층은 20개입니다. 따라서 50개입니다.

48. 어느 농장에 있는 가축 수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 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%) (10%)	
•	답:		마리		

▷ 정답: 945<u>마리</u>

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

해설

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

돼지가 차지하는 비율은

100 - 45 - 15 - 10 = 30(%) 이므로

 $6300 imes rac{30}{100} = 1890 \, (마리)$

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

49. 어느 과일 가게의 과일 개수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 이고, 과일 전체가 $760\,\mathrm{m}$ 일 때, 토마토는 몇 개인지구하시오.

 답:
 ½

 > 정답:
 228개

(사과)= $\frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$ (복숭아)= $\frac{114}{760} \times 100 = 15(\%)$

(토마토)=100 - (10 + 45 + 15) = 30(%) 따라서 토마토의 개수는 760 × 0.3 = 228 (개)

50. 다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 6:4:3:5 이고, 사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 $80\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm 가 되는지 구하시오.

소설 참고서 동화 기타 (10%) 사전 잡지

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 7.2 cm

▶ 답:

소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 6 : 4 : 3 : 5 일 때 실제 책의

수는 $6 \times \Delta$, $4 \times \Delta$, $3 \times \Delta$, $5 \times \Delta$ 라고 할 수 있습니다. 이 때 사전은 동화의 $\frac{2}{3}$ 이므로

 $3 \times \triangle \times \frac{2}{3} = 2 \times \triangle$ 입니다.

기타를 뺀 나머지는 90%이고,

그 나머지에서 사전이 차지하는 비율은 $\frac{2\times\Delta}{20\times\Delta} = \frac{1}{10} \ \text{이므로}$

사전의 백분율은 $90 \times \frac{1}{10} = 9(\%)$ 입니다. 따라서 띠그래프에서 사전이 차지하는 길이는

 $80 \times \frac{9}{100} = 7.2 \text{ (cm)}$