

1. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

해설

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다.

따라서 옆면의 모서리도 8개입니다.

옆면의 모서리를 \square 라 하면,

$$(48 \times 2) + (8 \times \square) = 152(\text{cm})$$

$$(152 - 96) \div 8 = 7(\text{cm})$$

2. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 30개

해설

(모서리의 수) = (한 밑면의 변의 수) \times 3 이므로

모양이 서로 다른 세 각기둥의 밑면의 변의 수의 합은 $45 \div 3 = 15$ (개) 입니다.

(꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수) \times 2 이므로

(꼭짓점의 수의 합) = $15 \times 2 = 30$ (개) 입니다.

3. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 삼각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 십이각기둥
- ④ **십각뿔**
- ⑤ 구각기둥

해설

(각기둥의 모서리 수) = (한 밑면의 변의 수) × 3

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2

- ① 9 개
- ② 10 개
- ③ 36 개
- ④ 20 개
- ⑤ 27 개

4. 5 : 9에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① 5에 대한 9의 비

② 9와 5의비

③ 9대 5

④ $\frac{9}{5}$

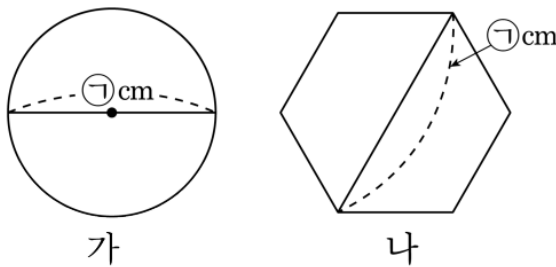
⑤ $\frac{5}{9}$

해설

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 9 : 5의 비입니다.

5 : 9의 비의 값은 $\frac{5}{9}$ 입니다.

5. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ㉠ 을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$(\text{원 가의 둘레의 길이}) = 7 \times 3.14$$

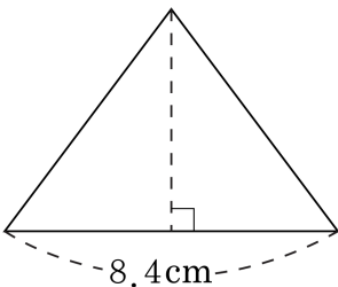
$$(\text{정육각형 나의 둘레의 길이}) = 7 \times 3$$

$$7 \times 3.14 - 7 \times 3 = 2.24$$

$$7 = 2.24 \div (3.14 - 3) = 16(\text{ cm})$$

따라서 ㉠의 길이는 16 cm입니다.

6. 다음 삼각형의 넓이는 23.52cm^2 이고, 밑변의 길이는 8.4cm 입니다.
삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5.6 cm

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

삼각형의 높이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

$$23.52 = 8.4 \times \square \div 2$$

$$\square = 23.52 \times 2 \div 8.4 = 5.6(\text{cm})$$

7. 다음을 보고, 다음 두 수의 비를 구하시오.

■에 대한 ▲의 비 $\rightarrow 5 : 8$

▲의 ($\Delta + \blacksquare$)에 대한 비

▶ 답 :

▶ 정답 : $5 : 13$

해설

▲의 ($\Delta + \blacksquare$)에 대한 비

$$\rightarrow \Delta : (\Delta + \blacksquare) = 5 : (5 + 8) = 5 : 13$$

8. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

① 95 %

② 1

③ 120 %

④ 0.983

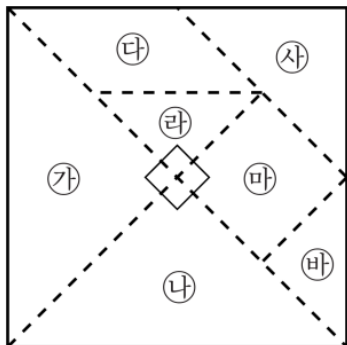
⑤ $\frac{4}{5}$

해설

갑이 기준량, 을이 비교하는 양이므로 비의 값이 1 보다 클 때
비교하는 양인 을이 더 큽니다.

120 % 는 1.2 이므로 1 보다 큽니다.

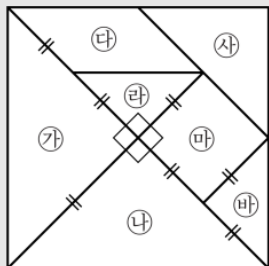
9. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ⑦의 넓이에 대한 ⑨의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



- ① 4 : 1 ② 1 : 4 ③ 4 : 3 ④ 3 : 2 ⑤ 2 : 5

해설

다음 그림과 같이 선을 그려서 잘라 보면 ⑦의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이고 ⑨의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{1}{16}$ 입니다.



따라서 ⑦의 넓이에 대한 ⑨의
넓이의 비는 $\frac{1}{16} : \frac{1}{4} = 1 : 4$ 입니다.

10. 종석이는 아침 운동으로 원 모양의 호수 주변을 한 바퀴씩 돌았습니다.
한 바퀴 달리는 거리가 188.4m라면, 이 호수의 지름은 얼마입니까?

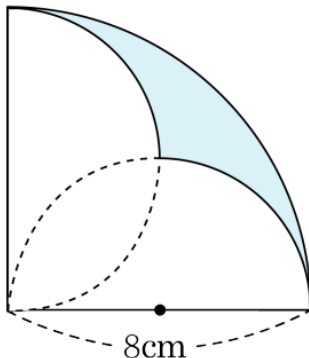
▶ 답 : m

▶ 정답 : 60m

해설

$$188.4 \div 3.14 = 60(\text{ m})$$

11. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 25.12 cm

해설

$$\left(\text{반지름이 } 8\text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right)$$

$$+ \left(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$= 16 \times 3.14 \times \frac{1}{4} + 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 25.12(\text{ cm})$$

12. 길이가 $\frac{3}{5}$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답 : 도막

▶ 정답 : $1\frac{1}{2}$ 도막

해설

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

13. 보경이는 사과를 18.4kg 땠고, 정아는 11.35kg 땠습니다. 두 사람이 딴 사과를 한 상자에 4.25kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답 : 개

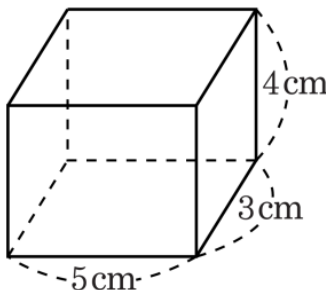
▷ 정답 : 7개

해설

사과는 모두 $18.4 + 11.35 = 29.75$ (kg)입니다.

$$29.75 \div 4.25 = 7(\text{개})$$

14. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 108 cm^2 ② 112 cm^2 ③ 206 cm^2
④ 236 cm^2 ⑤ 253 cm^2

해설

$$(\text{도화지의 넓이}) = 20 \times 15 = 300 (\text{cm}^2)$$

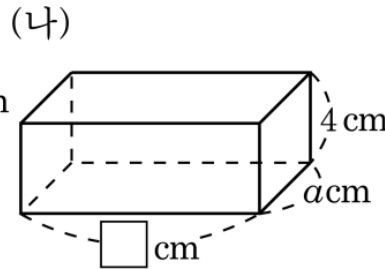
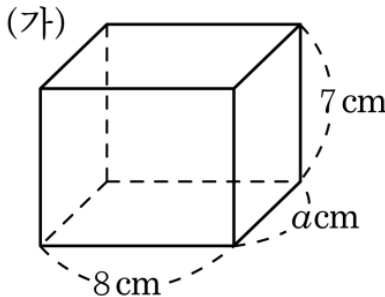
(직육면체의 전개도의 넓이)

$$= (5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94 (\text{cm}^2)$$

(남은 도화지의 넓이)

$$= 300 - 94 = 206 (\text{cm}^2)$$

15. 다음 (가), (나)는 부피가 같은 직육면체입니다. (나)의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

해설

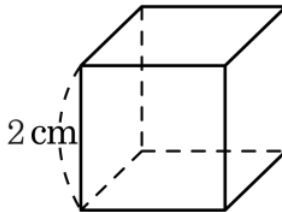
부피가 같으므로

$$7 \times 8 \times a = [\square] \times a \times 4$$

$$56 \times a = 4 \times a \times [\square]$$

$$\text{따라서 } [\square] = 14(\text{ cm})$$

16. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 모서리의 길이를 3배 늘이면 겉넓이는 몇 배 늘어나겠습니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 9배

해설

2cm의 모서리의 길이를 3배로 늘이면 6cm가 됩니다.

(모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 겉넓이)

$$= 2 \times 2 \times 6 = 24(\text{cm}^2)$$

(모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 겉넓이)

$$= 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 216 \div 24 = 9(\text{배})$$

17. 가로가 $\frac{13}{3}$ cm, 세로가 $5\frac{1}{2}$ cm인 직사각형과 넓이가 같은 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선의 길이가 $\frac{13}{5}$ cm라면, 다른 대각선의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: $18\frac{1}{3}$ cm

해설

(직사각형의 넓이)

$$= \frac{13}{3} \times 5\frac{1}{2} = \frac{143}{6} = 23\frac{5}{6} (\text{cm}^2)$$

마름모의 다른 대각선의 길이를 \square cm라 하면

$$\frac{13}{5} \times \square \div 2 = 23\frac{5}{6}$$

$$\square = 23\frac{5}{6} \times 2 \div \frac{13}{5}$$

$$\square = \frac{143}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{13} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3} (\text{cm})$$

18. 여섯 사람이 4일 동안에 어떤 일의 $\frac{1}{3}$ 을 하였습니다. 두 사람이 더 와서 일을 계속한다면 나머지 일을 하는데 며칠이 걸리겠는지 구하시오.
(단, 일을 하는 능력은 모두 같습니다.)

▶ 답 : 일

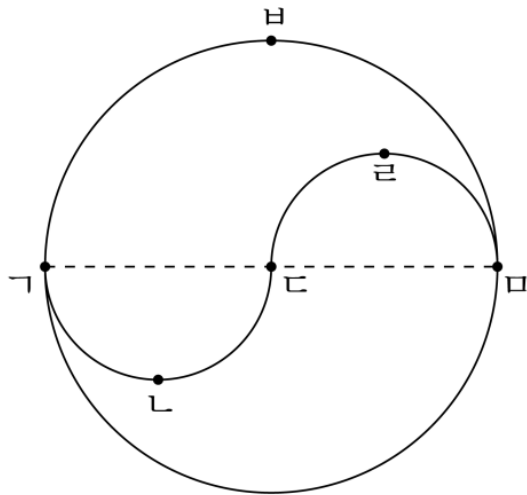
▶ 정답 : 6일

해설

전체 일은 $6 \times 4 \div \frac{1}{3} = 72$ 이므로

$$\left(72 \times \frac{2}{3}\right) \div 8 = 72 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{8} = 6(\text{일})$$

19. 다음 그림에서 선분 $ㄱㄷ$ 과 선분 $ㄷㅁ$ 의 길이가 같고 곡선 $ㄱㄴㄷㄹ$
ㅁ의 길이가 157 cm일 때, 곡선 $ㄱㅂㅁ$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 157cm

해설

곡선 $ㄱㄴㄷㄹ$ 은 선분 $ㄱㄷ$ (=선분 $ㄷㅁ$)을 지름으로 하는 원주와 같습니다.

따라서 ($선분 ㄱㄷ$) = ($선분 ㄷㄹ$)의 길이를 \Box 라 하면

$$\Box \times 3.14 = 157(\text{cm})$$

$$\Box = 157 \div 3.14$$

$$\Box = 50(\text{cm})$$

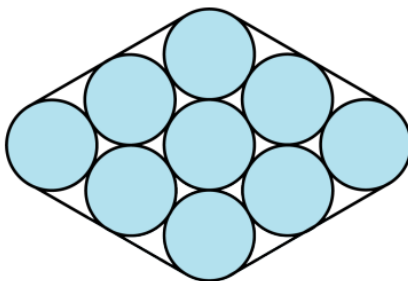
선분 $ㄱㄷ$ 이 50 cm이므로 선분 $ㄱㅁ$ 은

$$50 \times 2 = 100(\text{cm}) \text{입니다.}$$

곡선 $ㄱㅂㅁ$ 은 선분 $ㄱㅁ$ 을 지름으로 하는 원주의 반과 같습니다.

$$(\text{곡선 } ㄱㅂㅁ \text{의 길이}) = 100 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 157(\text{cm})$$

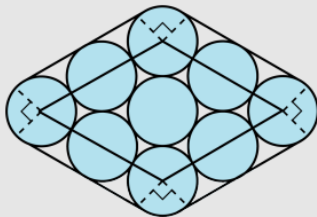
20. 반지름이 4 cm 인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 89.12 cm

해설



보조선을 그어보면 둘레는 지름의 2배인 선분 4개와 원 1개의 둘레의 합으로 구할 수 있습니다.

(끈의 길이)

$$= 16 \times 4 + (\text{반지름이 } 4 \text{ cm인 원의 원주})$$

$$= 64 + (8 \times 3.14)$$

$$= 64 + 25.12$$

$$= 89.12(\text{ cm})$$