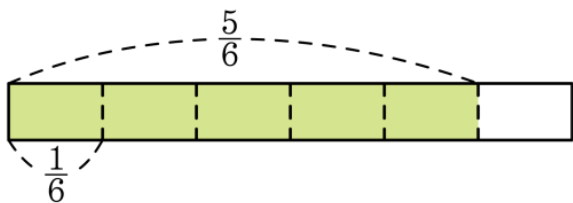


1. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \square \div \square = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

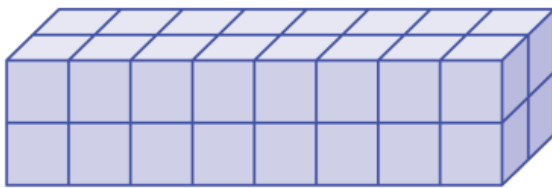
▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 5

해설

$\frac{5}{6}$ 를 $\frac{1}{6}$ 로 나누는 것은 5를 1로 나누는 것과 같으므로 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$ 입니다.

2. 다음 모양에는 쌓기나무가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



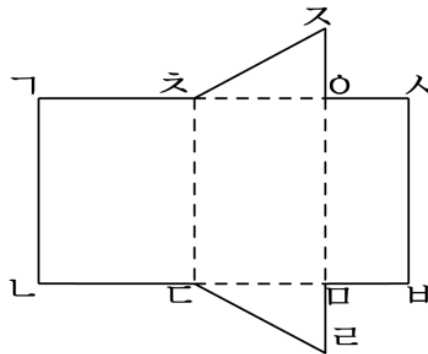
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 32 개

해설

가로가 8개, 세로가 2개이므로 한 층에 16개의 쌓기나무 있고,
이것이 2층 있으므로 $16 \times 2 = 32$, 즉 모두 32개의 쌓기나무가
있습니다.

3. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 Ⓛ Ⓜ 과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.

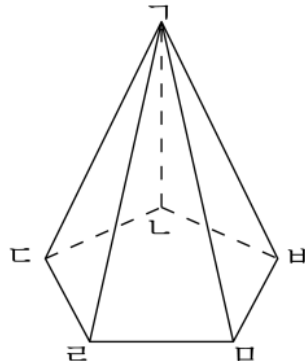


- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ
② 면 ㅊㄷㅁㅇ
③ 면 스탄
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

해설

각기둥에서 두 밑면은 평행이고 합동입니다.

4. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ ② 모서리 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$ ③ 모서리 $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$
④ 모서리 $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$ ⑤ 모서리 $\text{ㅁ}\text{ㅂ}$

해설

모서리 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$, $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$, $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$, $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$ 은 점 ㄱ 에서 만나며, 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$, $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$ 은 점 ㄴ 에서 만납니다.

5. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$$

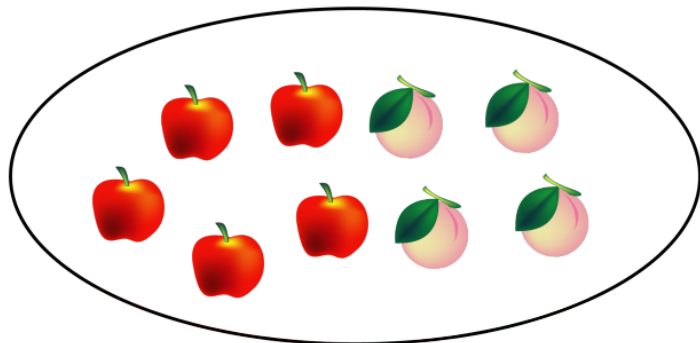
$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{3}{8} \times \frac{9}{2} = \frac{27}{16} = 1\frac{11}{16}$$

6. 다음과 같이 생긴 바구니 안을 들여다보니 복숭아와 사과가 들어 있었습니다. 바구니에 들어 있는 복숭아 수에 대한 사과 수를 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5 : 4

해설

바구니 안에는 사과 5개, 복숭아 4개가 들어 있습니다.
복숭아 수에 대한 사과 수의 비에서 기준량은 복숭아 수, 비교하는 양은 사과 수입니다.
따라서 복숭아 수에 대한 사과 수의 비는 5 : 4입니다.

7. 비 $3:8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다.
- ② 전항은 3입니다.
- ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다.
- ④ 8에 대한 3의 비입니다.
- ⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

해설

비 $3:8$ 에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.

비 $3:8$ 에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.

따라서 $\frac{3}{8}$, 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

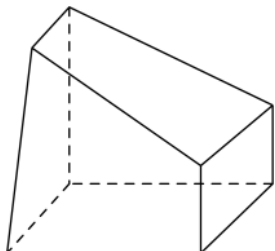
8. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1 : 2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

9. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
- ④ 옆면이 4개입니다.
- ⑤ 모서리가 12개입니다.

해설

각기둥에서 두 밑면은 서로 합동이고 평행입니다.

10. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

- ① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 삼각형
④ (4) - 4개 ⑤ (5) - 6개

해설

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양	삼각형	사각형	오각형	육각형
꼭짓점의 수	4개	5개	6개	7개
옆면의 모양	삼각형	삼각형	삼각형	삼각형
면의 수	4개	5개	6개	7개
모서리의 수	6개	8개	10개	12개

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1,$$
$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

11. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} \div \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} \div \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div \frac{8}{11}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} \div \frac{3}{9} = \frac{7}{\cancel{9}} \times \frac{\cancel{9}}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{8} = \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{8}}{1} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} \div \frac{8}{15} = \frac{\cancel{4}}{15} \times \frac{15}{\cancel{8}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{9}{14} = \frac{\cancel{3}}{10} \times \frac{14}{\cancel{9}} = \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div \frac{8}{11} = \frac{\cancel{4}}{5} \times \frac{11}{\cancel{8}} = 1\frac{1}{10}$$

12. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

_____ 안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

- ① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

해설

$$12 \div 0.25 = \frac{1200}{100} \div \frac{25}{100} = 1200 \div 25 = 48$$

따라서 ③ 12 → 1200 이어야 합니다.

13. 둘레의 길이가 0.875km인 연못의 둘레에 나무를 12.5m 간격으로 심으려고 합니다. 나무는 모두 몇 그루 필요한지 구하시오.

▶ 답: 그루

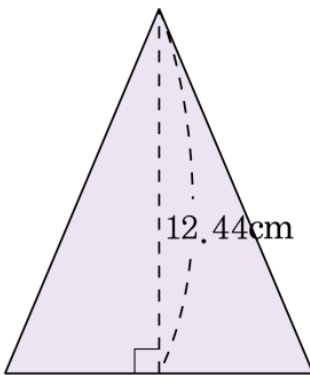
▶ 정답: 70그루

해설

$$0.875 \text{ km} = 875 \text{ m}$$

$$875 \div 12.5 = 8750 \div 125 = 70(\text{그루})$$

14. 삼각형의 넓이는 65.31cm^2 입니다. 높이가 12.44cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10.5cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑변의 길이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\&= 65.31 \times 2 \div 12.44 = 130.62 \div 12.44 \\&= 13062 \div 1244 = 10.5(\text{cm})\end{aligned}$$

15. 직사각형의 넓이는 20.52cm^2 입니다. 가로의 길이가 5.4cm 이면 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 3.8cm

해설

$$(\text{세로의 길이}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

$$20.52 \div 5.4 = 205.2 \div 54 = 3.8(\text{cm})$$

16. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

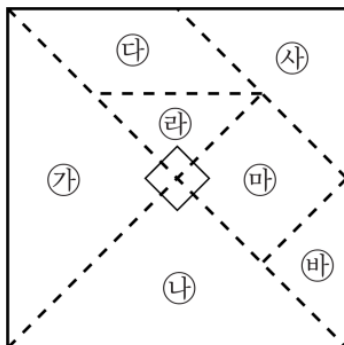
- ① $0.5 \rightarrow 50\%$
- ③ $0.502 \rightarrow 50.2\%$
- ⑤ $1.026 \rightarrow 102.6\%$

- ② $0.186 \rightarrow 18.6\%$
- ④ $20.7 \rightarrow 20.7\%$

해설

④ 20.7 은 2070%입니다.

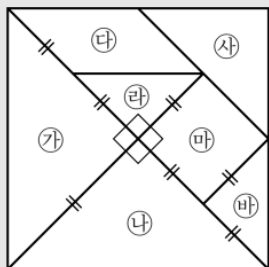
17. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ⑦의 넓이에 대한 ⑨의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



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

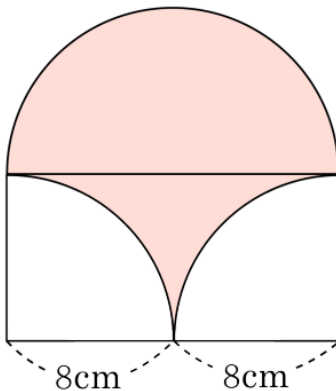
해설

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 $\frac{1}{4} : \frac{1}{16} = 1 : 4$ 입니다.

18. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말 것)



▶ 답 :

▷ 정답 : 178.24

해설

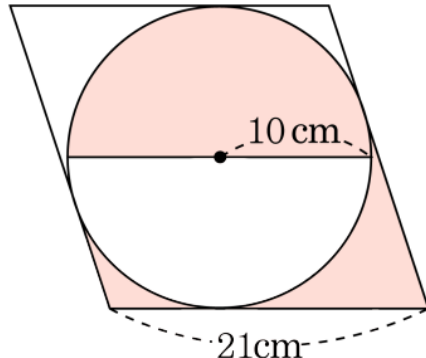
색칠한 부분의 둘레

$$\begin{aligned}&(\text{지름이 } 16 \text{ cm인 반원의 원주}) + (\text{지름이 } 16 \text{ cm인 반원의 원주}) \\&= (\text{지름이 } 16 \text{ 인 원의 원주}) = 16 \times 3.14 \\&= 50.24(\text{ cm})\end{aligned}$$

색칠한 부분의 넓이

$$\begin{aligned}&= (\text{직사각형의 넓이}) = 8 \times 16 = 128(\text{ cm}^2) \\&\text{따라서 } 50.24 + 128 = 178.24\end{aligned}$$

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 210cm²

해설

색칠한 부분은 평행사변형의 넓이의 반입니다.

$$21 \times 10 = 210(\text{cm}^2)$$

20. 한 면의 넓이가 121 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

① 1563 cm^3

② 1455 cm^3

③ 1331 cm^3

④ 1256 cm^3

⑤ 1126 cm^3

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

$$(\text{밑넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 = 121 \text{ 이므로}$$

정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm 입니다.

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{한 모서리의 길이}) \times$$

$$(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 \times 11 = 1331(\text{ cm}^3)$$

21. 가로가 14 cm, 세로가 5 cm이고 부피가 560 cm^3 인 직육면체의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

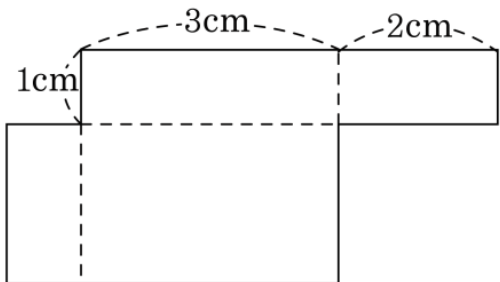
해설

$$14 \times 5 \times \square = 560$$

$$\square = 560 \div 70$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

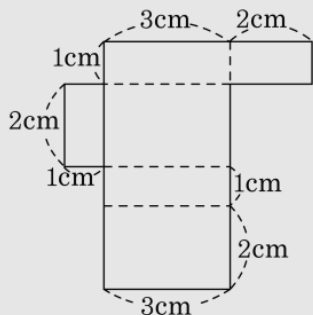
22. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

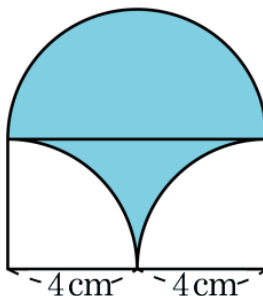
▷ 정답: 18cm²

해설



$$3 \times (1 + 2 + 1 + 2) = 3 \times 6 = 18(\text{cm}^2)$$

23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단위는 쓰지 말것)



▶ 답 :

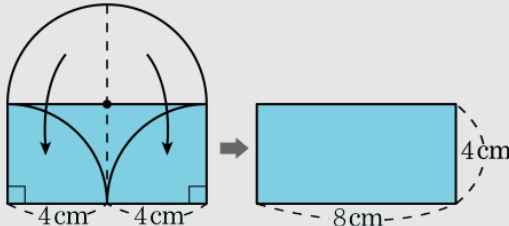
▷ 정답 : 57.12

해설

색칠한 부분의 둘레는 반지름이 4 cm인 원의 원주입니다.

$$8 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})$$

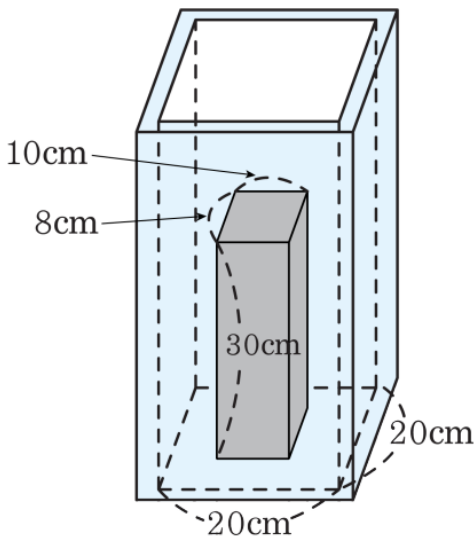
색칠한 부분의 넓이는 다음 그림과 같이 가로 8 cm, 세로 4 cm 인 직사각형의 넓이입니다.



$$8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$$

$$(\text{둘레와 넓이의 합}) = 25.12 + 32 = 57.12$$

24. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았다. 이 통에 4.48L의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

해설

물이 높이를 □cm라 하면 $4.48\text{ L} = 4480\text{ cm}^3$

$$20 \times 20 \times \square - 8 \times 10 \times \square = 4480$$

$$400 \times \square - 80 \times \square = 4480$$

$$320 \times \square = 4480$$

$$\square = 4480 \div 320$$

$$\square = 14(\text{ cm})$$

25. 물이 340 mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 들이가 0.54 L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답 : cm^3

▶ 정답 : 40 cm^3

해설

$$0.54 \text{ L} = 540 \text{ mL}$$

$$\text{늘어난 물의 양: } 540 - 340 = 200(\text{ mL})$$

$$\text{구슬 5개의 부피: } 200(\text{ mL})$$

$$\text{구슬 1개의 부피: } 200 \div 5 = 40(\text{ mL})$$

$$\text{따라서 } 40 \text{ mL} = 40 \text{ } \text{cm}^3$$