

1. 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

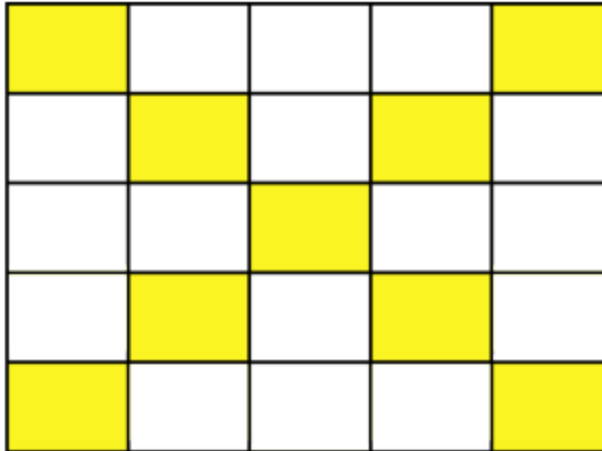
② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

2. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

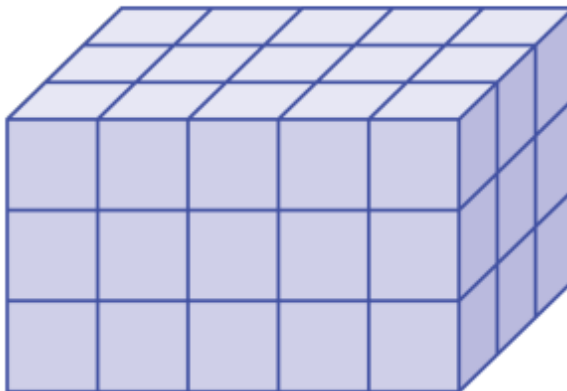
④ 0.36 %

⑤ 36 %

3. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

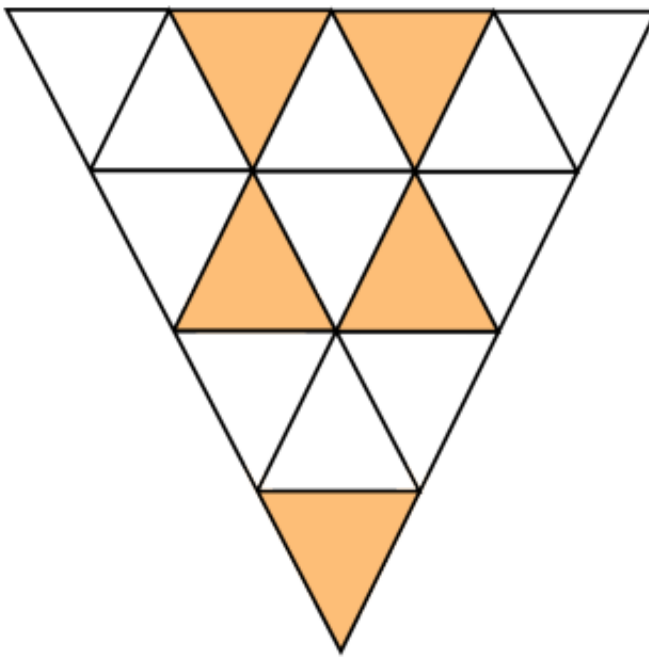
- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤  $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$  입니다.

4. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ①  $45\text{ cm}^3$
- ②  $48\text{ cm}^3$
- ③  $52\text{ cm}^3$
- ④  $57\text{ cm}^3$
- ⑤  $60\text{ cm}^3$

5. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답:

---

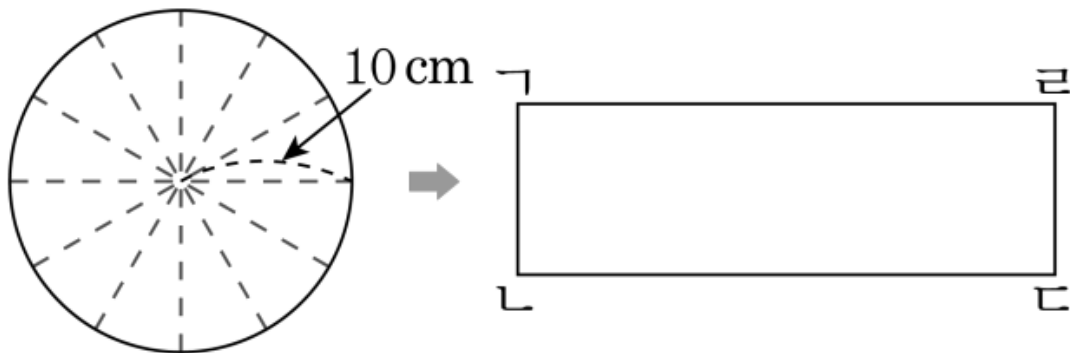
6. 다음 비율 중 둘째 번으로 큰 것을 구하시오.

- |               |      |               |       |       |
|---------------|------|---------------|-------|-------|
| $\frac{3}{5}$ | 63 % | $\frac{5}{8}$ | 603 % | 0.633 |
|---------------|------|---------------|-------|-------|



답:

7. 원을 한없이 작게 잘라붙였더니 다음과 같은 직사각형이 되었습니다.  
선분  $\square \square$ 의 길이는 몇 cm인지 쓰고 원의 넓이는 얼마인지 차례대로  
구하시오.

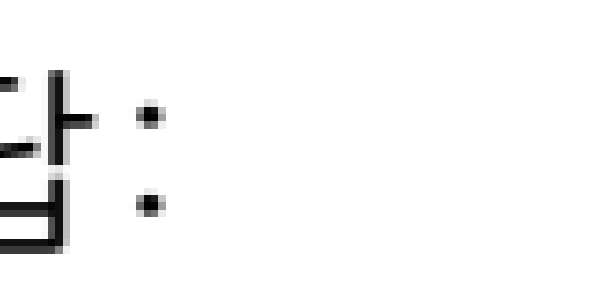


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8.

원주가  $75.36\text{ m}$ 인 원의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

9. 넓이가  $153.86 \text{ m}^2$ 인 원 모양의 정원을 만들려고 합니다. 반지름의 길이를 얼마로 해야 합니까?



단위:

m

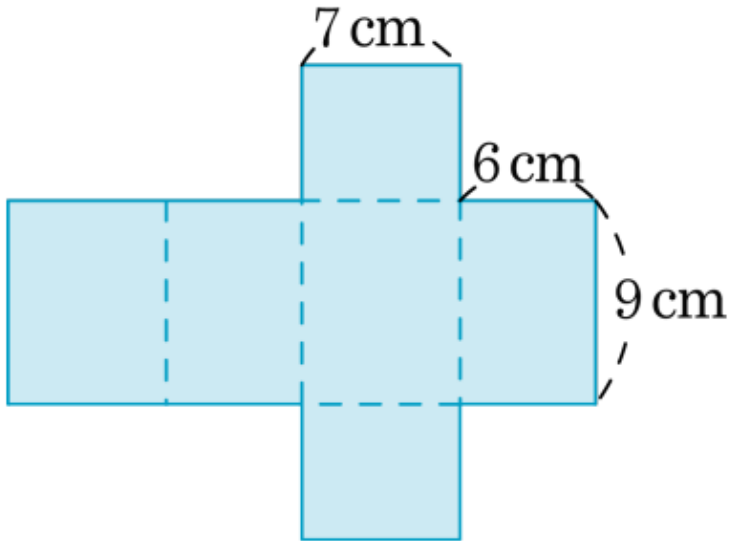
10. 한 면의 넓이가  $49\text{cm}^2$ 인 정육면체 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

11. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $416 \text{ cm}^2$
- ②  $358 \text{ cm}^2$
- ③  $318 \text{ cm}^2$
- ④  $296 \text{ cm}^2$
- ⑤  $252 \text{ cm}^2$

12. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

② 9 : 12

③ 8 : 10

④ 8 : 12

⑤ 72 : 100

13. 100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의  
비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$

②  $\frac{8}{11}$

③  $\frac{8}{12}$

④  $\frac{9}{12}$

⑤  $\frac{9}{11}$

14. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가,  
팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의  
손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익

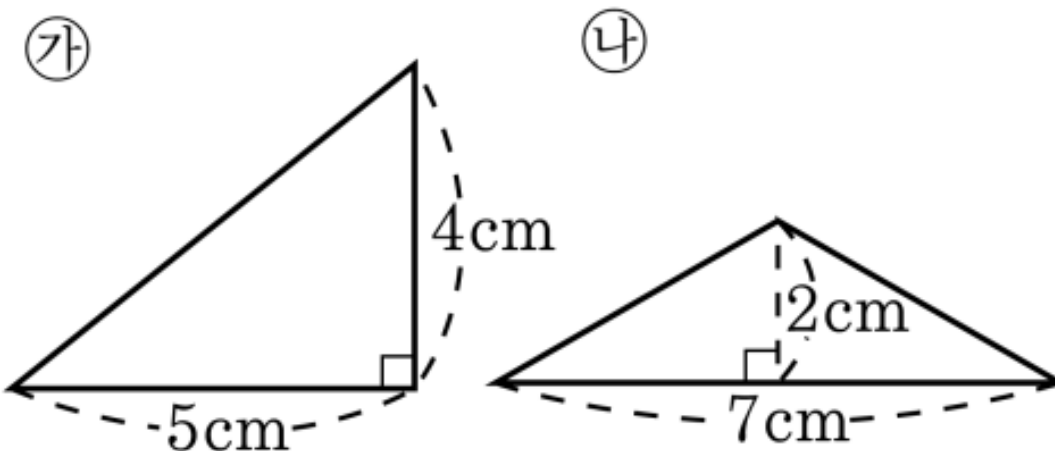
② 5% 손해

③ 4% 이익

④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

15. 다음 그림을 보고 ①과 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{7}{77}$
- ②  $\frac{17}{17}$
- ③  $\frac{17}{7}$
- ④  $\frac{7}{17}$
- ⑤  $\frac{7}{10}$

16. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20%의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?



답:

개

17. 다음은 윤정이와 친구들이 만든 종이 상자에 대한 설명입니다. 상자를 만들 종이를 준비할 때 가장 큰 종이를 준비해야 하는 사람은 누구입니다?

윤정 : “난 밑면의 가로가 10cm, 세로가 12cm이고, 높이가 8cm인 직육면체로 만들거야!”

정근 : “난 한 모서리의 길이가 11cm인 정육면체를 만들거야!”

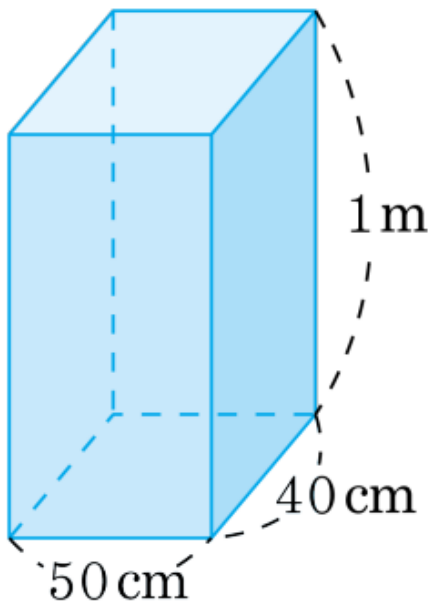
다미 : “난 밑면의 가로가 9cm, 세로가 13cm이고, 높이는 윤정이의 상자와 같은 직육면체로 만들거야!”



답:

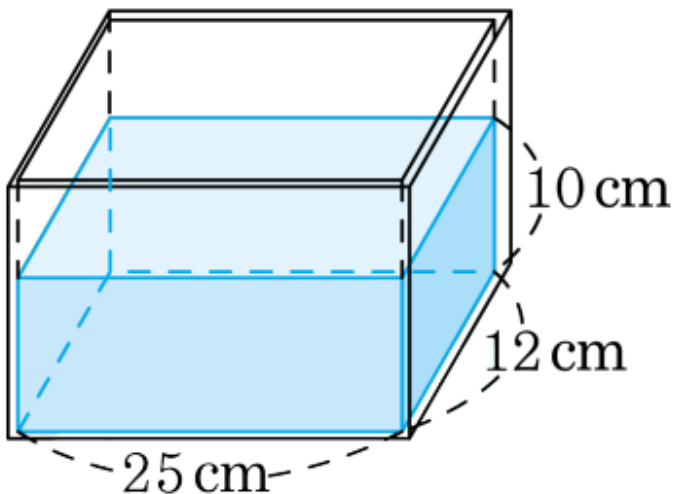
\_\_\_\_\_

18. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm
- ② 8 cm
- ③ 6 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 2 cm

19. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.  
이 그릇에 부피가  $600 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm
- ② 12 cm
- ③ 10 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 8 cm

20. 다음 공식을 이용하여 키가 148cm이고 체중이 52kg인 호성이가 비만인지 알아보고 (비만입니다, 비만이 아닙니다)의 둘 중에 올바른 답을 써 보시오.

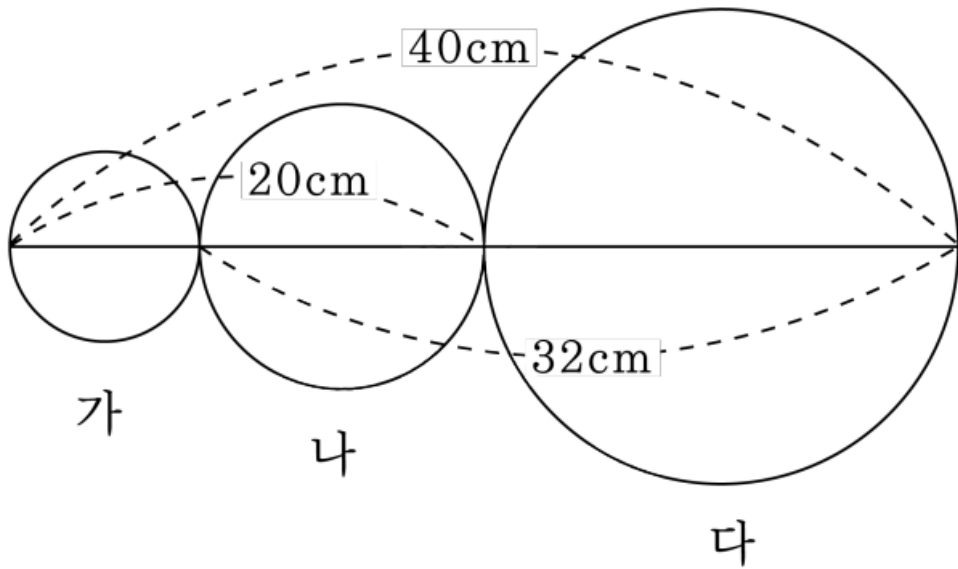
- 표준 체중 :  $(키 - 100) \times 0.9$
- 비만 체중 : 표준 체중의 120% 이상



답:

---

21. 도형에서 가와 나의 지름의 합은  $20\text{ cm}$ , 나와 다의 지름의 합은  $32\text{ cm}$ , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은  $40\text{ cm}$  일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?

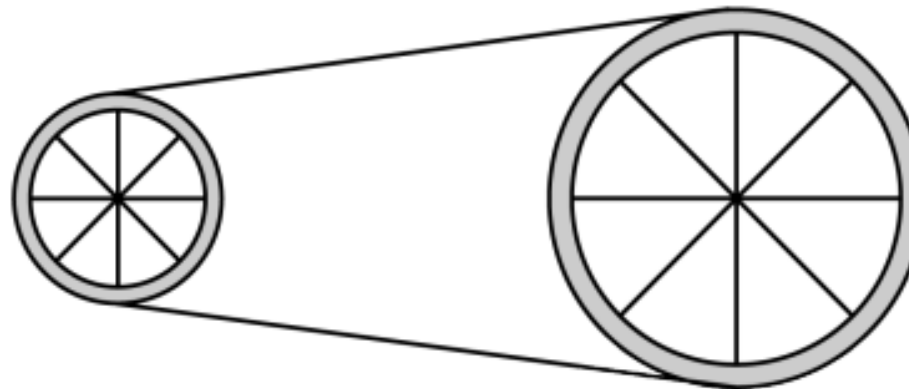


답:

\_\_\_\_\_

cm

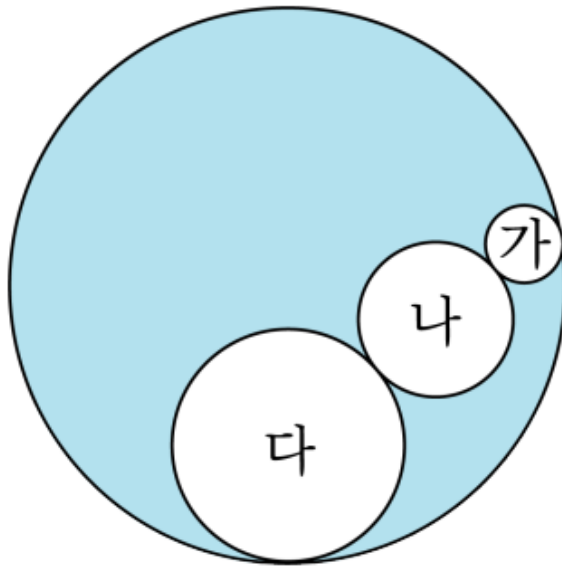
22. 반지름이 각각 10 cm, 20 cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 길이가 314 cm인 벨트로 연결되어 있습니다. 두 바퀴의 회전수의 합이 300회라면, 벨트의 회전수는 몇 회입니까?



답:

회

23. 반지름이 12cm인 원 안에 가나다 세 개의 원이 있습니다. 가나다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가 326.16 cm일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.

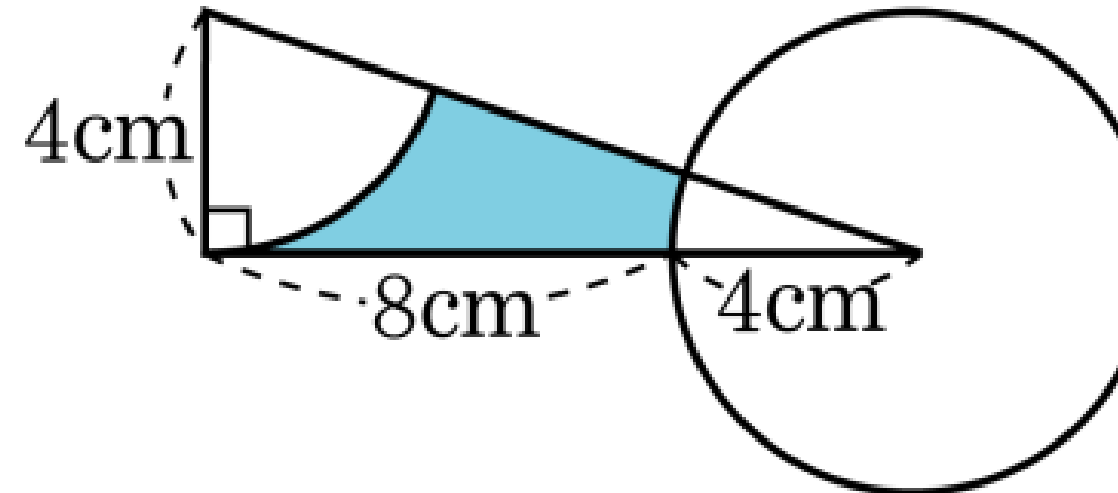


답:

---

$\text{cm}^2$

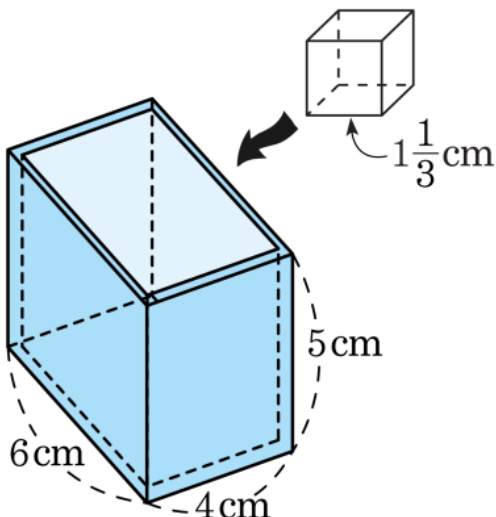
24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

25. 왼쪽 그림과 같이 두께가 1 cm이고, 뚜껑이 없는 상자에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?



- ①  $1\frac{5}{27}$  mL
- ②  $2\frac{10}{27}$  mL
- ③  $10\frac{2}{3}$  mL
- ④  $29\frac{17}{27}$  mL
- ⑤  $38\frac{2}{3}$  mL