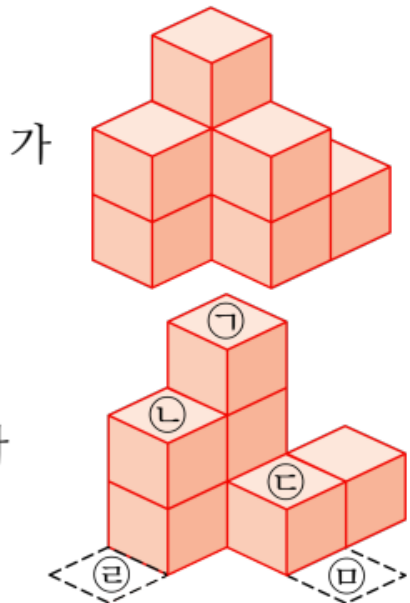


1. 두 모양이 같은 모양이 되도록 나에 쌓기나무 1개를 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 더 놓아야 하는 곳은 어느 곳입니까?



답:

2. □안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

비 $5 : 7$ 에서 5와 7을 비의 □라고 하고, 5를 □, □을 후항이라고 합니다.



답: _____



답: _____



답: _____

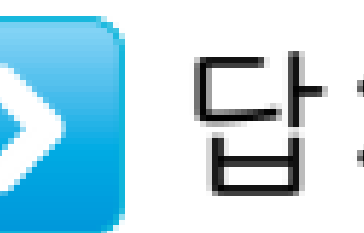
3. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.



답:

cm

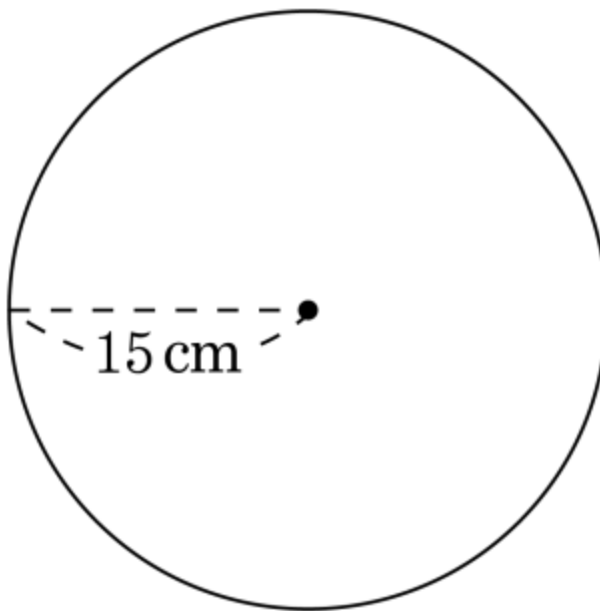
4. 반지름이 4cm인 원의 원주와 반지름이 3cm인 원의 원주의 차가 몇 cm인지 구하시오.



답:

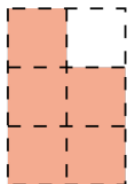
cm

5. 다음 원의 넓이를 구하시오.

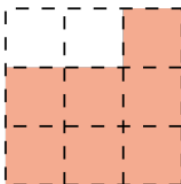


답: _____ cm^2

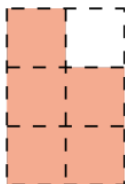
6. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



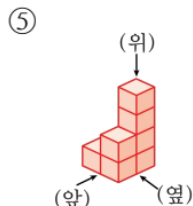
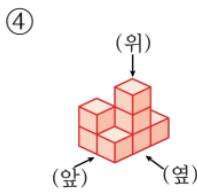
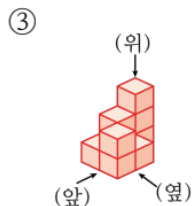
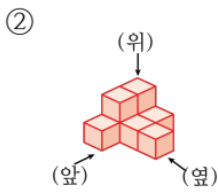
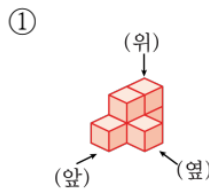
(위)



(옆)

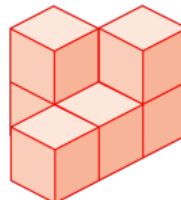


(앞)

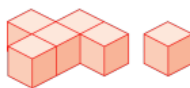


7. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?

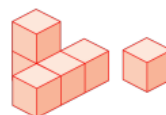
보기



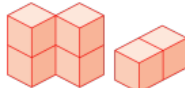
①



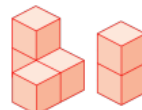
②



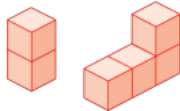
③



④



⑤



8. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

① $3 : 5 = 15 : 25$

② $6 : 7 = 12 : 14$

③ $8 : 10 = 4 : 5$

④ $4 : 9 = 100 : 225$

⑤ $12 : 7 = 24 : 14$

9. 다음 중 비의 값이 $4 : 7$ 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

10. 마주네 반은 남학생이 24 명, 여학생이 21 명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

① 7 : 8

② 24 : 21

③ 8 : 5

④ 8 : 7

⑤ 7 : 9

11. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

① $2 : 6 = 4 : 8$

② $7 : 3 = 3 : 7$

③ $10 : 5 = 5 : 1$

④ $3 : 5 = 6 : 10$

⑤ $3 : 6 = 13 : 16$

12. 비례식 $\boxed{\quad} : 12 = 24 : 36$ 에서 $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은
어느 것입니까?

① $(12 \times 21) \times 36$ ② $(24 \times 36) \div 12$ ③ $(24 \div 36) \div 12$

④ $(12 \times 24) \div 36$ ⑤ $(36 \times 12) \times 24$

13. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

① $5 : 3 = \boxed{} : 2$

② $3 : 2 = 5 : \boxed{}$

③ $\boxed{} : 2 = 5 : 3$

④ $5 : \boxed{} = 2 : 3$

⑤ $5 : 3 = 2 : \boxed{}$

14. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

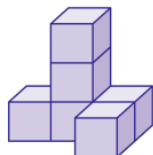
- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

15. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

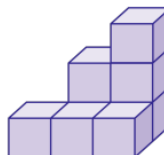
보기

1	2	4
2		

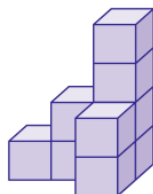
①



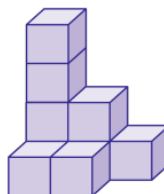
②



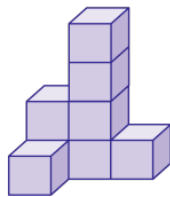
③



④

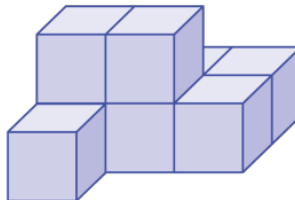


⑤

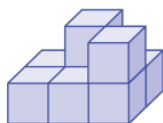


16. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

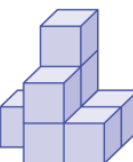
보기



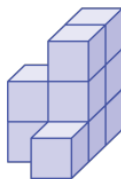
①



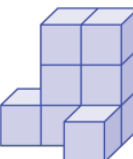
②



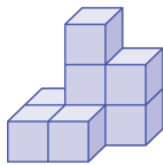
③



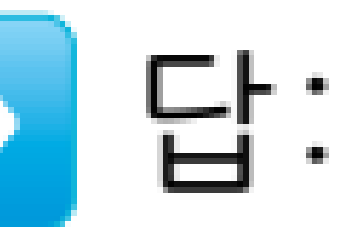
④



⑤



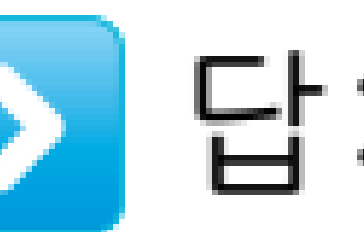
17. 바닷물 2L 를 증발시켜 80g 의 소금을 얻었습니다. 이 바닷물을 증발
시켜 800g 의 소금을 얻으려면 바닷물 몇 L 가 필요한지 구하시오.



답:

L

18. 지름이 20cm인 굴렁쇠가 굴러간 거리가 565.2cm라면 몇 바퀴를 굴러간 것입니까?



답:

바퀴

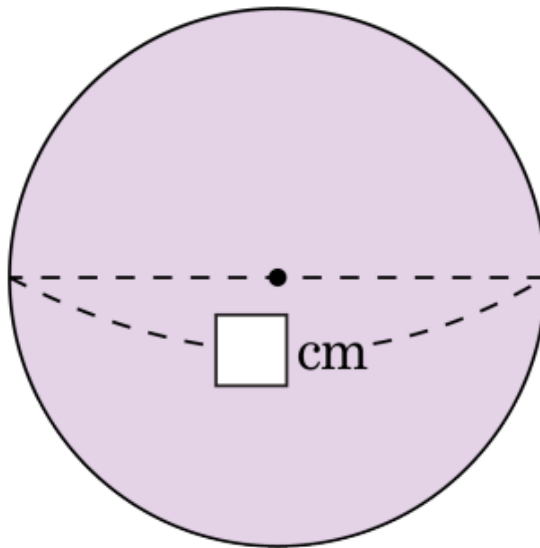
19. 원주가 37.68 cm 인 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

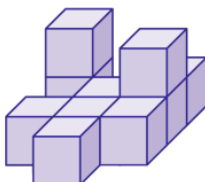
20. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



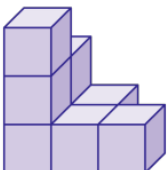
- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

21. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

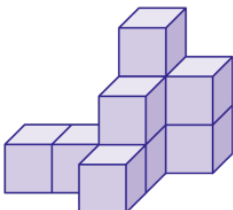
(가)



(나)



(다)



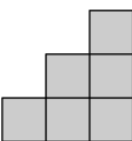
① (가)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② (나)를 개수로만 나타내면 입니다.

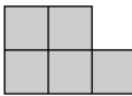
1	1
2	1
3	1

③ (다)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

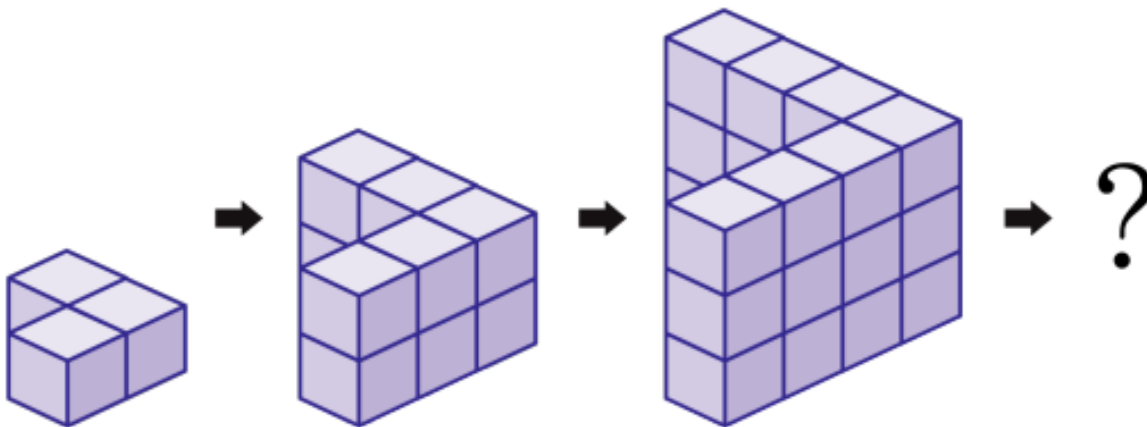
④ (나)를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ (나)를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

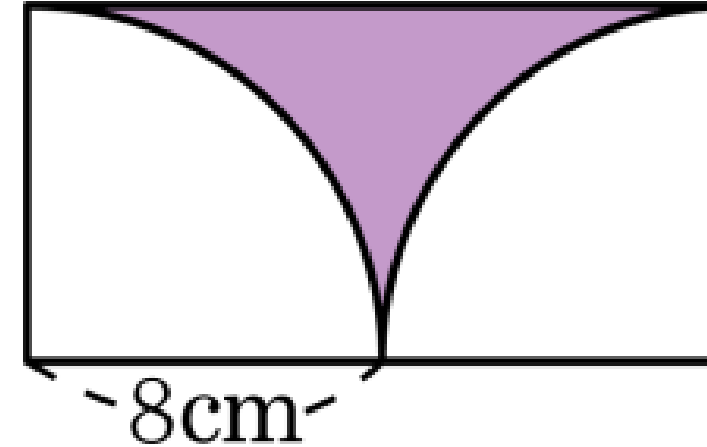


22. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21개
- ② 28개
- ③ 32개
- ④ 36개
- ⑤ 40개

23. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

24. 다음과 같이 두 직사각형 ①과 ④가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ①의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, ④의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

25. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ①의 톱니 수는 9 개이고 1 분에 33 회전합니다. ④의 톱니 수가 11 개라면 ④ 톱니바퀴는 1 분에 몇 회전하는지 구하시오.



답:

회전