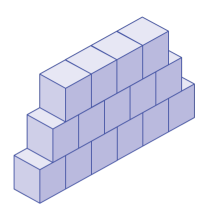
1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- 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.

다음 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 4:8의 전항은 4입니다. ② 6:14 = 3:7일 때 외항은 6과 7입니다. ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다. ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다. ⑤ 2:3 = 40:60에서 전항은 2와 40입니다.

다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\bigcirc 0.5:1$

① 1:2

40:20

② 2:10

 $3 \frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

- 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은? ① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다. ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다. ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.

 - ④ 각항에 10. 100. 1000을 곱해야 합니다.

⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오. $2 \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$

①
$$\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$$

③ $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$

- 비례식 3 : = 18 : 12 에서 = 구하는 식으로 알맞은 것은 6. 어느 것인지 고르시오.
 - ① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$

③ $18 \div 3 \times 12$ (4) 18 × 12 ÷ 3 (5) $18 \div 3 \div 12$

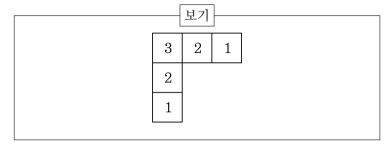
원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까? ① 밑면은 2개입니다. ② 두 밑면은 원 모양입니다. ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다. ④ 옆면은 1개입니다.

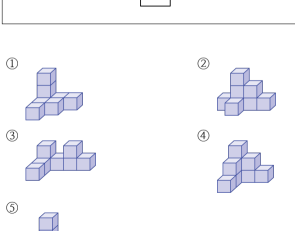
⑤ 두 밑면은 합동입니다.

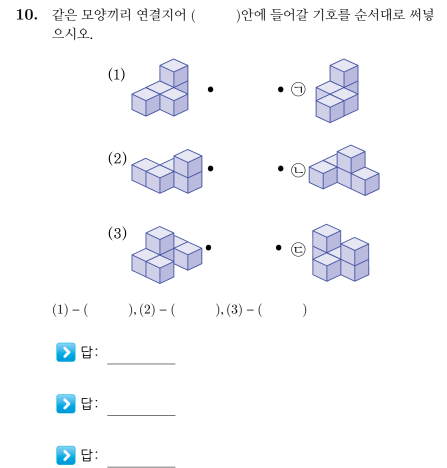
다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 밑면이 원 모양입니다. ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다. ③ 두 밑면이 서로 수직입니다. ④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 꼭짓점이 없습니다.

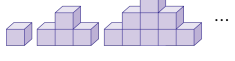
9. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.







11. 규칙에 따라 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



12. 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 (4) 3:5 = 6:10 $\bigcirc 3 12:18=6:10$

 \bigcirc 6: 10 = 9: 10

13. 갑동, 을동 두 사람이 각각 210만원, 490만원을 투자하여 100만 원의 이익을 얻었습니다. 이 이익금을 투자한 금액의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑동이는 얼마를 가져야 하는지 구하시오.

원

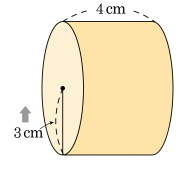
▶ 답:

옆넓이가 219.8 cm² 인 원기둥의 높이가 7 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

> 답: cm

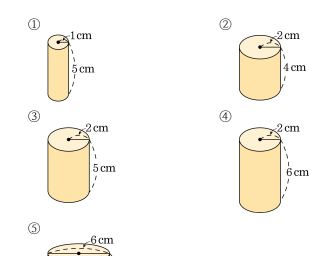
밑면의 반지름이 7 cm 인 원기둥의 겉넓이가 527.52 cm² 일 때. 원기 둥의 높이를 구하시오. > 답: cm

16. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 2바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 인지 구하시오.





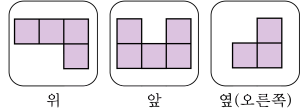
17. 다음 중 부피가 가장 장 큰 것은 어느 것입니까?



 $2 \,\mathrm{cm}$

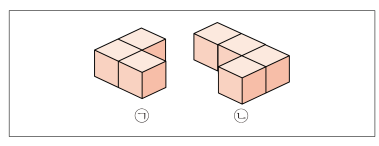
만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

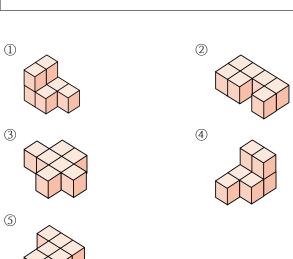
18. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을



▶ 답: 개

19. \bigcirc 과 \bigcirc 으로 만들 수 $\underline{\text{dh}}$ 모양은 어느 것인가?





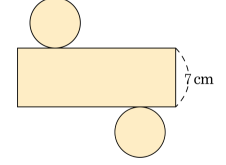
- 형일이는 자전거로 15분 동안에 420m를 달립니다. 형일이가 2 배의 빠르기로 자전거로 달릴 때, 1 시간 20 분 동안에는 몇 km를 달리겠 는지 구하시오.

km

) 답:

구하시오.

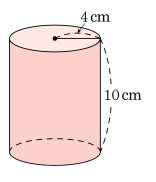
21.



옆넓이가 $131.88 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기등의 전개도입니다. 원기등의 겉넓이를

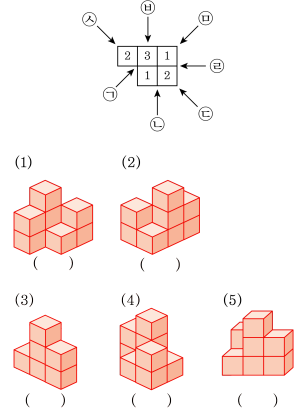
) 답: cm²

22. 다음 원기둥의 겉넓이를 (가) cm², 부피를 (나) cm³라 할 때 (가)+(나) 의 값을 구하시오.





23. 아래 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쌓기나무를 ①, ①, ②, ②, ②, ②, ③, ③, ④, ④



납:	

>	답:	

▶ 답: ____

54 cm

24. 안치수로 높이가 $54 \, \mathrm{cm}$ 인 물이 가득 찬 원기둥 모양의 물통에 한 변의

길이가 9 cm인 정육면체를 넣으면 물이 넘치고 정육면체의 $\frac{8}{6}$ 이 물에

잠깁니다. 이 때 넘친 물의 양이 전체 물통 들이의 $\frac{1}{a}$ 이라면, 원기둥

모양의 물통의 한 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 cm^2

25. 다음 평면도형을 1 회전 하여 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.

