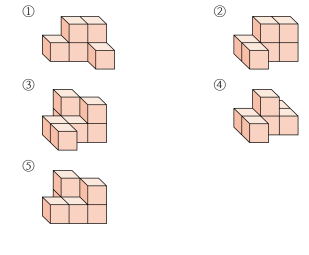
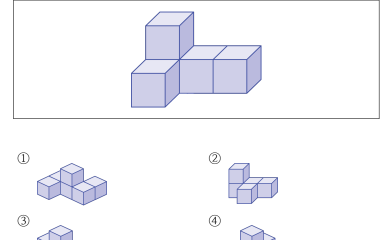
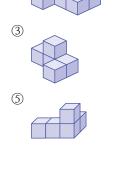
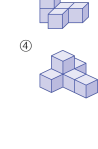
1. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



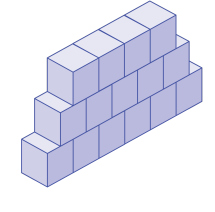
2. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?







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



② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.

① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.

- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

- 4. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 3 20:50=2:5

① 4:1=5:20

- ② 11:8 = 22:10④ $\frac{1}{3}:\frac{2}{3} = 2:1$
- 36:24=2:3
- _

5. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 3:5=15:25 ② 6:7=12:14

 \bigcirc 12:7 = 24:14

 $3 \ 8:10=4:5$ 4:9=100:225

6. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

④ 10:20 ⑤ 0.5:1

① 1:2 ② 2:10

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

- **7.** 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?
 - ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다.

① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다.

- ③ 각항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

8. 비례식 : 12 = 24 : 36 에서 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 $(36 \times 12) \times 24$

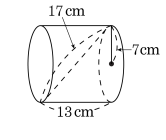
9. 다음 중 어떤 양을 7:8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

- ① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$ ③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$ ④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

10. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3:5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간 ④ 16 시간 ⑤ 17 시간

11. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm입니까?



> 답: ____ cm

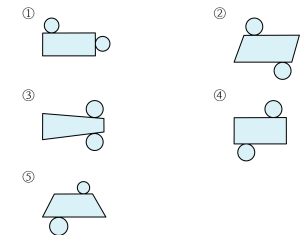
12. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

① 밑면의 모양은 곡면입니다.

- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

13. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



14. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

15cm / 12cm

> 답: _____ cm

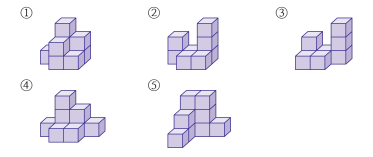
- 15. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 모선의 수는 무수히 많습니다.
 옆면은 곡면입니다.

 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

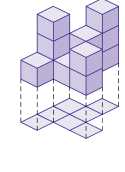
 16.
 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무
 1 3 2 1

 의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는
 0 1 1 0

 모양을 찾으시오.

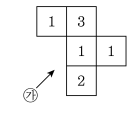


17. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?

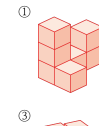


① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

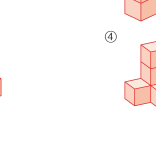
18. 아래 그림에서 ① 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

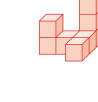


2



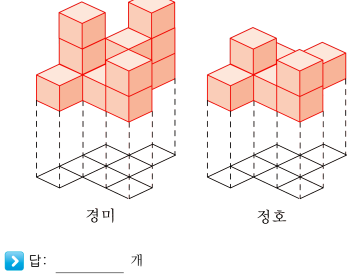




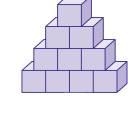


(5)

19. 정호는 경미가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



20. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 아래 그림을 10층 모양으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?



① 10개 ② 44개 ③ 45개 ④ 54개 ⑤ 55개

21. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

④ 81 개 ⑤ 27 개

① 216 개

② 125 개 ③ 64 개

22. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 13 인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 입니다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.

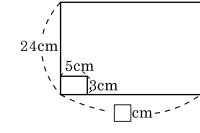
🔰 답: _____

- ① 3:16=12:64 ② 4:15=3:14
- 3 0.2:0.3=4:7

57:9=0.7:1.9

- $4 2.8: 4.2 = \frac{1}{3}: \frac{1}{2}$

24. 가로와 세로의 길이의 비가 5:3 인 태극기를 만들려고 합니다. 세로를 $24\,\mathrm{cm}$ 로 하면 가로는 몇 cm 로 해야 합니까?



> 답: _____ cm

25. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때, 콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

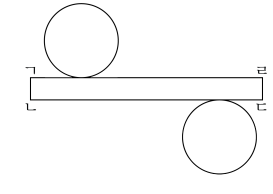
답: _____

26. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?

④ 35000 원 ⑤ 42000 원

① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원

27. 다음 그림은 밑면의 반지름이 $5 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형 (옆면)의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

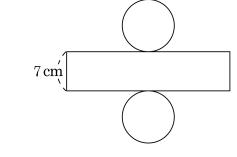


) 답: _____ cm²

28. 옆넓이가 $113.04 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

) 답: _____ cm

29. 다음 전개도의 둘레의 길이는 89.36 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



> 답: cm²

 ${f 30}$. 밑면의 지름이 $20\,{
m cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가 $1193.2\,{
m cm}^2$ 일 때, 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까?

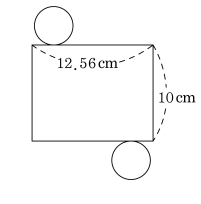
⑤ 6 cm

① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm

31. 밑면의 지름이 22cm 이고, 높이가 15cm 인 원기둥의 부피를 구하시오.

> 답: _____ cm³

32. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



 $4 125.6 \text{cm}^3$

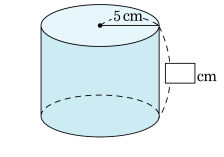
① 100.48cm^3

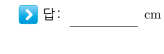
 $\odot 150.76 \text{cm}^3$

② 105.76cm³

- $3 116.28 \text{cm}^3$

33. 다음 원기둥의 반지름은 5cm 이고 부피는 665.68cm³ 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.





34. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

5 답:			

⊙ 밑면의 지름 ○ 높이 ○ 모선

- ▶ 답: ____

▶ 답: _____

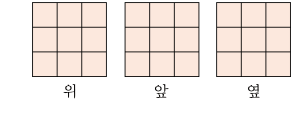
35. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ② 위에서 본 모양은 원입니다.
- ◎ 꼭짓점이 없습니다.
- ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

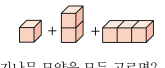
36. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?

답: _____ 개

37. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓을 때 쌓기나무를 최대 사용한 개수와 최소 사용한 개수를 순서대로 구하시오.



답: ______ 개답: _____ 개



로 만들 수 <u>없는</u> 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

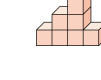




(5)







값의 비를 간단하게 나타내시오.

39. 엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의

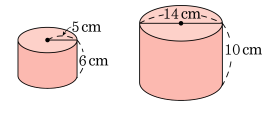
① 7:4 ② 3:4 ③ 4:7 ④ 7:3 ⑤ 17:4

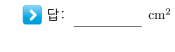
40. 닭과 오리가 4:3의 비로 있었습니다. 닭은 10마리가 늘고, 오리는 5 마리가 줄어서 현재 닭과 오리의 비가 3:2가 되었습니다. 현재 닭과 오리는 각각 몇 마리씩 있는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: ____ 마리

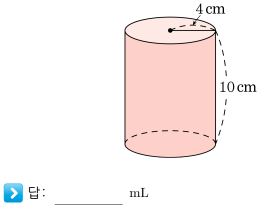
답: ____ 마리

41. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.





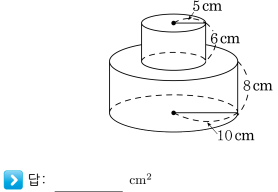
42. $1 \, \mathrm{cm^2}$ 를 칠하는 데 $2 \, \mathrm{mL}$ 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 옆면만을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는지 구하시오.



43. 원기둥에서 반지름의 길이를 2.5배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

답: _____ 배

44. 향숙이네 어머니는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 진열장에 놓을 장식품을 만들려고 합니다. 겉 면을 모두 칠하려고 할 때 형기네 어머니가 칠해야 할 넓이를 구하시오.

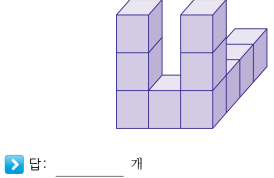




- 45. 그림과 같은 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전하여 입체도형을 만들었습니다. 회전체의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?
 - 8 cm / 4 cm /

> 답: _____ cm²

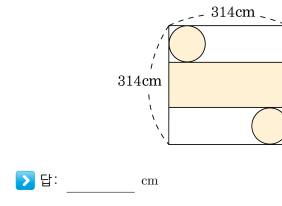
46. 크기가 같은 쌓기나무 10개를 다음과 같이 모양을 만들고, 바닥을 포함해 모든 겉면을 페인트로 색칠하였다가 쌓은 모양을 다시 분리 시켰습니다. 이때, 색칠한 면과 색칠되어 있지 않은 면과의 차를 구하시오.



47. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 9시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 6시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

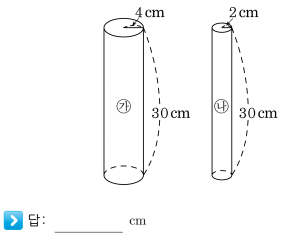
▶ 답: 오전 _____

48. 다음 그림은 한 변이 314cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)





49. 밑면의 반지름이 각각 4 cm, 2 cm이고 높이가 30 cm인 물통이 있습니다. 물통 ①에는 물이 20 cm, 물통 ④에는 5 cm담겨져 있습니다. 물통 ②의 물을 물통 ④에 부어 ②와 ④에 있는 물의 높이가 같도록 하려면 높이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.





50. 다음 그림과 같이 물이 가득 들어 있는 원기둥을 45° 기울였습니다. 물통에 남은 물은 몇 cm^3 입니까?

