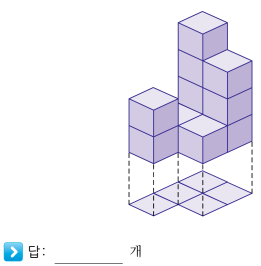
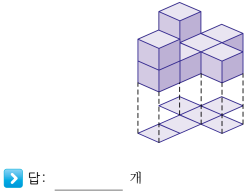
1. 다음 바탕 그림 위에 인에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓아만든 모양은 어느 것입니까?

▶ 답: _____

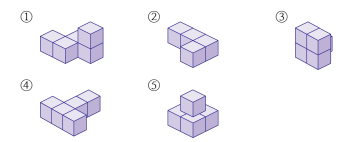
2. 그림과 같은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



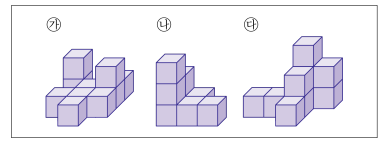
3. 다음 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



4. 다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오. **5.**



② ⑤를 개수로만 나타내면 입니다.

① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

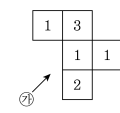
 1
 1

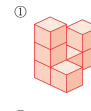
 2
 1

 3
 1
 1
 ③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

입니다. ⑤ 🕒를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

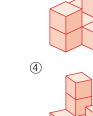
6. 아래 그림에서 ☐ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ③ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?







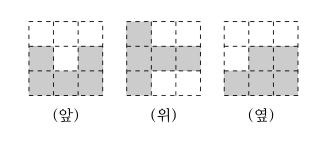
(5)

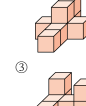


2



7. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.





1





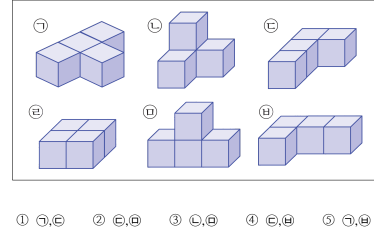




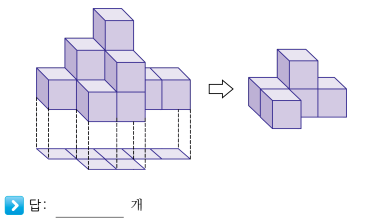
8. 가로가 30 cm, 세로가 30 cm, 높이가 15 cm 인 직육면체 모양의 나무도막이 있습니다. 이 직육면체의 바깥 면을 모두 노란색을 칠한 다음, 한 모서리의 길이가 5 cm 인 작은 정육면체로 나누었습니다. 작은정육면체에서 노랗게 칠해진 면이 홀수 개수인 것은 모두 몇 개인지구하시오.

답: _____ 개

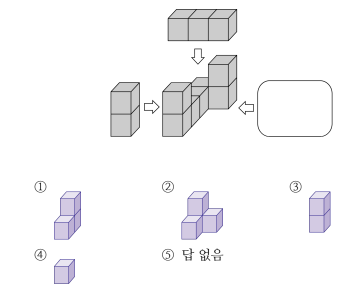
9. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



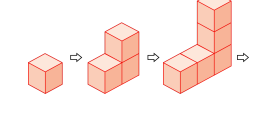
10. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼야합니까?



11. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



12. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.

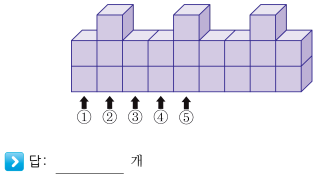


② 옆으로 1개씩 늘어납니다.

① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.

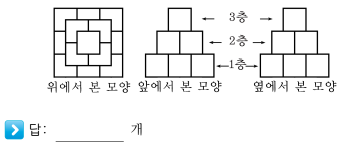
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

13. 아래와 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 100 번 자리에는 몇 개의 쌓기나무가 있어야 하는지 구하시오.



나타낸 것입니다. 이와 같은 규칙으로 5층까지 쌓는다면 1층에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

14. 다음 그림은 쌓기나무를 3층까지 쌓아놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을

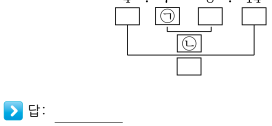


	5:4
▶ 답:	_
▶ 답:	_

15. 다음에서 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

- 16. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?
 - ① $2 \times 3 = 2 + 4$ ② 1:4 = 2:8 ③ $2 \times 5 = 5 \times 2$

17. ①, ②에 들어갈 알맞은 말을 (전항, 후항, 내항, 외항) 중에 골라 차례대로 쓰시오.



▶ 답: ____

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

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

① 3:5=15:25 ② 6:7=12:14

 \bigcirc 12:7 = 24:14

© 1.0 = 100.22k

19. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7

① 9:15 ④ 14:17 ② 12:21

③ 7:4

20. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

	14:7	
□ □ □ ·		

f 21. 두 상품 $oldsymbol{\Im}$, $oldsymbol{\Box}$ 있습니다. $oldsymbol{\Im}$ 의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과 $oldsymbol{\Box}$ 의 정가에서 $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,D의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ④ 18:26 ⑤ 126:118
- ① 80:126 ② 126:82 ③ 41:63

- 22. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 6:3=18:9 ② 40:30=4:3 ③ 2:9=4:13
 - 4 7:8 = 49:56 5:9 = 15:27

23. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 고르시오. $1\frac{1}{2}:0.75=1:$

① 0.25 ② 0.5 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ 2.5

24. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3:5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 $2.1\,\mathrm{m}$ 이면, 세로는 몇 m 입니까?

① 3.2 m ② 3.3 m ③ 3.4 m ④ 3.5 m ⑤ 3.6 m

25. 10분에 15 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

① $100 \,\mathrm{km}$ ② $120 \,\mathrm{km}$ ③ $130 \,\mathrm{km}$

④ 140 km ⑤ 150 km

26. 하루에 6 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 오늘 오후 4 시 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

답: 오후 _____

27. 20개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다. 동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

- 28. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오.
 - ① 형-6000 원, 동생-2000 원 ② 형-5500 원, 동생-2500 원 ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
 - ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

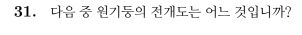
29. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

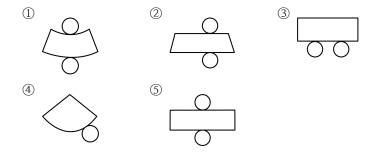
 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

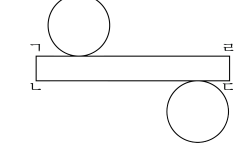
① 밑면 ② 각 ③ 곡면

30. 다음 중 원기둥의 특징이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- 꼭짓점이 있습니다.
 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.



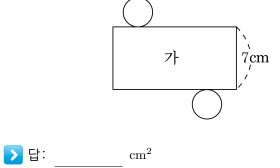






> 답: _____ cm

33. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 밑면의 둘레의 길이가 15.7 cm 입니다. 직사각형 가의 넓이를 구하시오.



34. 옆넓이가 $37.68 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

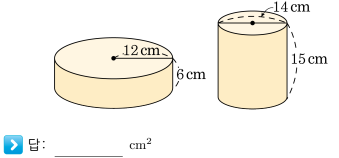
) 답: _____ cm

35. 옆넓이가 $100.48 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

2 cm

) 답: _____ cm²

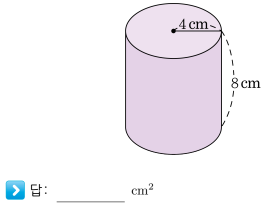
36. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



. 밑면의 지름이 $14 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가 $659.4 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까?

 $10 \, \text{cm}$ ② $9 \, \text{cm}$ ③ $8 \, \text{cm}$ ④ $7 \, \text{cm}$ ⑤ $6 \, \text{cm}$

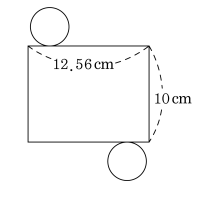
38. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.



39. 밑면의 지름이 $14\,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $13\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 부피를 구하시

> 답: _____ cm³

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



 $4 125.6 \text{cm}^3$

 $\textcircled{1} 100.48 \mathrm{cm}^3$

 $5 150.76 \text{cm}^3$

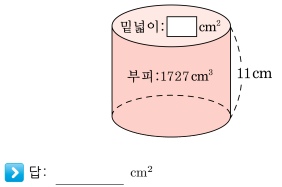
② 105.76cm³

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

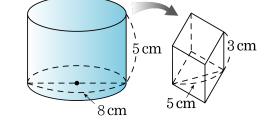
41. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

42. 도형의 부피가 주어질 때, ______안에 알맞은 수를 구하시오.

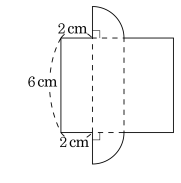


43. 왼쪽의 원기둥 모양의 물통에 가득 담긴 물을 오른쪽의 밑면이 정사 각형인 잔에 가득 채워서 나누어 담았습니다. 가득 채운 잔은 몇 잔 나오는지 구하시오.



▶ 답: ____ 잔

44. 전개도로 만들어지는 입체의 부피를 구하시오.

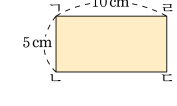


〕답: _____ cm³

45. 정현이는 집에 있는 원기둥 모양의 가구 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 밑면의 반지름이 8 cm 이고, 높이가 35 cm 일 때, 색칠할 부분 의 넓이를 구하시오.

달: _____ cm²

46. 다음 직사각형을 변 ㄱㄴ을 중심으로 1 회전하였을 때의 회전체의 부피와 변 ㄱㄹ을 중심으로 하였을 때의 회전체의 부피의 차를 구하 시오.



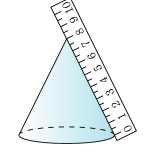


> 답: _____ cm³

47. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.

	가
/	
٢(٢	7
	4

▶ 답:	
▶ 답: 밑면의	



③ 모선의 길이

① 반지름의 길이

- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

② 밑변의 지름의 길이

- 49. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양
 - ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

50. 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.