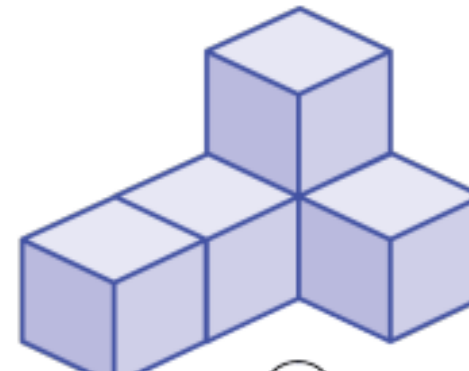
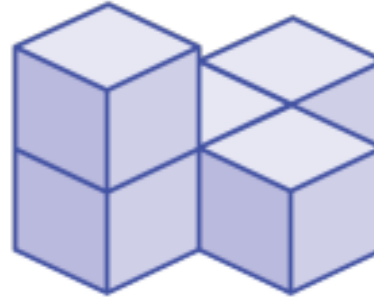
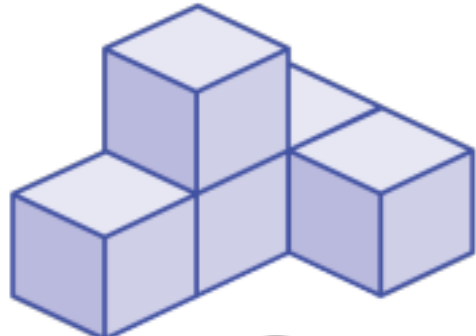


1. 쌓기나무 중에서 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



답:

2. 24 : 36과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수 없는 것을 고르시오.

① 6 : 9

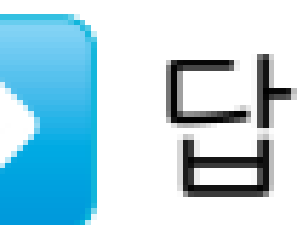
② 2 : 3

③ 12 : 18

④ 4 : 6

⑤ 49 : 72

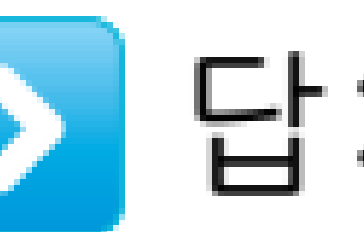
3. 5m^2 의 벽을 칠하는데 0.5L 의 페인트가 필요합니다. 벽 20m^2 를
칠하면, 몇 L 의 페인트가 필요한지 구하시오.



답:

 L

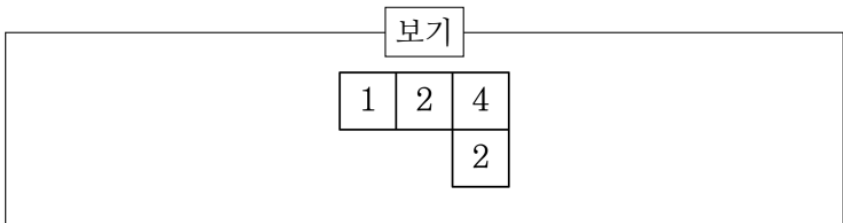
4. 5000 원을 형과 동생에게 3 : 2의 비로 나누어 주려고 합니다. 동생은 얼마를 가지면 되는지 구하시오.



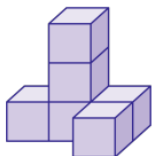
단:

원

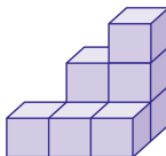
5. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



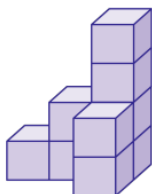
①



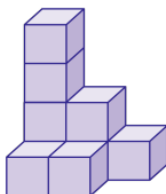
②



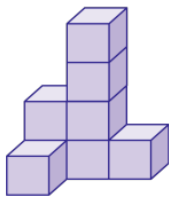
③



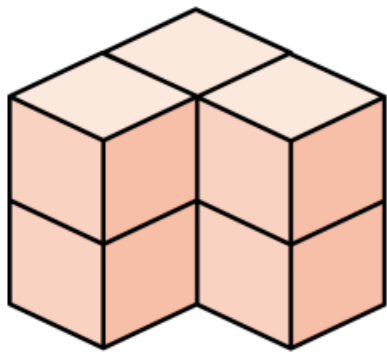
④



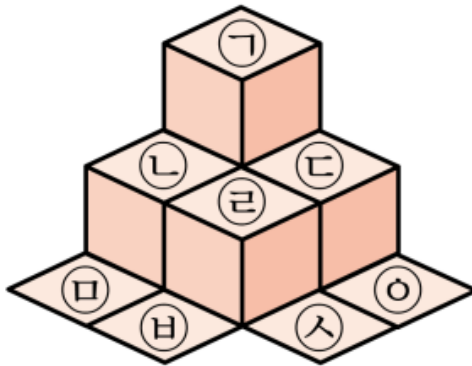
⑤



6. 두 모양이 같은 모양이 되도록 오른쪽에 쌓기나무를 1개 더 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 놓을 수 있는 곳을 모두 찾으시오.



쌓기나무 6개로
쌓은 모양



▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

$$2\frac{3}{4} : 6.5$$

① $\frac{275}{650}$

② $17\frac{7}{8}$

③ $2\frac{4}{11}$

④ $\frac{11}{26}$

⑤ $\frac{8}{143}$

8. 다음 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 안에 들어갈 분수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = 1\frac{2}{3} \times \square : 2\frac{1}{2} \times \square$$

① 6, 6

④ $\frac{12}{5}, \frac{12}{5}$

② $\frac{12}{15}, \frac{12}{15}$

⑤ $\frac{6}{5}, \frac{6}{5}$

③ $\frac{6}{15}, \frac{6}{15}$

9. 다음 중 비례식이 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $4 : 7 = 16 : 49$

② $1 : 2 = 3 : 4$

③ $42 : 63 = 7 : 9$

④ $5 : 8 = 30 : 48$

⑤ $12 : 25 = 21 : 52$

10. □ 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{G}} \quad 3.6 : \square = 9 : 5$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 : 9 = \square : 36$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{6} : \frac{1}{9} = \square : 20$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 42 : 30 = 2.1 : \square$$

① $\textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{C}}$ ② $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{C}}$ ③ $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{C}}$ ⑤ $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{B}}$

11. 빠르기의 비가 $5 : 8$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 35 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 8 = 35 : \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 : 35 = \boxed{} : 35$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 8 = 35 : (35 + \boxed{})$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : 8 = 35 : (35 - \boxed{})$$

$$\textcircled{5} \quad 5 : 8 = (35 - \boxed{}) : 35$$

12. 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?

① 14000 원

② 21000 원

③ 28000 원

④ 35000 원

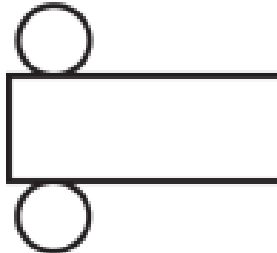
⑤ 42000 원

13. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 고르시오.

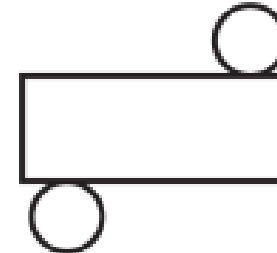
①



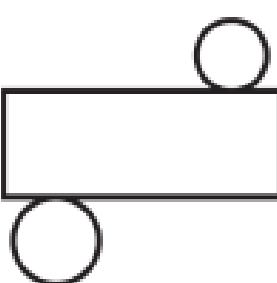
②



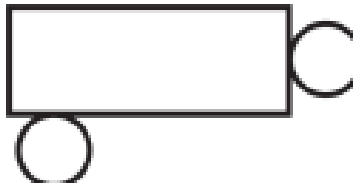
③



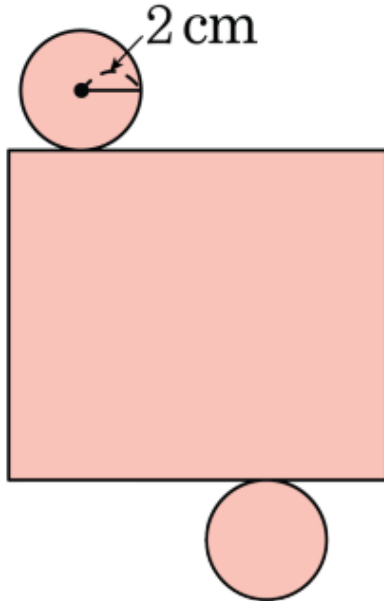
④



⑤



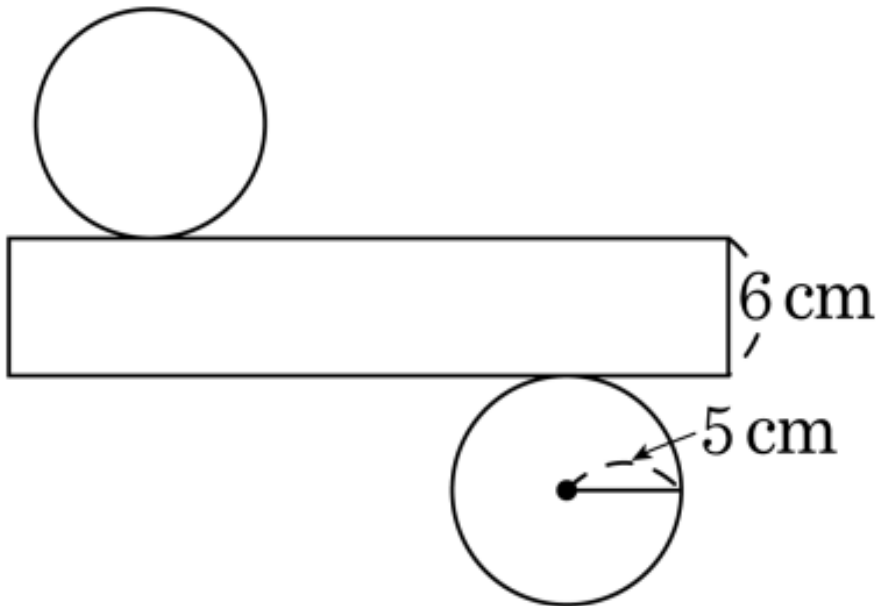
14. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm

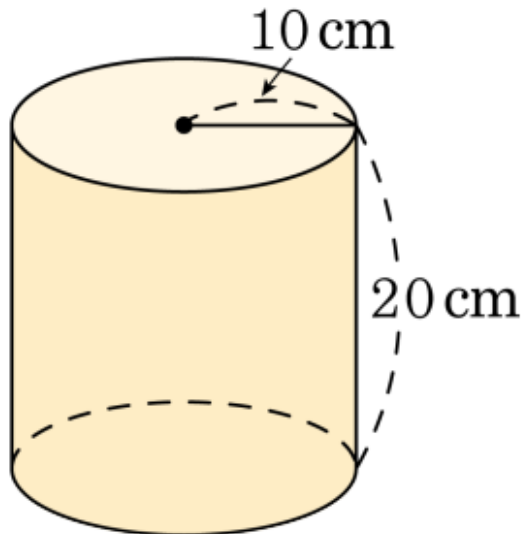
15. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

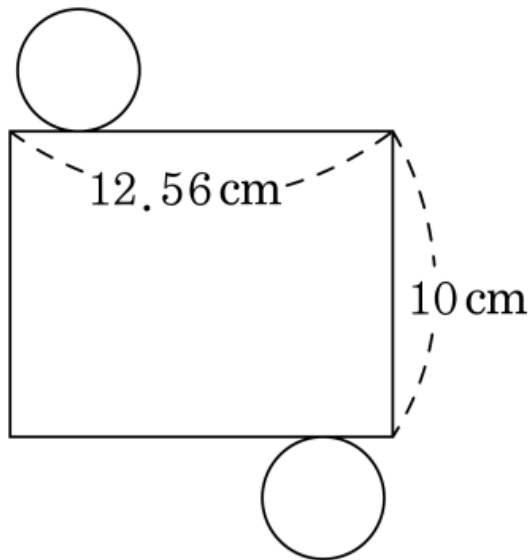
 cm^2

16. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



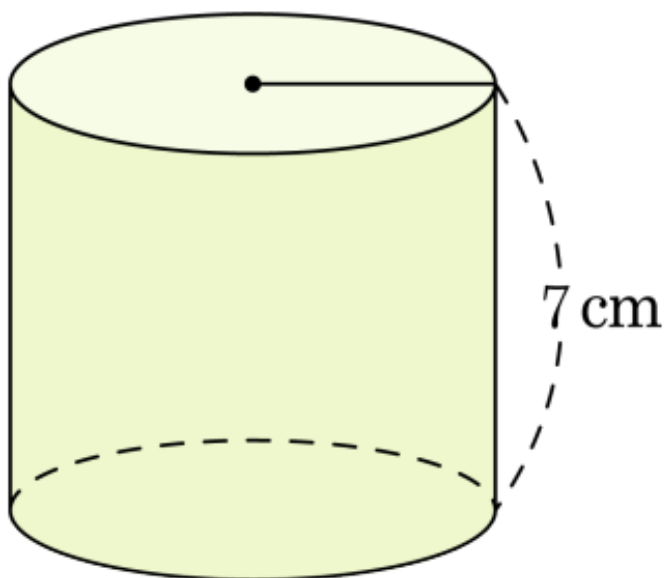
- ① 942 cm^2
- ② 1256 cm^2
- ③ 1884 cm^2
- ④ 2198 cm^2
- ⑤ 2512 cm^2

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



- ① 100.48cm^3
- ② 105.76cm^3
- ③ 116.28cm^3
- ④ 125.6cm^3
- ⑤ 150.76cm^3

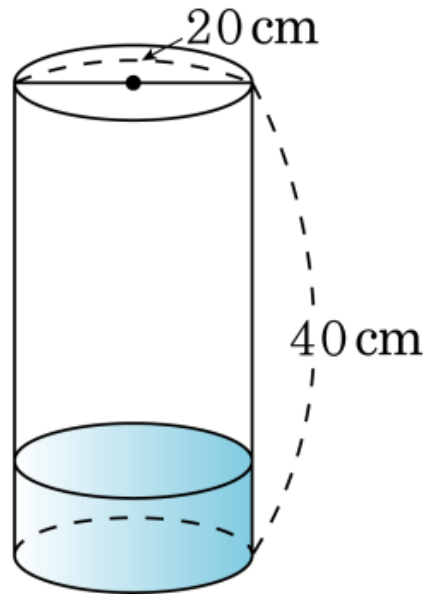
18. 다음 원기둥의 부피가 351.68cm^3 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



답:

cm

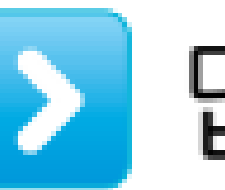
19. 안치수가 다음과 같은 원기둥 모양의 그릇에 전체의 $\frac{1}{5}$ 만큼 물을 부으려고 합니다. 필요한 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

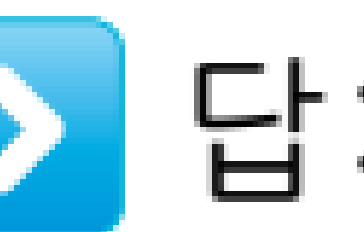
20. 민지는 집에 있는 원기둥 모양의 가구 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 밑면의 반지름이 10 cm이고, 높이가 50 cm 일 때 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

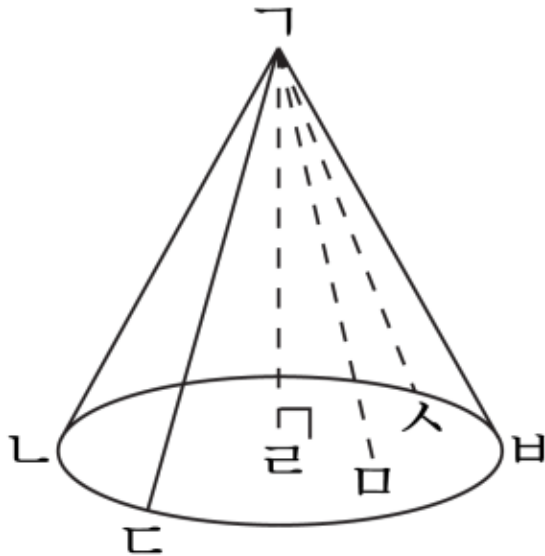
21. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



답:

cm^3

22. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 5개
- ② 4개
- ③ 3개
- ④ 2개
- ⑤ 1개

23. 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.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

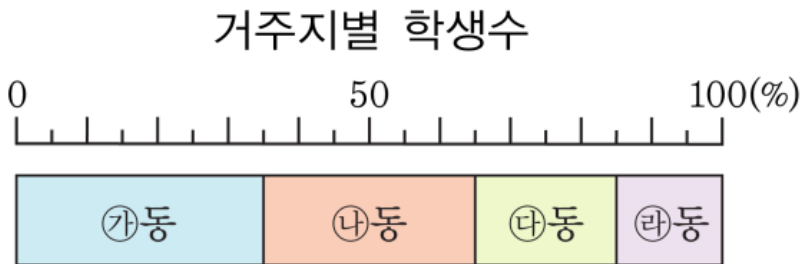
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

24. 다음은 지훈이네 학교 5학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린
그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지
구하시오.



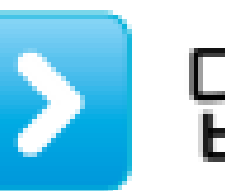
- ① 전체 학생 수
- ② 5학년 학생 중 ③다동에 사는 학생의 비율
- ③ ①가동에 사는 학생 수
- ④ ②나동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ ①가동과 ④나동의 학생 수의 차

25. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



- ① 50 명
- ② 100 명
- ③ 150 명
- ④ 200 명
- ⑤ 250 명

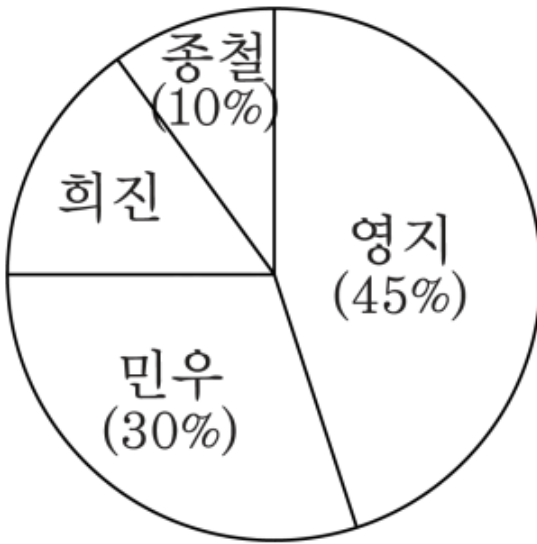
26. 선정이네 마을의 토지 이용도를 20 cm 인 띠그래프에 나타내었더니
주택지, 산림, 경작지가 각각 4 cm, 7 cm, 9 cm 였습니다. 실제로 경작
지가 산림보다 30 km^2 더 넓다면 경작지는 몇 km^2 인지 구하시오.



답:

km^2

27. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



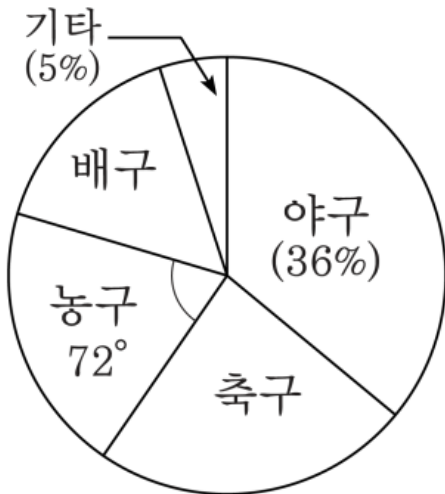
- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표

28. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를
피그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다.
저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm ② 40 cm ③ 60 cm ④ 70 cm ⑤ 80 cm

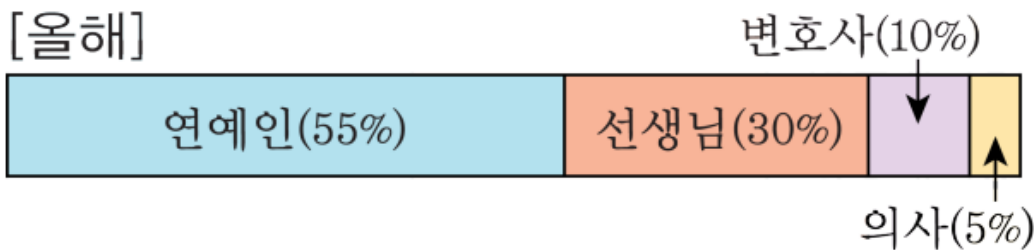
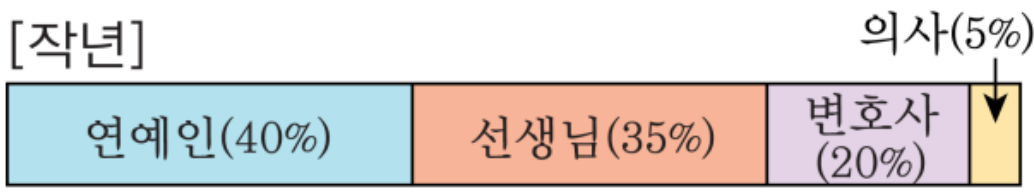
29. 다음 원그래프는 유진이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6배입니다. 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 5 cm이면 농구는 □ cm가 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

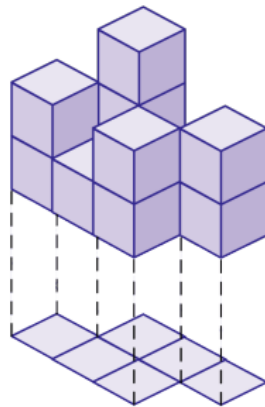
cm

30. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?

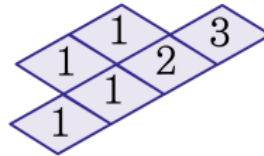


- ① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

31. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



가



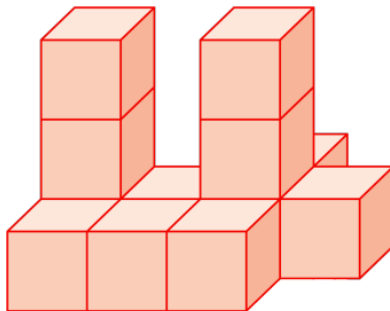
나

(가, 나, 같다. 셋 중 한가지를 쓰시오.)

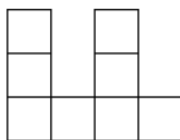


답:

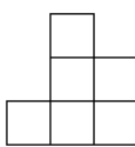
32. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



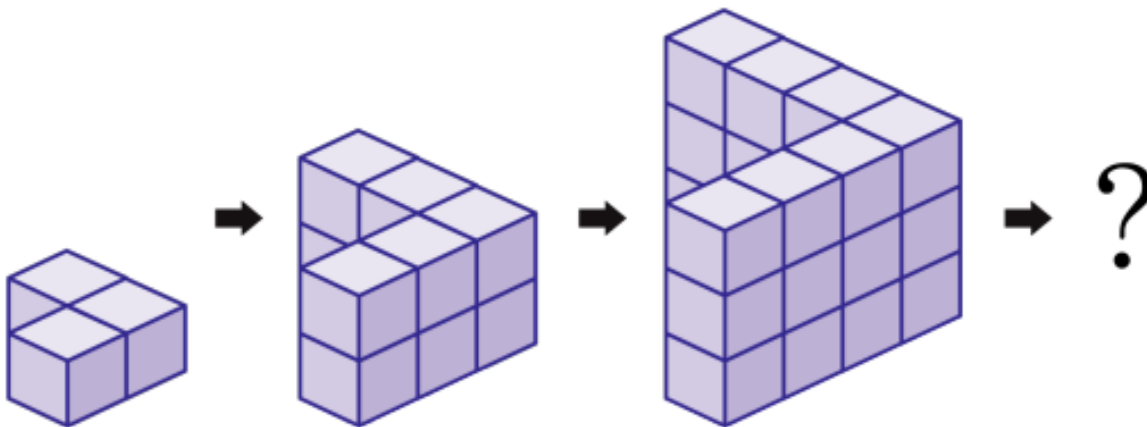
- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
 - ② 1층에는 모두 8개의 쌍기나무가 사용되었습니다.
 - ③ 앞에서 본 모양은 입니다.



- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 _____입니다.

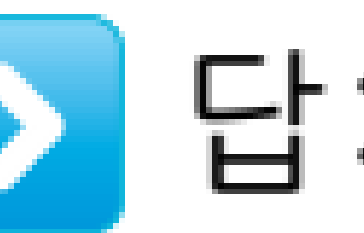


33. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



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

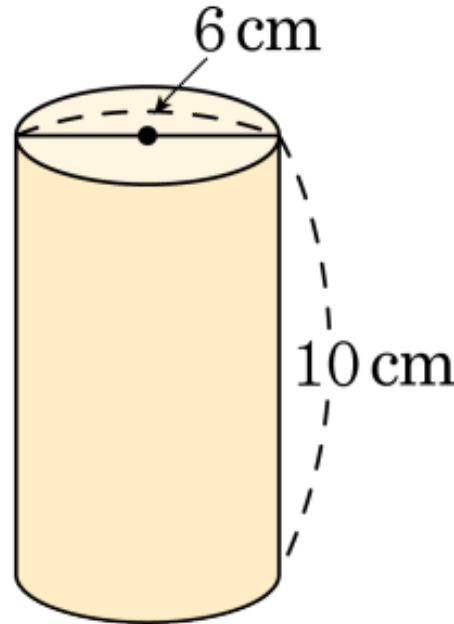
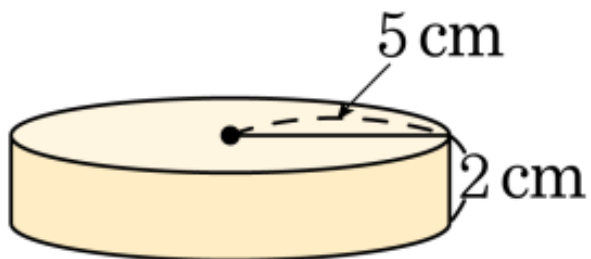
34. 밀면의 넓이가 153.86 cm^2 인 원기둥의 겉넓이가 527.52 cm^2 일 때,
높이를 구하시오.



단:

cm

35. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



답:

_____ cm^3

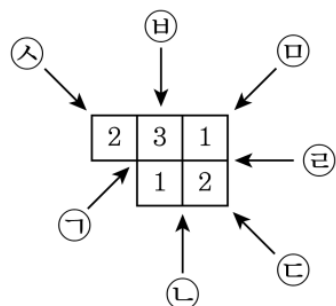
36. 다음 자료를 길이가 20 cm인 피그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

| 항목 | 금액 |
|---------|--------|
| 식비 | 198000 |
| 의복비 | |
| 교육비 | 82000 |
| 저축 | |
| 주거, 광열비 | 28000 |
| 기타 | 46000 |
| 합계 | 500000 |

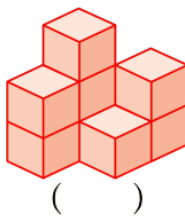


답: _____ cm

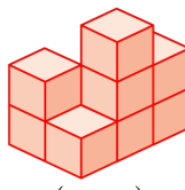
37. 아래 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쌍기나무를 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉦ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



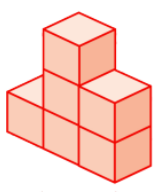
(1)



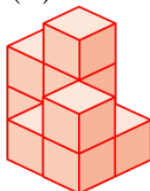
(2)



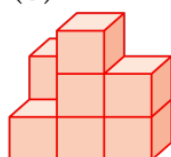
(3)



(4)



(5)



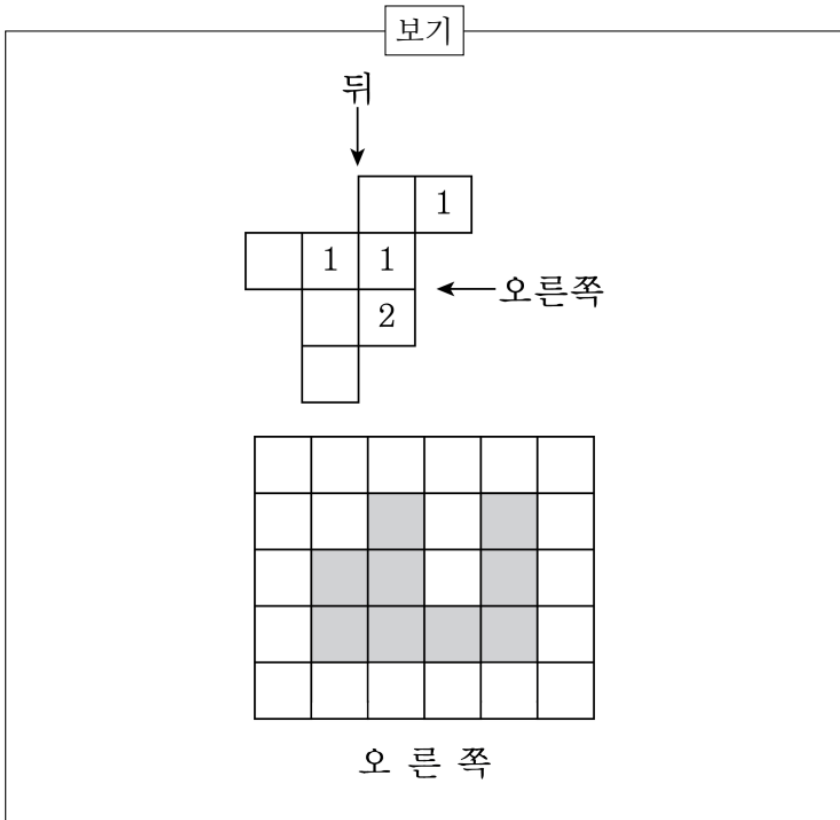
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

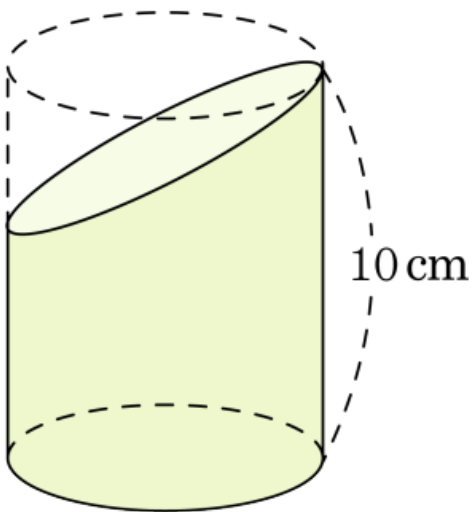
38. 보기의 그림은 쌍기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌍여있는 쌍기나무의 개수입니다. 보기의 모양에서 2층과 3층에 놓인 쌍기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

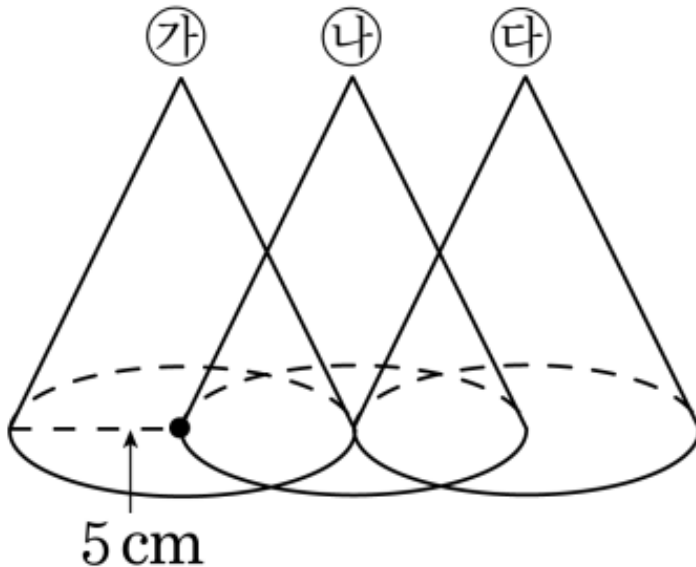
39. 다음 그림은 밑면의 둘레가 25.12 cm 이고 높이가 10 cm 인 원기둥을
비스듬히 자른 것입니다. 잘려나가는 도형의 부피가 원기둥 전체
부피의 $\frac{1}{6}$ 이면 남은 도형의 부피는 몇 cm^3 인지 소수 첫째짜리까지
반올림하여 구하시오.



답:

cm^3

40. 원뿔 ①, ②, ③의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm