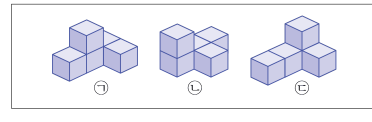
1. 쌓기나무 중에서 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



▶ 답: _____

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

① 6:9 ② 2:3 ③ 12:18

③ 4:6
 ⑤ 49:72

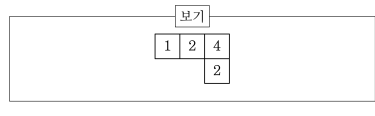
3. $5\,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 $0.5\,\mathrm{L}$ 의 페인트가 필요합니다. 벽 $20\,\mathrm{m}^2$ 를 칠하려면, 몇 L 의 페인트가 필요한지 구하시오.

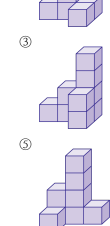
▷ 답: _____ L

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

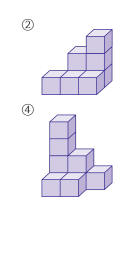
답: ____ 원

5. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

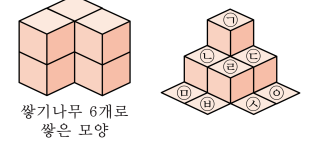




1



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



▶ 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, 6④ $\frac{12}{5}, \frac{12}{5}$
- 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=16:49③ 42:63=7:9
- ② 1:2=3:4 ④ 5:8=30:48
- 3 12:25=21:52

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

① ¬<□<=<= 2 e<¬<□<= 3 e<¬<□<=

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

① 5:8=35: ② 5:35= ①: 35

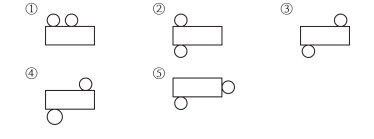
③ $5:8=35:(35+\square)$ ④ $5:8=35:(35-\square)$ $5:8=(35-\square):35$

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?

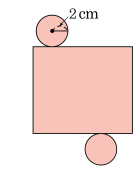
④ 35000 원 ⑤ 42000 원

① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원

13. 원기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

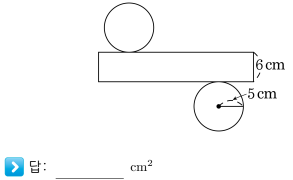


14. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 $11 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

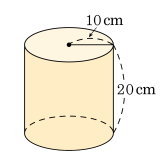


> 답: cm

15. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



16. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



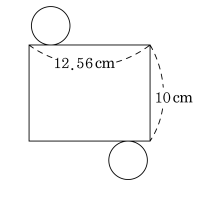
 $4 2198 \,\mathrm{cm}^2$ $5 2512 \,\mathrm{cm}^2$

① $942 \,\mathrm{cm}^2$

- ② $1256 \,\mathrm{cm}^2$

 $31884 \, \text{cm}^2$

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



 $4 125.6 \text{cm}^3$

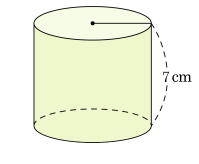
① 100.48cm^3

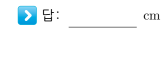
⑤ 150.76cm³

② 105.76cm³

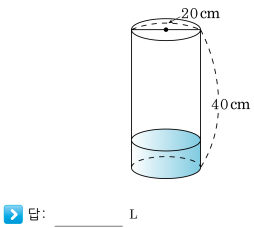
- ③ 116.28cm³

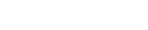
18. 다음 원기둥의 부피가 351.68cm³ 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.





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





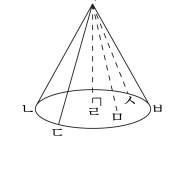
20. 민지는 집에 있는 원기둥 모양의 가구 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 밑면의 반지름이 $10\,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $50\,\mathrm{cm}$ 일 때 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

) 답: _____ cm²

21. 한 변의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피는 몇 $\, \mathrm{cm}^3 \, \mathrm{Gl}$ 니까?

달: _____ cm³

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.
 - ② 위에서 본 모양은 원입니다.
 - ◎ 꼭짓점이 없습니다.
 - ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

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

 - ② 5학년 학생 중 ㈜동에 사는 학생의 비율

① 전체 학생 수

- ③ ⑦동에 사는 학생 수
- ④ ①동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ ⑦동과 ⑪동의 학생 수의 차

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

> 공무원 (20%) 사업가 회사원 기타

④ 200명

① 50명

② 100명

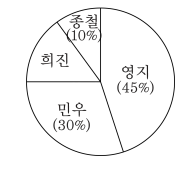
③ 150명

⑤ 250명

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

) 답: _____ km²

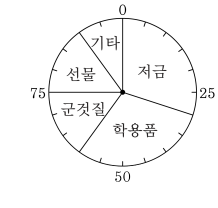
27. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



④ 50 표 ⑤ 60 표

① 20 표 ② 30 표 ③ 40 표

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



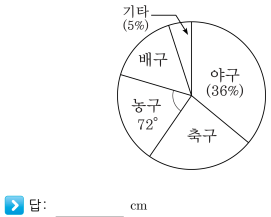
 $360 \, \mathrm{cm}$

 $4 70 \, \text{cm}$ $5 \, 80 \, \text{cm}$

 $240\,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 20 cm

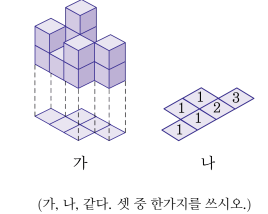
29. 다음 원그래프는 유진이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6 배입니다. 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 5 cm 이면 농구는 ☐ cm가 된다고 할 때, ☐ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



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

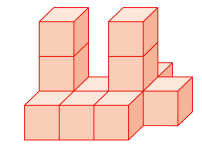


31. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



▶ 답: _____

32. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

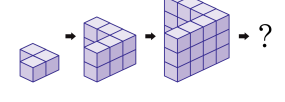


- 3층으로 이루어져 있습니다.
 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 ___ 입니다.

④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

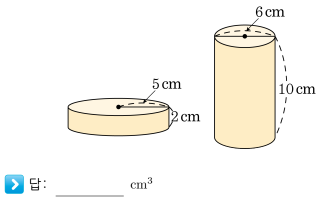
⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.

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



34. 밑면의 넓이가 153.86 cm² 인 원기둥의 겉넓이가 527.52 cm² 일 때, 높이를 구하시오.

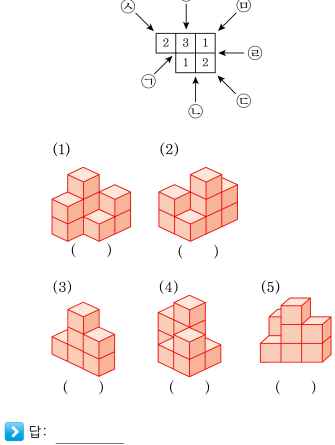
> 답: _____ cm



36. 다음 자료를 길이가 $20\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$ 띠그래프로 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

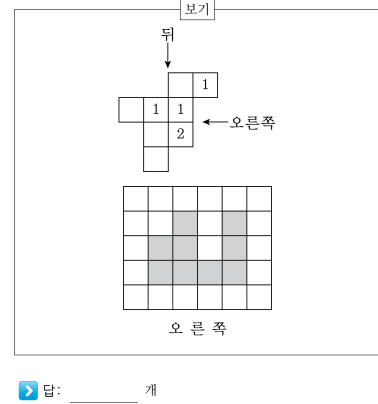
> 답: _____ cm



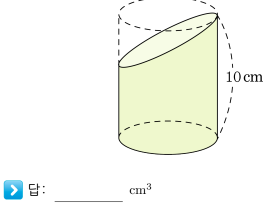
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

🔰 답: _____

38. 보기의 그림은 쌓기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌓여있는 쌓기나무의 개수입니다. 보기의 모양에서 2 층과 3층에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.

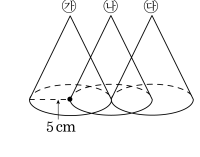


39. 다음 그림은 밑면의 둘레가 $25.12\,\mathrm{cm}$ 이고 높이가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥을 비스듬히 자른 것입니다. 잘려나가는 도형의 부피가 원기둥 전체 부피의 $\frac{1}{6}$ 이면 남은 도형의 부피는 몇 cm^3 인지 소수 첫째짜리까지 반올림하여 구하시오.





40. 원뿔 ⑦, ④, ⓒ의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm인지 구하시오.



> 답: _____ cm