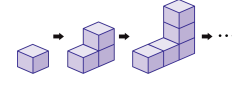
다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



잘 납: 개

① 497 = 7 ② 4 + 6:28④ 163:29 - 18 ⑤ 3:4 = 9:12 $37 \times 4:28$

다음 중 비례식은 어느 것입니까?

. 다음 ◯ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

	$12:18 = (12 \div 2):(18 \div \square) = 6:\square$	
--	---	--





 $4:5 = (4 \times 3): (5 \times \square) = (4 \times \square): (5 \times 4)$ $= (4 \times 6): (5 \times \square)$

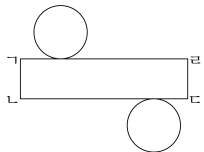
안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

5. 다음 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱을 각각 구하여 차례대로 쓰시오.6:8=9:12

▶ 답: ____

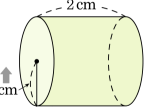
답:

6. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 6 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.





넓이는 몇 cm² 인지 구하시오. ___ 2 cm _ _



다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간







구하시오.

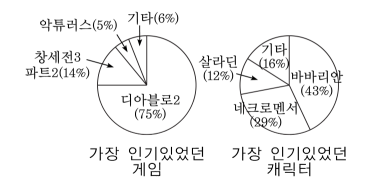
9.

기타(10%)

소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지



10. 다음은 지난 2000 년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이러한 원그래프에서 전체 원의 중심각은 몇 도입니까?



>

어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까? ① 8시간 ② 10시간 ③ 11시간 ④ 14시간 ⑤ 15시간

- 12. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?① 밑면이 원 모양입니다.
 - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다. ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ③ 두 밑면이 서로 주식입니다.
 ④ 밑면이 2개입니다.
 - ④ 일번이 2개입니다. ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

- 13. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
 - ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
 - ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
 - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
 - ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

- **14.** 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)
- ① $y (3 \times x) = 0$ ② $y = 2 \times x + 1$ ③ $y = x \div 12$

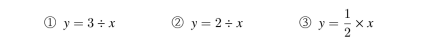
(4) $x \times y = 10$ (5) $y = 3 \div x - 4$

15. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

①
$$y = 2 + x$$
 ② $x \times y = 4$ ③ $y = 7 - x$

 $4 \ y = 9 \div x$ \bigcirc $y = 5 \times x$

16. y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때, y = 6입니다. x 와 y 의 관계식을 구하시오.



 $(4) y = 6 \times x$ ⑤ $y = 18 \div x$

에서 반올림하여 구하시오 $3\frac{5}{8} \div 0.7$

(5) 5.178

4) 5.38

2 5.18

17. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리

18. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오. ① $2\frac{9}{10}$ ② $2\frac{9}{100}$ ③ $3\frac{9}{10}$ ④ $3\frac{9}{100}$ ⑤ $4\frac{9}{100}$

 $3\frac{1}{2}$ $\stackrel{-}{\uparrow}$ $2.5 \stackrel{\div}{\uparrow}$ $3\frac{3}{4} \times \left\{ \left(\frac{3}{5} + 1.4\right) \times 0.6 \right\}$

19. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳입니까?

20. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5$$

$$= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$$

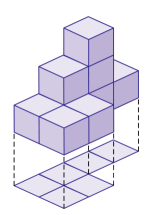
$$= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$$

$$= \boxed{-\frac{1}{2}} = \boxed{}$$

① $7, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ② $7, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$ ③ $14, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ ④ $14, 2, \frac{8}{7}, \frac{3}{8}$

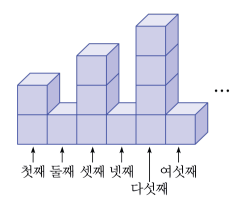
)
$$14, 2, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}$$

21. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



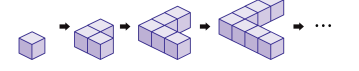


22. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 9 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



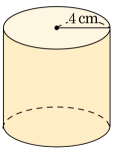
▶ 답: 개

23. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번과 열째 번의 쌓기나무 수의 차를 구하시오.



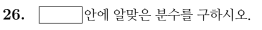
답: 개

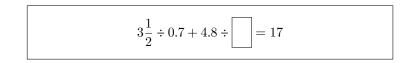
구하시오.

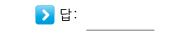


24. 부피가 401.92cm^3 이고, 반지름의 길이가 4 cm 인 원기둥의 높이를

) 납: cm







- **27.** 음료수 $8\frac{1}{5}$ L 가 있습니다. 그 중에서 $\frac{4}{5}$ 를 형과 동생이 똑같이 나누어 마셨습니다. 형이 마신 음료수는 몇 L 인지 소수로 나타내시오.

> 답: