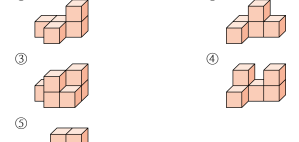
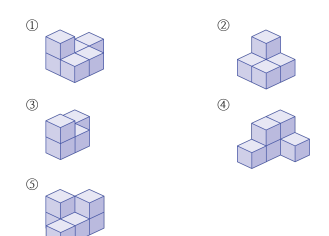
다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?



2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오. $25 \,\mathrm{m}^2 : 2.5a$

▶ 답:	

 $\bigcirc 0.25$

5. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 형과 동생의 나이의 비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지 구하시오. ② 형-5500 원, 동생-2500 원 ① 형-6000 원, 동생-2000 원

③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ④ 형-4800 원, 동생-3200 원

⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

y = x에 반비례하고 x = 2일 때, y = 4입니다. y = 2일 때, x의 값을 구하시오.

① 6 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

y - x에 반비례하고 x = 5일 때, y = 6입니다. y = 3일 때, x의 값을 구하시오.

① 42 ② 33 ③ 10 ④ 22 ⑤ 45

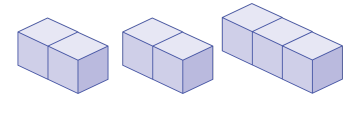


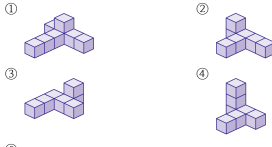
분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.(단, 몫이 나누어떨어지지 않으면



소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

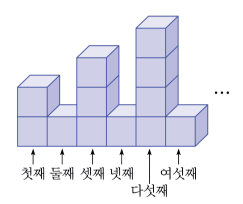
9. 다음 쌓기나무의 모양으로 만들 수 $\frac{\text{d}}{\text{d}}$ 것은 어느 것입니까?





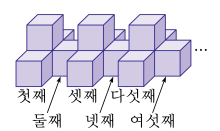


10. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 9 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



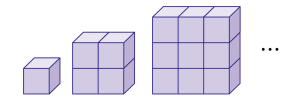
▶ 답: 개

11. 아래 그림과 같은 규칙으로 계속해서 20 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

12. 다음과 같이 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다. 열째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?



달: 개

13. 평행사변형의 밑변과 높이의 비는 $1\frac{1}{2}:1\frac{1}{3}$ 입니다. 높이가 $8\,\mathrm{cm}$ 일 때, 평행사변형의 넓이는 얼마입니까?

> 답: cm²

14. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 $300\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g 인지 구하시오.



15. 다음 중
$$x$$
 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①
$$y = x \times \frac{1}{5} - 1$$
 ② $6 \times x - y = 0$ ③ $x + y = -3$

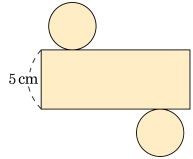
(4)
$$y = x \times \frac{1}{10}$$
 (5) $y - x = -2$

- **16.** 남일이의 몸무게는 $36.6 \,\mathrm{kg}$ 이고, 아버지의 몸무게는 남일이의 몸무게 의 $2\frac{1}{8}$ 배입니다. 아버지는 남일이보다 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

> 답: kg

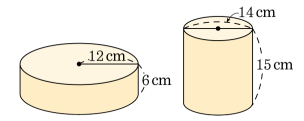
17. 선영이네 집에서는 오늘 포도 7.2 kg을 따서 그 중의 $\frac{7}{8}$ 을 팔고 나 머지의 $\frac{1}{3}$ 을 이웃집에 나누어 주었습니다. 선영이네 집에 남아 있는

18. 다음 전개도의 둘레의 길이는 60.24 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?



- ① $79.52 \,\mathrm{cm}^2$ ② $87.92 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $92.86 \,\mathrm{cm}^2$
- 4 100.48 cm² 5 121.88 cm²

19. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.

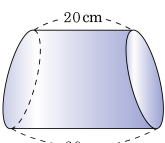




구하시오.

20.

0.000

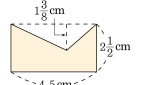


다음 그림은 원기둥의 양쪽을 똑같이 비스듬히 자른 입체도형입니다. 이 입체도형의 부피가 7850 cm³ 라면, 원기둥의 지름은 몇 cm 인지

≥ 답: cm

길이가 12.5m인 파란색 테이프를 5등분 한 것 중의 하나와 노란색 테이프 $\frac{1}{4}$ 를 이었더니 12m가 되었습니다. 노란색 테이프의 길이를 구하시오 (1) 29 m ② 12.8 m ③ 38 m (4) 9.5 m (5) 10 m

22. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

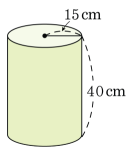




23. 안치수로 밑면의 반지름이 1 cm, 높이가 7 cm 인 원기둥 모양의 물통에 담을 수 있는 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

> 답: mL

24.



가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면만을 초록색으로 색칠하려고 할 때. 색칠되는

ン 답: cm²

넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.