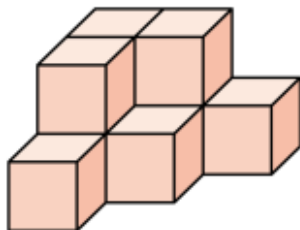
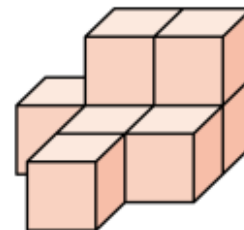


1. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

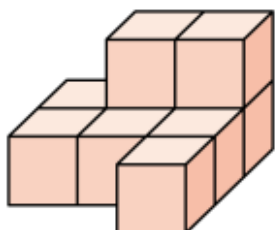
①



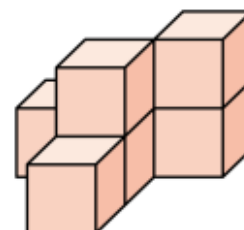
②



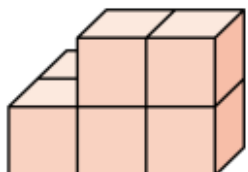
③



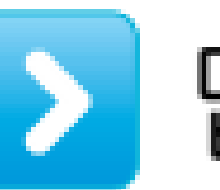
④



⑤



2. 형석이와 재호는 초콜릿을 8 : 5의 비로 나누어 가지기로 하였습니다.  
형석이가 40개를 가진다면, 재호는 초콜릿을 몇 개 가지게 되는지  
구하시오.



답:

개

3. 어느 마을의 토지 이용도를 나타낸 표입니다. 길이가 50cm인  
피그래프로 나타내면, 논을 나타내는 길이는 몇 cm인지 구하시오.

토지 이용도

종류	논	밭	산림	기타
넓이 (ha)	1500	1200	1800	500



답:

cm

4.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) \ 2 : 3 = 12 : \boxed{\phantom{00}}$$

$$(2) \ 18 : 15 = \boxed{\phantom{00}} : 5$$

① 8, 6

② 6, 8

③ 8, 9

④ 18, 9

⑤ 18, 6

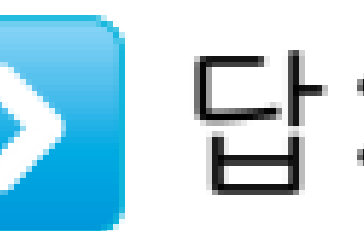
5. 길이가  $3\frac{1}{5}$  m 인 막대를 똑바로 세웠더니  $3\frac{1}{4}$  m 의 그림자가 생겼습니다. 이 때, 같은 위치에 키가 160 cm 인 은정이가 서 있다면 은정이의 그림자의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

6. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 60% 가 올라서 1600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

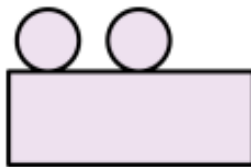


답:

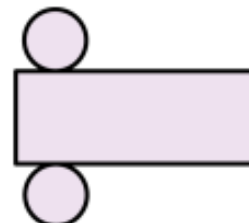
원

7. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.

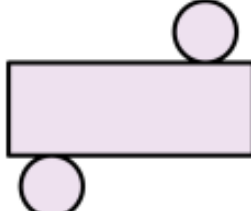
①



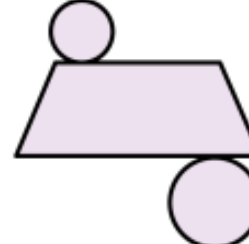
②



③



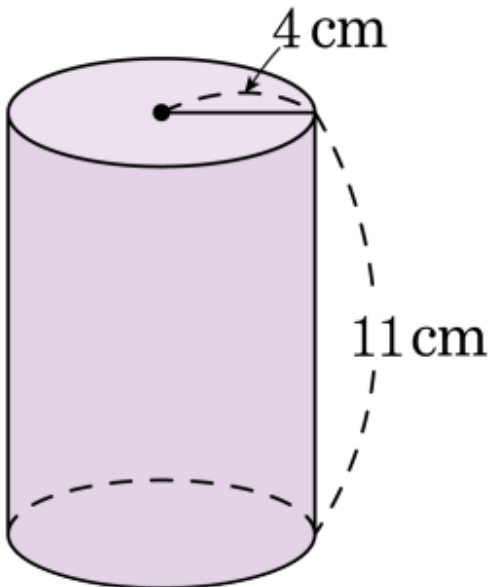
④



⑤



8. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 파란색 색종이로 붙이려고 합니다. 옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

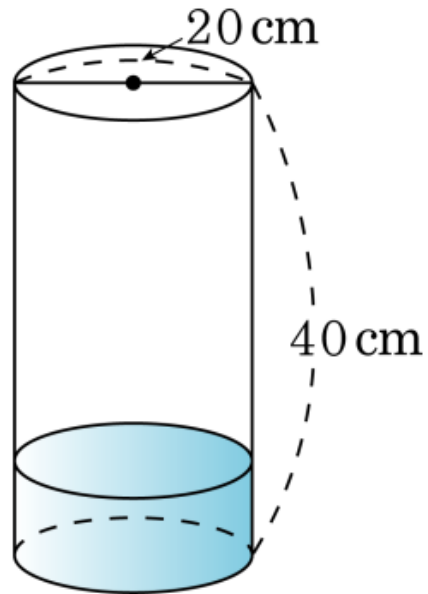


답:

---

$\text{cm}^2$

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



답:

L

10. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

① 길어집니다.

② 짧아집니다.

③ 변하지 않습니다.

④ 경우에 따라 다릅니다.

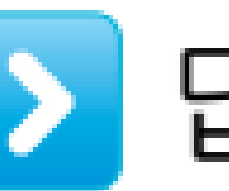
⑤ 알 수 없습니다.

11. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원
- ② 24000 원
- ③ 28000 원
- ④ 30000 원
- ⑤ 32000 원

12. 원 그래프에서 중심각이  $160^\circ$ 로 나타난 것을  $a$ , 길이 10cm의 띠그  
래프에서 5cm로 나타낸 것을  $b$  라 할 때, 전체에 대한 비율은  $a, b$  중  
어느 것이 더 높겠는지 구하시오.



답:

---

13. 다음 대응표를 보고 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 곱이 일정하다.
- ③  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값이 일정합니다.
- ④  $y$ 는  $x$ 에 정비례도, 반비례도 하지 않습니다.
- ⑤  $y$ 는  $x$ 에 정비례하지 않습니다.

14. 다음  안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것을 고르시오.

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  입니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은  $y = \boxed{\phantom{0}}$  이고, 비례상수는  $\boxed{\phantom{0}}$  입니다.

①  $\frac{1}{2} \times x, \frac{1}{2}$

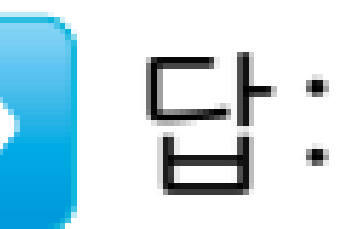
②  $\frac{1}{3} \times x, \frac{1}{3}$

③  $3 \times x, 3$

④  $2 \times x, 2$

⑤  $5 \times x, 5$

15.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 12$ 이라고 합니다.  $x = 3$  일 때,  
 $y$ 의 값을 구하시오.



답:

---

16. 다음 대응표를 보고  $x \times y$ 의 값을 구하시오.

$x$	3	4	6	8
$y$	$3\frac{1}{3}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{4}$



답:

---

17.  $x$  가 절댓값이 6 이하의 2의 배수인 정수일 때, 다음 방정식과 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $x - 2 = 0$

②  $-3x + 6 = 0$

③  $4(x + 1) = 12$

④  $4(x - 3) = -8$

⑤  $\frac{1}{2}x - 3 = -2$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a \times c = b \times c$  이면  $a = b$  이다.
- ②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면  $2a = 3b$  이다.
- ③  $a + 1 = b + 1$  이면  $a = b$  이다.
- ④  $a - 2 = b - 2$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $2(a - 3) = 2(b - 3)$  이면  $a = b$  이다

19. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $2x = 6$

②  $2x > x$

③  $1 < 3$

④  $-x + 5 = -x + 5$

⑤  $-x = 8$

20. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 5에 2를 더하면 7이다.
- ②  $x$ 의 2배에서 3을 뺀다.
- ③ 150 원짜리 지우개  $x$  개의 가격은 900 원이다.
- ④ 어떤 수에 6을 곱한 수는 음수이다.
- ⑤ 어떤 수에서 5를 뺀 후 2를 곱한 수는 3을 2배 한 수와 같다.

21. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것은?

①  $x + 3x = 5x - 2x$

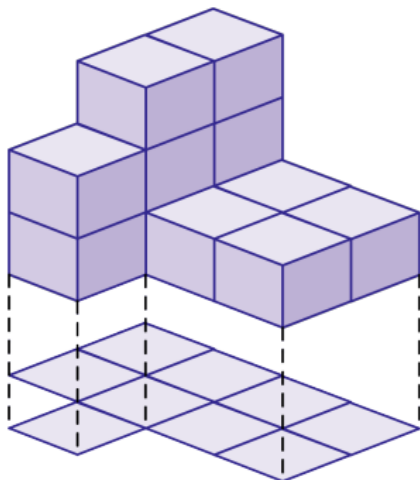
②  $2x + 1 = 2$

③  $4(x - 2) = 4x - 8$

④  $2x + 2 = 2(x - 3) + 2$

⑤  $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$

22. 바탕 그림 위에서 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양입니다. 보이지 않은 부분을 생각했을 때 쌓기나무를 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 순서대로 쓰시오.

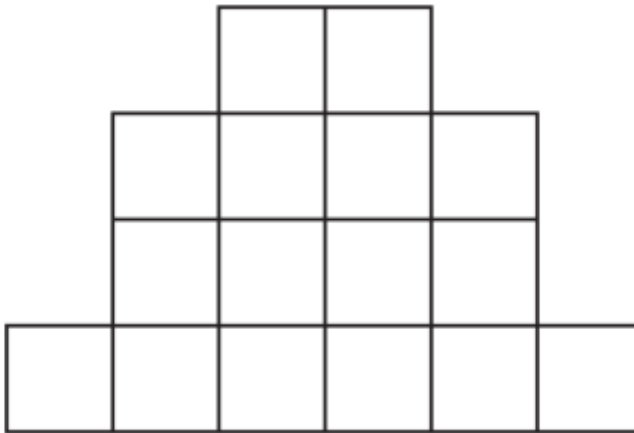


답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ 개

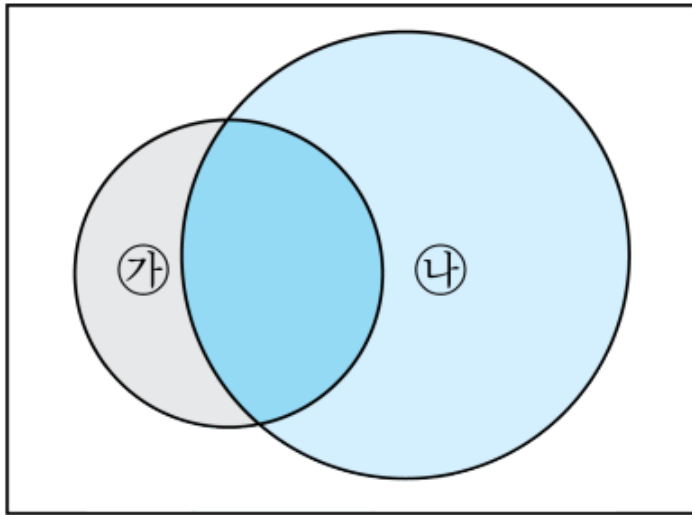
23. 앞이나 옆에서 본 모양이 모두 아래 그림과 같이 되도록 쌓기나무를 최대한 많이 사용하여 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

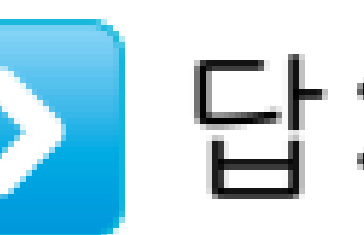
개

24. 원 ①과 ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{3}{4}$ 이고, ④의  $\frac{2}{3}$ 입니다. ①과 ④의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:

25. 밀넓이가  $153.86 \text{ cm}^2$ 이고, 원기둥의 겉넓이가  $967.12 \text{ cm}^2$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm