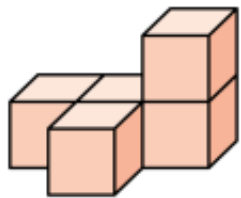
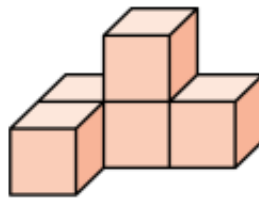


1. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

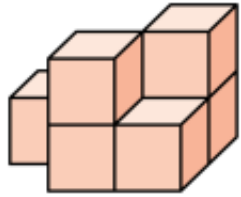
①



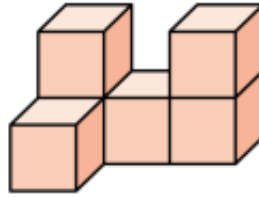
②



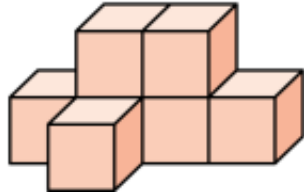
③



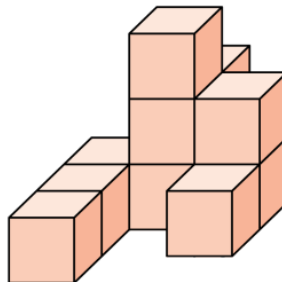
④



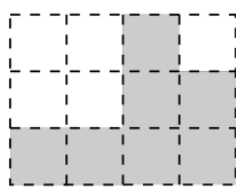
⑤



2. 다음 쌓기나무의 모양은 위, 앞, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지 번호순서대로 쓰시오.



(1)



(2)



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

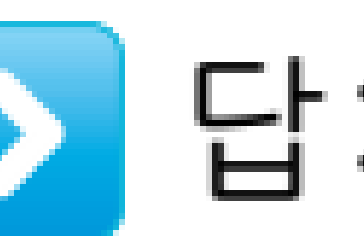
3. 반지름의 길이가 6cm이고, 부피가  $1130.4\text{cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

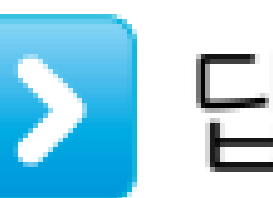
4. 밀넓이가  $615.44\text{cm}^2$  이고, 부피가  $4923.52\text{cm}^3$  인 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

5. 넓이가  $15.84 \text{ m}^2$ 이고, 세로의 길이가  $4\frac{2}{5} \text{ m}$ 인 직사각형 모양의 텃밭이 있습니다. 이 텃밭의 가로의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 소수로 나타내시오.



답:

                  $\text{m}$

6. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가  $4\frac{5}{16} \text{ m}^2$  이고, 가로의 길이가 5.75 m 이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $\frac{3}{4} \text{ m}$

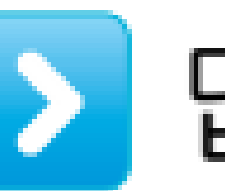
④  $\frac{2}{5} \text{ m}$

② 0.5 m

⑤  $\frac{1}{8} \text{ m}$

③ 0.45 m

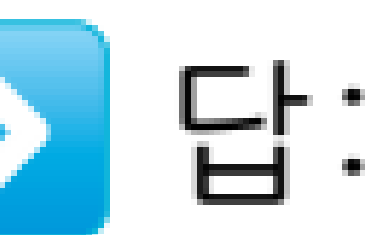
7. 호진이와 수빈이는 6 : 5의 비로 용돈을 받았습니다. 55000 원을  
호진이와 수빈이가 나누어 갖고, 호진이는 2000 원짜리 동화책을 1권  
샀다면 호진이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.



답:

원

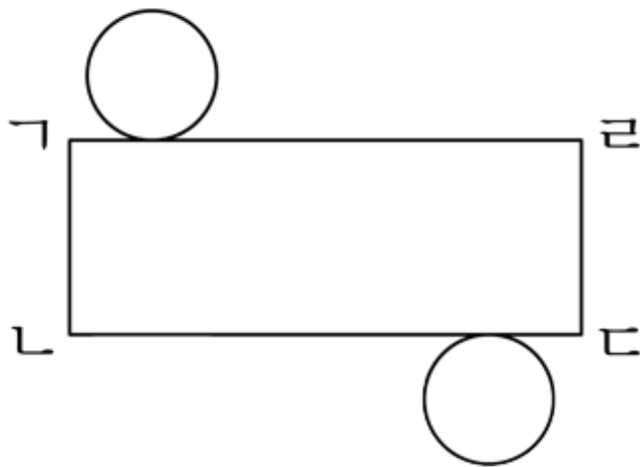
8. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는  $5 : 3$ 입니다. 세로의 길이가  
45 cm인 태극기의 가로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

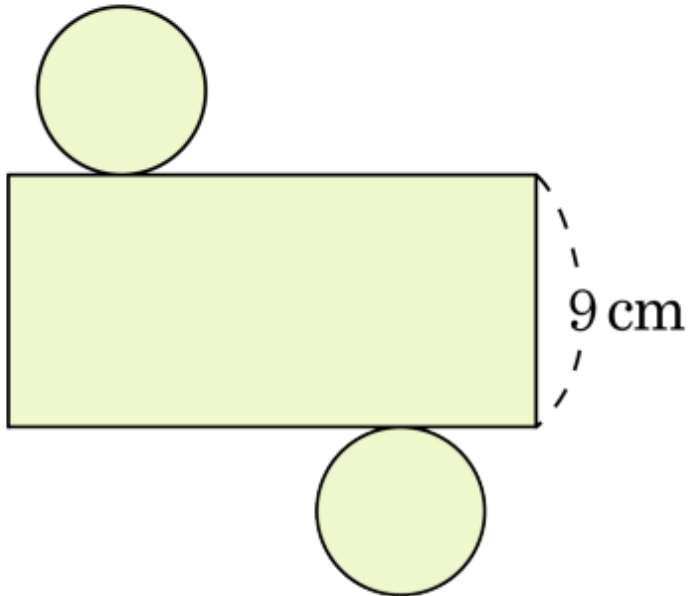
9. 다음 그림은 밑면의 지름이 8 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 그근의 길이는 몇 cm인지 구하시오.(단 원의 둘레는 지름의 3.14배 입니다.)



답:

cm

10. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3 cm입니다. 이 전개도에서  
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

11. 리본 한 개를 만드는데 20cm 의 끈이 필요합니다. 리본의 수를 □ 개, 필요한 끈의 길이를  $\triangle$ cm 라고 할 때, 리본의 수와 끈의 길이 사이의 관계를 □,  $\triangle$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\triangle = \square + 20$

②  $\square = \triangle \div 20$

③  $\square = \triangle - 20$

④  $\triangle = \square \div 20$

⑤  $\triangle = \square \times 20$

12. 정육각형의 한 변의 길이를 ■, 둘레의 길이를 ▲라고 할 때, ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① ■ = ▲ × 4

② ■ = ▲ ÷ 4

③ ■ = ▲ + 4

④ ■ = ▲ × 6

⑤ ■ = ▲ ÷ 6

13. 명호는 가족 신문의  $\frac{2}{7}$  는 새소식으로 꾸미고, 나머지의 0.7은 가족들의 작품란으로 꾸몄습니다. 명호가 가족 신문을 모두 채우려면, 전체의 몇 분의 몇을 더 꾸며야 하는지 고르시오.

①  $\frac{1}{14}$

②  $\frac{2}{14}$

③  $\frac{3}{14}$

④  $\frac{2}{7}$

⑤  $\frac{5}{14}$

14. 밑면의 반지름이  $2\text{cm}$ 이고, 겉넓이가  $87.92\text{cm}^2$ 인 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$