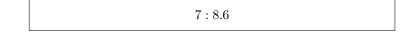


① 7⇒후항 ② 13⇒외항 ③ 21⇒외항

⑤ 13 ⇒ 후항

④ 39 ⇒ 전항

2. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?



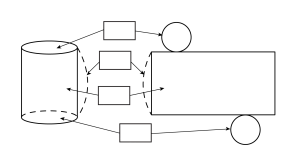
① 8.6 ② 7 ③ 1 ④ 0 ⑤ 10

3. 이익금을 하림이와 수진이가 2:7 의 비로 나누어 가지려고 합니다. 수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①
$$\frac{2}{7}$$
 ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{7}{0}$ ④ $\frac{2}{0}$ ⑤ $\frac{7}{14}$

다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오. ② 다각형 ③ 굽은 면 및 및 및 ④ 모선 ⑤ 꼭짓점

- 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까? ① 밑면은 2개입니다. ② 두 밑면은 원 모양입니다.
 - ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ④ 옆면은 1개입니다.⑤ 두 밑면은 합동입니다.

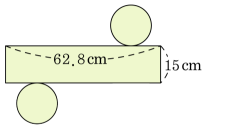


- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
 - l면, 옆면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



① $314 \, \text{cm}^2$

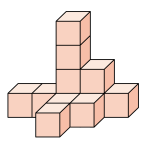
② $628 \, \text{cm}^2$

 $3942 \, \text{cm}^2$

 $1256\,\mathrm{cm}^2$ $5 1570 \, \text{cm}^2$

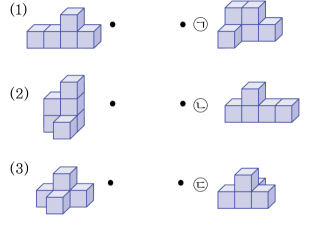
밑면의 반지름의 길이가 5 cm 이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높 이를 구하시오. ② 9 cm (3) 8 cm (4) 6 cm

9. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 4층으로 쌓아졌습니다.
- ② 모두 12개의 쌓기나무를 사용하였습니다.
- ③ 위에서 본 모양은 입니다.
- ④ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.
- ⑤ 1층은 8개의 쌓기나무를 사용했습니다.

10. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?



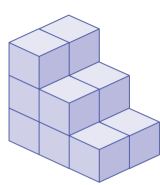
(3) $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc (4)$ $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$

② $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$

 \bigcirc (1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc

① $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$

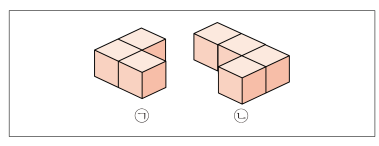
11. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?

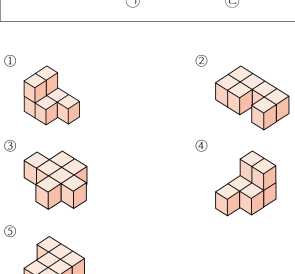


- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

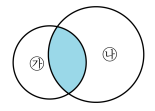
- **12.** 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오. ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
 - ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
 - ⑤ 밑면은 2 개입니다.

13. \bigcirc 과 \bigcirc 으로 만들 수 $\underline{\text{dc}}$ 모양은 어느 것인가?





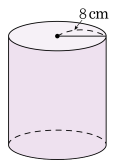
14. 원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ② 의 $\frac{2}{3}$ 이고, ④의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가 $72 \, \mathrm{cm}^2$ 이면, ③의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



 9 cm^2

- ① $30 \, \text{cm}^2$ ② $52 \, \text{cm}^2$
- $\textcircled{4} 54.6 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 64.8 \, \text{cm}^2$

15. 다음 원기둥의 겉넓이는 1406.72cm² 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm³ 입니까?



- 6018.44cm^3 ② 5678.52cm³
- (4) 4019.2cm³ (5) 314cm³
- $3 5024 \text{cm}^3$