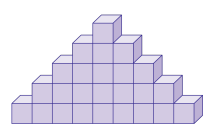
1. 다음과 같은 모양을 보고 규칙을 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어나고 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어나고 엇갈려 있습니다.

알맞은 말을 고르시오. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 (같습니다, 다릅니다).



3.	반지름과 높이가 2 cm 로 같은 원기둥이 있습니다. 다음안에
	들어갈 수를 차례대로 쓰시오.
	(옆넓이) =× 3.14× = 25.12(cm²)

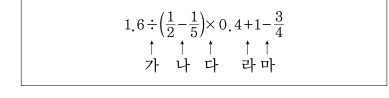


다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오. ① 막대그래프 ② 띠그래프 ③ 꺾은선그래프 ④ 그림그래프 ⑤ 원그래프

- 의자 한 개에는 3개의 다리가 있습니다. 의자가 한 개씩 많아질 때 의자 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.
 - **>** 답: 개

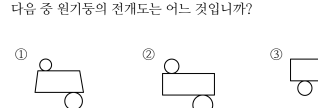
다음 중 셋째 번으로 계산해야 되는 것은 어느 것입니까?

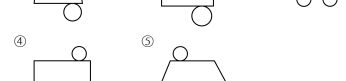
6.



①가 ②나 ③다 ④라 ⑤마

7.
$$1\frac{4}{5} - \frac{8}{25} \div 2 \times 1\frac{1}{4}$$
 에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?





 $3\frac{1}{5} \div 1.8$

분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어 떨어지지 않으면 소수



둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$2-2\frac{1}{3}\times$$

10. 다음 식의 계산 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\begin{array}{ccc} 2-2\frac{1}{3}\times0.5\div\left(1.5+\frac{1}{5}\right)\\ \uparrow & \uparrow & \uparrow\\ \hline \bigcirc & \hline \end{array}$$