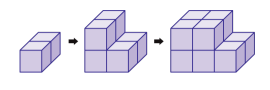
1. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 일곱째 번 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



 ① 26 개
 ② 22 개
 ③ 18 개
 ④ 14 개
 ⑤ 10 개

해설

2, 6, 10, 14, · · · 4개씩 늘어나는 규칙입니다. 첫째 번:2

둘째 번 : $2 + (1 \times 4) = 6$

셋째 번 : $2 + (2 \times 4) = 10$ 넷째 번 : $2 + (3 \times 4) = 14$

. 이고께 버ㆍ

일곱째 번 : $2 + (6 \times 4) = 26$ 26 개

- 다음 중 v 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.
 - ① y = x 5

 $4 y = 3 \div x$

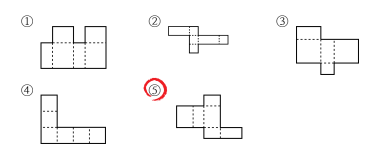
2 $y \div x = 6$

 \bigcirc $x \times y = 5$

 $y = \frac{x}{2} + 3$

- ② $y = 6 \times x$: 정비례
- ④, ⑤: 반비례 관계
- ①, ③: 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

3. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



점선을 따라 접었을 때 서로 맞닿는 모서리의 길이가 다르거나, 같은 면이 겹치는 경우는 직육면체의 전개도가 될 수 없습니다. **4.** $6 \div \frac{1}{35}$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①
$$7 \div \frac{1}{20}$$
② $15 \div \frac{1}{14}$

② $21 \div \frac{1}{9}$ ③ $7 \div \frac{1}{15}$

 $3 18 \div \frac{1}{5}$

$$6 \div \frac{1}{35} = 6 \times 35 = 210$$
이므로

①
$$7 \div \frac{1}{20} = 7 \times 20 = 140$$

②
$$21 \div \frac{1}{9} = 21 \times 9 = 189$$

③
$$18 \div \frac{1}{5} = 18 \times 5 = 90$$

④ $15 \div \frac{1}{14} = 15 \times 14 = 210$