

1. 세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$  의 공배수 중 80  
이하의 자연수는 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

2.  $x$ 는 16, 32, 80의 공배수 중 500 보다 작은 자연수일 때,  $x$ 값의 개수를 구하여라.

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 중 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 성립하지 않는 것은?

- ①  $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$       ②  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$   
③  $a - b = b - a$                           ④  $a \times b = b \times a$   
⑤  $a + b = b + a$

4. 다음 (보기)의 계산에서 ⑦, ⑧, ⑨에 이용된 계산 법칙이 순서대로  
올바르게 짹지어진 것은?

[보기]

$$\begin{aligned} & (-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6) \\ & = (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑦} \\ & = \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑧} \\ & = -120 + (-4) + (-6) \\ & = -120 + \{(-4) + (-6)\} \text{ ⑨} \\ & = -130 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙
- ⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙