

1. $2^5 = a$, $3^b = 243$ 을 만족하는 a , b 의 값을 각각 구하면?

- ① $a = 16$, $b = 4$ ② $a = 16$, $b = 5$ ③ $a = 32$, $b = 4$
④ $a = 32$, $b = 5$ ⑤ $a = 32$, $b = 6$

해설

$2^5 = 32$, $3^5 = 243$ ◇므로 $a = 32$, $b = 5$ 이다.

2. 세 수 $16, 6, 2 \times 3^2$ 의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

- ① 308 ② 302 ③ 295 ④ 291 ⑤ 288

해설

세 수의 최소공배수는 $2^4 \times 3^2 = 144$ 이므로 세 수의 공배수는 144의 배수가 된다.

따라서 144, 288, 432, … 중 300에 가장 가까운 수를 찾는다.

3. 다음 조건을 모두 만족하는 정수 A , B 에 대하여 $2A + B$ 의 값은 얼마인가?(여기서 어떤 정수 a 에 대하여 $|a|$ 는 a 의 절댓값을 나타낸다.)

$$\{\} A + B = -14 \quad \{\} A \times B > 0$$

$$\{\} |A| - |B| = 2$$

- ① -20 ② -21 ③ -22 ④ -23 ⑤ -24

해설

$$A + B = -14 < 0, A \times B > 0 \text{ 이므로 } A < 0, B < 0,$$

$$A + B = -14, |A| - |B| = 2 \text{ 가 되는 두 수는 } A = -8, B = -6$$

$$\therefore 2A + B = -22$$