

약점 보강 1

1. 40 을 소인수분해하면? [배점 2, 하하]

- ① 1×40 ② 2×20 ③ $2^2 \times 10$
④ $2^3 \times 5$ ⑤ 8×5

해설

40 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$2 \overline{)40}$
$2 \overline{)20}$
$2 \overline{)10}$
5

$40 = 2^3 \times 5$

해설

$28 \times a = b^2$ 에서
 $28 = 2^2 \times 7$
 $a = 7$
 $2^2 \times 7 \times 7 = b^2$
 $2^2 \times 7^2 = b^2$
 $b = 2 \times 7 = 14$

2. $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$ 의 최대공약수는? [배점 3, 하상]

- ① $2 \times 3 \times 5$ ② $2^2 \times 3^2 \times 5$
③ $2^2 \times 3 \times 5^2$ ④ $2^3 \times 3 \times 5^2$
⑤ $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.
 $90 = 2 \times 3^2 \times 5, 2^4 \times 3 \times 5^3$ 의 최대공약수: $2 \times 3 \times 5$

3. 28 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a 의 값은?

[배점 3, 하상]

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7