다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

- ① 134 ② 176
- ③ 214



해설

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.

2. 3<sup>3</sup> × a 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?

애설  

$$12 = 4 \times 3 = (3+1) \times (2+1)$$
  
 $3^3 \times a$  가 홀수이므로  
 $a \vdash 3$  보다 큰 소수의 제곱수이므로  $5^2 = 25$ 

## 3. 140 에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수 b 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를 a 라 할 때, $140 \times a$ 의 값은?

① 3600 ② 4900 ③ 6400 ④ 8100 ③ 10000

어떤 자연수를 소인수분해했을 때, 모든 소인수의 지수가 짝수이면 그 수는 다른 자연수의 제곱이 된다. 
$$140 = 2^2 \times 5 \times 7$$
 5 와 7 의 지수가 홀수이므로 제곱수가 되기 위해 곱해 주어야하는 수는  $5 \times 7 \times x^2$  ( $x^2$ 은 자연수)꼴이다. 따라서 가장 작은 수  $a = 5 \times 7 = 35$  이다.

 $140 \times 35 = 2^2 \times 5 \times 7 \times 5 \times 7 = (2 \times 5 \times 7)^2 = (70)^2 = 4900$ 

4.  $3^3 \times 5^2$  의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 3

② 5

③  $3^2 \times 5$ 

(4)  $3^2 \times 5^2$ 

해설

(5)  $3 \times 5^3$ 

3

 $3^2$ 

 $3^{3}$ 

 $3^3$ 

 $3 \times 5$ 

 $3^2 \times 5$ 

 $3^3 \times 5$ 

 $3 \times 5^2$ 

 $3^2 \times 5^2$ 

 $3^{3} \times 5^{2}$ 

$3^3 \times 5^2$ 의 약수	
	1
	3
	$\frac{1}{3^2}$