135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

③ 12

(5) 18

 $135 = 3^3 \times 5$ 곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

2 10

 \bigcirc 6

2. $315 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, a 가 될 수 있는 두 번째로 작은 자연수를 구하여라.

- 답:
- ▷ 정답: 140

$$315 = 3^2 \times 5 \times 7$$
 이므로

a 가 될 수 있는 수는 $5 \times 7 \times ($ 자연수) 2 의 꼴이다.

따라서, a 가 될 수 있는 가장 작은 자연수는 $5 \times 7 \times 1^2 = 35$ 이고, 두 번째 작은 자연수는 $5 \times 7 \times 2^2 = 140$ 이다.

3. 40 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 곱해야 할 자연수 중 300 이하의 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 90

곱해야 할 자연수를 x 라 할 때, $(2^3 \times 5) \times x = y^2$

 $40 = 2^3 \times 5$

$$x = 2 \times 5, \ 2^3 \times 5, \ 2 \times 3^2 \times 5, \ 2^5 \times 5, \ 2 \times 5^3$$

= 10, 40, 90, 160, 250, ...

x 는 300 이하의 자연수 이므로 10, 40, 90, 160, 250 4. 18 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.

- ▶ 답:
 - ▶ 답:
- ▶ 답:
 - ▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 8
 - ▷ 정답: 18

해설

 $18 = 2 \times 3^2$ 곱해야 할 자연수를 x 라 할 때,

$$(2 \times 3^2) \times x = y^2$$

 $x = 2, 2 \times 2^2, 2 \times 3^2, \cdots$
 $= 2, 8, 18, \cdots$

5. $540 \times a = b^2$ 일 때, a 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단, a, b 는 자연수)

해설
$$540 = 2^2 \times 3^3 \times 5 \text{ 이므로 곱할 수 있는 수는}$$
$$3 \times 5 \times (\text{자연수})^2 \text{ 의 꼴이다.}$$
따라서, 곱할 수 있는 가장 작은 자연수는
$$3 \times 5 \times 1^2 = 15 \text{ 이고,}$$
곱할 수 있는 두 번째 작은 자연수는

 $3 \times 5 \times 2^2 = 60$ 이다