

1. 두 자연수  $x, y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 15 , 나머지가 2 이었다. 이때,  $x$  를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x = y \times 15 + 2 = 5 \times y \times 3 + 2 \text{ 이다.}$$

따라서 나머지는 2 이다.

2. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$910 = 2 \times 5 \times 7 \times 13$$

따라서 소인수는 2, 5, 7, 13

3. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 5      ③ 12      ④ 15      ⑤ 20

해설

$60 = 2^2 \times 3 \times 5$   
곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $2^4 = 8$

Ⓑ  $5 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7 = 5^3 \times 7^2$

Ⓒ  $3^2 = 2^3$

Ⓓ  $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^3}$

Ⓔ  $\frac{1}{5^2 \times 5^4} = \frac{1}{5^8}$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ, Ⓔ

Ⓔ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $2^4 = 16$

Ⓒ  $3^2 \neq 2^3$

Ⓓ  $\frac{1}{5^2 \times 5^4} = \frac{1}{5^6}$

5.  $x \times x \times y \times z \times y \times y = x^a \times y^b \times z^c$  을 만족하는 자연수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

(준식)  $= x^2 \times y^3 \times z$  이므로  $a = 2, b = 3, c = 1$  이다.  
따라서  $a + b - c = 2 + 3 - 1 = 4$  이다.

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1이다.
- Ⓑ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- Ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓓ  $a, b$  가 소수이면  $a \times b$  도 소수이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ

Ⓒ Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

- Ⓐ 가장 작은 소수는 2이다.
- Ⓑ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓒ  $a, b$  가 소수일 때,  $a \times b$  의 약수는 1,  $a, b, a \times b$  이므로  $a \times b$  는 소수가 아니다.
- Ⓓ 따라서 옳은 것은 Ⓛ이다.

7.  $x$ 는 96의 약수일 때,  $x$ 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

④  $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^5 \times 3$  이므로  $2 \times 3^3$ 은 96의 약수가 아니다.

8. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$  을 만족하는  $x$ 의 값을 모두 구하

면?

① 1, 4

② 4, 5

③ 5, 20

④ 4, 5, 20

⑤ 1, 2, 4, 5, 20

해설

$\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$  을 만족하는 자연수  $x$ 는  $5, 5 \times 2^2$  이다.

9. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2^x \times 3^y \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때,  $x+y$ 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$(x+1) \times (1+1) \times (y+1) = 36$$

$$(x+1) \times (y+1) = 18$$

$18 = 2 \times 9$  또는  $18 = 3 \times 6$  이므로

$x+1 = 2, y+1 = 9$  또는  $x+1 = 9, y+1 = 2$  일 때,

$x = 1, y = 8$  또는  $x = 8, y = 1$

그러므로  $x+y = 9$

$x+1 = 3, y+1 = 6$  또는  $x+1 = 6, y+1 = 3$  일 때,

$x = 2, y = 5$  또는  $x = 5, y = 2$

그러므로  $x+y = 7$

10. 자연수  $a$ 에 대하여  $P(a)$ 는  $a$ 의 약수의 개수를 나타낸다고 할 때,  
소인수분해를 이용하여  $P(P(525))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$525 = 3 \times 5^2 \times 7 \text{ 이므로}$$

$$P(525) = (1+1) \times (2+1) \times (1+1) = 12 ,$$

$$12 = 2^2 \times 3 \text{ 이므로}$$

$$P(P(525)) = P(12) = (2+1) \times (1+1) = 6$$