

1. 48에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱하여야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

48을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 48 \\ 2 ) 24 \\ 2 ) 12 \\ 2 ) \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

$48 = 2^4 \times 3$  이므로  $2^4 \times 3 \times \square$  가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위한  $\square$ 의 값 중에서 가장 작은 자연수는 3이다.

2.  $\frac{252}{a}$  가 어떤 자연수의 제곱이라고 한다.  $a$  가 1 보다 클 때,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$  이므로 지수가 홀수인 수 7 을 나누어 주면  
 $252 \div 7 = 36 = 6 \times 6$  이 되어 6 의 제곱이 된다.

3. 588 을 588 보다 작은 자연수  $a$  로 나누었더니 약수의 개수가 홀수인 자연수  $b$  가 되었다. 가능한  $b$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 249

해설

약수의 개수가 홀수인 수는 제곱수이므로

$$\frac{588}{a} = \frac{2^2 \times 3 \times 7^2}{a} = k^2 = b \text{ 라 하면,}$$

$a$  는  $3, 2^2 \times 3, 3 \times 7^2$  이 가능하다.

$a = 3$  일 때,  $b = 14^2 = 196$

$a = 2^2 \times 3$  일 때,  $b = 7^2 = 49$

$a = 3 \times 7^2$  일 때,  $b = 2^2 = 4$

588보다 작다고 했으므로  $a = 2^2 \times 3 \times 7^2$  일 때는 제외한다.

$$\therefore 196 + 49 + 4 = 249$$

4. 120에 자연수  $x$ 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $2 \times 3 \times 5$
- ②  $2^3 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3^3 \times 5$
- ④  $2 \times 3 \times 5 \times 7^2$
- ⑤  $2^2 \times 3 \times 5$

해설

$120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 로 소인수분해되므로 소인수 2, 3, 5의 지수가  
홀수인 수를 곱한다.

$2^2 \times 3 \times 5$ 은  $2^2$ 을 곱하였으므로 제곱수가 될 수 없다.

5.  $\frac{b}{a} = \frac{2}{3}$  일 때,  $x$ 에 관한 방정식  $2ax + b = a(x - 2) - \frac{2a}{3} - 2b$ 의 해를 구하면?

- ①  $-\frac{10}{3}$       ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $-4$       ④  $-\frac{13}{3}$       ⑤  $-\frac{14}{3}$

해설

$$\frac{b}{a} = \frac{2}{3} \text{ 이므로}$$

$a = 3k, b = 2k (k \neq 0)$  라 하면

$$6kx + 2k = 3kx - 6k - 2k - 4k$$

$$3kx = -14k$$

$$\therefore x = -\frac{14}{3}$$

6.  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + 7 = 5(x + 1) + 4$ 의 해가  $x = -1$ 일 때,  $y$ 에 관한 일차방정식  $2(y - a) + 7 = 7y - 4$ 의 해는?

- ①  $y = 1$     ②  $y = 2$     ③  $y = 3$     ④  $y = 4$     ⑤  $y = 5$

해설

$ax + 7 = 5(x + 1) + 4$ 의 해가  $x = -1$ 이므로,  $x = -1$ 를 대입하면

$$a \times (-1) + 7 = 5(-1 + 1) + 4$$

$$-a + 7 = 4$$

$$-a = 4 - 7 = -3$$

따라서  $a = 3$ 이다.

$2(y - a) + 7 = 7y - 4$ 에  $a = 3$ 를 대입하면

$$2(y - 3) + 7 = 7y - 4$$

$$2y - 6 + 7 = 7y - 4$$

$$5 = 5y$$

따라서  $y = 1$ 이다.

7. 두 방정식  $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$ ,  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-\frac{10}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$5x - 4x = -7$$

$$x = -7$$

방정식의 해가 같으므로

$$x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \text{ 에 } x = -7 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{-21a - 6}{5} = 10$$

$$-21a - 6 = 50$$

$$-21a = 56$$

$$a = -\frac{8}{3}$$

8. 백의 자리의 숫자가 5이고, 백의 자리와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

백의 자리 숫자 : 5, 십의 자리 숫자 :  $x + 5$

일의 자리 숫자 :  $x$

$$100(x + 5) + 50 + x = 2(500 + 10x + 50 + x) - 234$$

$$101x + 550 = 22x + 866$$

$$79x = 316$$

$$\therefore x = 4$$

따라서 처음 수는 594, 그러므로 십의 자리 수는 9이다.

9. 올해 아버지의 나이는 43세이고, 아들의 나이는 15세이다.  $x$  년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 두 배가 된다고 할 때, 이를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $43 + x = 30 + x$

②  $43 + x = 15 + 2x$

③  $43 = 2(15 + x)$

④  $43 + x = 2(15 + x)$

⑤  $43 = 30x$

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $43 + x$ , 아들의 나이는  $15 + x$  세이므로  
 $43 + x = 2(15 + x)$

10. 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

① 1년후

② 2년후

③ 3년후

④ 4년후

⑤ 5년후

해설

$x$  년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 된다고 하면,

$x$  년 후의 아버지의 나이는  $45 + x$ , 아들의 나이는  $9 + x$  이므로

$$45 + x = 4(9 + x)$$

$$45 + x = 36 + 4x$$

$$9 = 3x$$

$$x = 3$$

11. 농구공을 원가에 2 할의 이윤을 붙여 정가를 정한 후 3800 원을 할인하여 팔았더니 900 원의 이익이 생겼다. 농구공의 원가를 구하면?

- ① 22000 원
- ② 22500 원
- ③ 23000 원
- ④ 23500 원
- ⑤ 24000 원

해설

농구공의 원가를  $x$  원이라 하면  $x + \frac{2}{10}x - 3800 = x + 900$  이다.

따라서  $2x = 47000$  이므로  $x = 23500$  이다.

따라서, 농구공의 원가는 23500 원이다.