

1. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $111^2 - 110^2$  의 값을 구하는 과정  
이다. 양수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110      ② 221      ③ 321      ④ 421      ⑤ 441

해설

$$111^2 - 110^2 = (111 + 110)(111 - 110) = 221 \times 1$$

$$\therefore a = 110, b = 110, c = 221$$

$$\therefore a + b + c = 441$$

2. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$x = 1$  을 식에 대입하면  $1 + 2 - 3 = 0$  이다.

3. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?

- ① (0, 2)      ② (0, -2)      ③ (2, 0)  
④ (-2, 0)      ⑤ (0, 0)

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동시킨  
함수의 식은  
 $y = ax^2 + 2$   
꼭짓점의 좌표 : (0, 2)

4. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

- ①  $-\sqrt{4}$       ②  $\pm\sqrt{11}$       ③  $\sqrt{25}$   
④  $\pm\sqrt{100}$       ⑤ 0

해설

- ①  $-\sqrt{4} = -2$   
②  $\pm\sqrt{11}$   
③  $\sqrt{25} = 5$   
④  $\pm\sqrt{100} = \pm10$   
⑤ 0

5. 분수  $\frac{\sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하면?

- ①  $3 + 2\sqrt{2}$       ②  $-3\sqrt{2} + 4$       ③  $-3\sqrt{2} - 4$

- ④  $3\sqrt{2} + 4$       ⑤  $3\sqrt{2} - 4$

해설

$$\frac{\sqrt{2}(3 + 2\sqrt{2})}{(3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2})} = 3\sqrt{2} + 4$$

6. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $-0.5$       ③  $1 - \sqrt{2}$   
④  $2 + \sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

해설

①  $\sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$   
②  $-0.5$   
③  $1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \cdots = -0.4 \times \times \cdots$   
④  $2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \cdots$   
⑤  $1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \cdots$   
 $\therefore ② < ③ < ① < ⑤ < ④$

7.  $3ax^2 - 6ax - 9a$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $3a$       ②  $x - 3$       ③  $x + 1$   
④  $3x - 1$       ⑤  $a$

해설

$$\begin{aligned}3ax^2 - 6ax - 9a &= 3a(x^2 - 2x - 3) \\&= 3a(x - 3)(x + 1)\end{aligned}$$

8. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(-1, 3)$ ,  $(k, 12)$  를 지날 때,  $k$ 의 값은?(단,  $k < 0$ )

- ① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

해설

$y = ax^2$ 에  $(-1, 3)$  을 대입하면  $3 = a$ 이다.  
따라서  $y = 3x^2$ 이고 이 그래프가 점  $(k, 12)$  를 지나므로  
 $12 = 3 \times k^2$ ,  $k^2 = 4$   
따라서 음수  $k$ 의 값은 -2이다.

9. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

①  $(x + 2y - 5z)(x + 2y + 3z)$     ②  $(x - 2y + 5z)(x - 2y - 3z)$

③  $(x + 2y + 5z)(x + 2y - 3z)$     ④  $(x + 3y + 5z)(x + 2y - 3z)$

⑤  $(x + 2z)(x - 2z)(x^2 + 3)$

해설

$$\begin{aligned} x + 2y &= A \text{ 라 하면} \\ (x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2 &= (A - 2z)(A + 4z) - 7z^2 \\ &= A^2 + 2Az - 15z^2 = (A - 3z)(A + 5z) \\ &= (x + 2y + 5z)(x + 2y - 3z) \end{aligned}$$

10. 이차방정식의  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$  을 두 근으로 하는 이차방정식은?

①  $6x^2 - 5x - 1 = 0$       ②  $6x^2 - 5x + 1 = 0$

③  $6x^2 - 5x + 2 = 0$

⑤  $6x^2 + 5x + 1 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = 5, \alpha\beta = 6$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{5}{6}$$

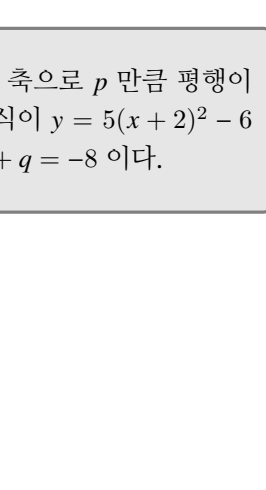
$$\frac{1}{\alpha} \times \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = 0$$

$$\therefore 6x^2 - 5x + 1 = 0$$

11.  $y = 5x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 다음 그림과 같았다. 이 때,  $p + q$  의 값은?

- ① 4      ② 8      ③ -4  
 ④ -8      ⑤ 12



**해설**

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $q$  만큼,  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x - p)^2 + q$  인데 함수의 식이  $y = 5(x + 2)^2 - 6$  이므로  $p = -2$ ,  $q = -6$  이다. 따라서  $p + q = -8$  이다.

12.  $y = 2x^2 + 4x + k + 8$  の  $x$  축과 한 점에서 만날 때의  $x$  좌표와  $k$  의 값의 합을 구하면?

- ① -11      ② -7      ③ -3      ④ 1      ⑤ 5

해설

$$y = 2(x^2 + 2x + 1 - 1) + k + 8$$

$$y = 2(x + 1)^2 + k + 6 \text{ 의 꼭짓점이 } (-1, k + 6) \text{ 이므로 } k + 6 = 0$$

$$\therefore k = -6$$

$x$  축과 한 점에서 만날 때의  $x$  좌표는 꼭짓점의  $x$  좌표이므로 -1이다.

따라서  $x$  좌표와  $k$  의 값의 합은  $(-1) + (-6) = -7$  이다.

13. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- ① (무리수)+ (무리수)      ② (무리수)- (무리수)  
③ (유리수)× (무리수)      ④ (무리수)÷ (무리수)  
⑤ (무리수)- (유리수)

해설

- ①  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  (유리수)  
②  $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$  (유리수)  
③  $0 \times \sqrt{2} = 0$  (유리수)  
④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  (유리수)

14. 이차방정식  $x^2 - 6x + (a - 1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  값을 모두 더하면?

① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$x^2 - 6x = -a + 1, x^2 - 6x + 9 = -a + 10, (x - 3)^2 = -a + 10$$

$$x - 3 = \pm \sqrt{-a + 10}, x = 3 \pm \sqrt{10 - a}$$

두 근이 정수가 되려면  $10 - a$  가 제곱수가 되어야 하므로

$$10 - a = 9, 4, 1 \text{에서 } a = 1, 6, 9$$

따라서  $a$  값들의 합은  $1 + 6 + 9 = 16$ 이다.

15. 이차방정식  $4x^2 - kx + 9 = 0$  이 중근을 가질 때, 두 양의 정수  $k, k - 5$ 를 두 근으로 하는 이차방정식 A 는? (단, A 의 이차항의 계수는 1이다.)

①  $x^2 + 19x + 84 = 0$       ②  $x^2 - 19x - 84 = 0$

③  $x^2 - 84x + 19 = 0$

④  $x^2 - 19x + 84 = 0$

⑤  $x^2 - 20x + 84 = 0$

해설

$4x^2 - kx + 9 = 0$  이 중근을 가지므로

$k^2 - 4 \times 4 \times 9 = 0$

$k = 12$  ( $\because k > 0$ )

따라서 두 근은 12, 7

$\therefore (x - 12)(x - 7) = 0$

$\therefore x^2 - 19x + 84 = 0$