

1. 이차방정식 $x(x+4) = 3x$ 를 풀면?

- ① $x = 0$ 또는 $x = -3$ ② $x = 0$ 또는 $x = -2$
③ $x = 0$ 또는 $x = -1$ ④ $x = 0$ 또는 $x = 1$
⑤ $x = 0$ 또는 $x = 2$

해설

$$\begin{aligned}x(x+4) &= 3x, x^2 + 4x - 3x = 0 \\x^2 + x &= 0, x(x+1) = 0 \\\therefore x &= 0 \text{ 또는 } x = -1\end{aligned}$$

2. 다음 중 이차함수가 아닌 것은? (정답 2 개)

- ① $y = x(x - 3) + 1$ ② $y = -x^2 + 3x$
③ $y = 2x + 2$ ④ $y = \frac{2}{x^2}$
⑤ $y = 1 - x^2$

해설

$y = 2x + 2$ 는 일차함수, $y = \frac{2}{x^2}$ 는 분수함수이다.

3. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

- ① $y = -5x^2$ ② $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$
③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ ④ $y = 4(x + 2)^2 - 7$
⑤ $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 1$

해설

$-\frac{1}{2}$ 의 절댓값이 가장 작다.

4. 다음의 이차함수 중에서 그라프가 아래로 볼록한 것은?

① $y = -x^2$

④ $y = -3x^2$

② $y = 4x^2$

⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2$

③ $y = -\frac{1}{4}x^2$

해설

x^2 의 계수가 양수이면, 아래로 볼록하다

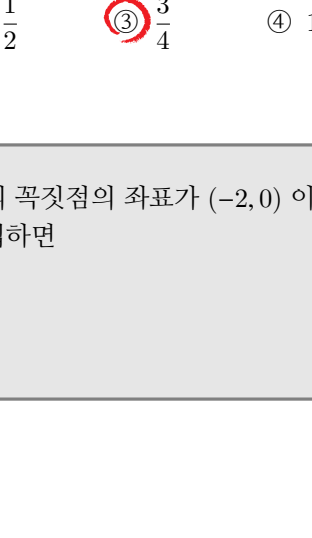
5. 이차함수 $y = x^2 + 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① y 축에 대하여 좌우대칭이다.
- ② 점 $(-2, 0)$ 을 지난다.
- ③ 꼭지점의 좌표는 $(0, 4)$ 이다.
- ④ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = -x^2 - 4$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

해설

- ② 점 $(-2, 8)$ 을 지난다.
- ④ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

6. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 0)$ 이고, y 절편이 3인 포물선의 식을 $y = a(x - p)^2$ 이라 할 때, a 의 값을 구하면?



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

해설

$y = a(x - p)^2$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 0)$ 이므로 $y = a(x + 2)^2$ 를 대입하면

$$3 = a(0 + 2)^2$$

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

7. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $x^2 - 4 = 0$
- Ⓑ $x^2 = 8x - 16$
- Ⓒ $(3x + 1)^2 = 1$
- Ⓓ $x^2 = 0$
- Ⓔ $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$

Ⓐ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

Ⓑ Ⓤ, Ⓥ

Ⓒ Ⓡ, Ⓢ, Ⓤ

Ⓓ Ⓤ, Ⓥ

Ⓔ Ⓡ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

[해설]

중근을 갖는 이차방정식은 $(ax + b)^2 = 0$ 의 꼴이다.

$$\text{Ⓑ } x^2 = 8x - 16 \Leftrightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \Leftrightarrow (x - 4)^2 = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ (중근)}$$

$$\text{Ⓓ } x^2 = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ (중근)}$$

$$\text{Ⓔ } (4x - 1)(x + 2) = 3x - 3 \Leftrightarrow 4x^2 + 4x + 1 = 0$$

$$(2x + 1)^2 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \text{ (중근)}$$

8. 이차방정식 $2x^2 - ax + 2b - 4 = 0$ の 중근 $x = -2$ 를 가질 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 4

해설

중근 -2 를 가지므로

$$(x + 2)^2 = 0 \text{에서}$$

$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

양변에 2 를 곱하면

$$2x^2 + 8x + 8 = 0$$

$$\therefore a = -8, b = 6$$

$$\therefore a + b = -2$$

9. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

① $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

② $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③ $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④ $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤ $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

해설

① $x = 3 \pm \sqrt{2}$

③ $(x + 1)^2 = 2, x = -1 \pm \sqrt{2}$

④ $(x + 3)^2 = 5, x = -3 \pm \sqrt{5}$

⑤ $(x + 4)^2 = 11, x = -4 \pm \sqrt{11}$

10. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3} & \textcircled{2} & x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{3} & x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2} \\ \textcircled{4} & x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3} & \textcircled{5} & x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3} \end{array}$$

해설

$0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 의 각 항에 10 을

곱하면 $3x^2 - 4x - 6 = 0$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 3 \times (-6)}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

11. 이차방정식 $x^2 - 4x + k - 5 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수 k 의 값의 범위는?

- ① $k \geq 9$ ② $\textcircled{2} k > 9$ ③ $k \leq 9$
④ $k < 9$ ⑤ $k > -9$

해설

이차방정식의 근이 없으므로

$$D = (-4)^2 - 4(k - 5) < 0$$

$$4 - k + 5 < 0$$

$$\therefore k > 9$$

12. 이차방정식 $x^2 - 8x + m = 0$ 의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수 m 의 값은?

- ① -24 ② -12 ③ 12 ④ 24 ⑤ 48

해설

이차방정식의 근을 $\alpha, 3\alpha$ 라 하면,

$$\alpha + 3\alpha = 8 \text{ 이므로 } \alpha = 2$$

$$\alpha \times 3\alpha = 3\alpha^2 = m$$

$$\therefore m = 12$$

13. 다음 빈칸을 알맞게 채우고, 꼭짓점의 좌표와 대칭축의 방정식을 구하면?.

이차함수 $y = (x - 2)^2 - 3$ 의 그래프는 $y = \square$ 의 그래프를 x 축 방향으로 \square 만큼, y 축 방향으로 \square 만큼 평행이동한 그래프이다.

- ① $x^2, 2, -3$, 꼭짓점 $(2, -3)$, 대칭축 $x = 2$
② $x^2, -2, -3$, 꼭짓점 $(-2, -3)$, 대칭축 $x = -2$
③ $x^2, 2, 3$, 꼭짓점 $(2, 3)$, 대칭축 $x = 2$
④ $x^2, 2, -3$, 꼭짓점 $(2, -3)$, 대칭축 $y = 2$
⑤ $x^2, 2, -3$, 꼭짓점 $(-2, -3)$, 대칭축 $y = 2$

해설

$y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프는 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 p 만큼, y 축 방향으로 q 만큼 평행이동한 그래프이다.
꼭짓점 : (p, q) , 축의 방정식 : $x = p$

14. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, $\alpha > \beta$)

- ① $\alpha + \beta = 4$ ② $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 2$ ③ $\alpha\beta = 2$
④ $\alpha^2 + \beta^2 = 12$ ⑤ $\alpha - \beta = 2\sqrt{3}$

해설

근과 계수와의 관계에서 $\alpha + \beta = 4, \alpha\beta = 2$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 12$$

$$\textcircled{5} \quad (\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = 8$$

$$\alpha - \beta > 0 \quad \text{으로 } \alpha - \beta = 2\sqrt{2}$$

15. 자연수 1부터 n 까지의 합이 465이 될 때, n 의 값은? (단, 1부터 n 까지의 합 : $\frac{n(n+1)}{2}$)

- ① 25 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 465 \text{ } \circ\text{]므로}$$

$$n^2 + n - 930 = 0$$

$$(n-30)(n+31) = 0$$

$$\therefore n = 30 (\because n > 0)$$