1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

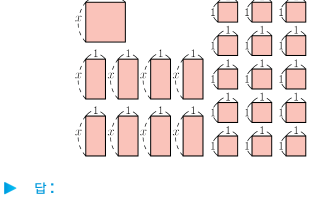
- ① $x^2 x 6 = (x 3)(x + 2)$ ② $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$
- ③ $x^3 x^2 2x = x(x+1)(x-2)$
- $4 18x^3 2x = 2x(3x-1)(3x+1)$
- $3x^2 + 6x + 3 = (3x + 1)(x + 2)$

 $3x^2 + 6x + 3 = 3(x+1)^2$

해설

2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1 이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 8 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형이 15 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하여라. (단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)

뺀다.)



▷ 정답: 2

 $\therefore (x+5) - (x+3) = 2$

 $x^2 + 8x + 15 = (x+5)(x+3)$

- **3.** 다음 중 $2a^3b 6a^2b^2$ 의 인수가 아닌 것은?
 - ① 2 ④ a - 3b
- $2a^2b$
- $\bigcirc b^2$
- $\odot a$
- ⑤ 2(a-3b)

 $2a^3b - 6a^2b^2 = 2a^2b(a - 3b)$

- **4.** (x-2)(x+3)-4(x+3) 은 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?
 - 9 2x 3 5 2(x 3)
- - ① 9 ② 2x+3 ③ x+3

(x-2)(x+3) - 4(x+3) = (x+3)(x-2-4)= (x+3)(x-6)

해설

 $\therefore (x+3) + (x-6) = 2x - 3$

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

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x = 1 을 식에 대입하면 1 + 2 - 3 = 0 이다.

6. x 가 -1, 0, 1, 2일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식 $x^2 - x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

x	$x^2 - x - 2$
-1	
0	
1	
2	

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: x = -1

 ▶ 정답: x = 2

		•
x	$x^2 - x - 2$	
-1	$(-1)^2 - (-1) - 2 = 0$	
0	-2	
1	$1^2 - 1 - 2 = -2$	
2	$2^2 - 2 - 2 = 0$	
∴ $x = -1$ 또	$\frac{1}{x} = 2$	

- 7. 이차방정식 $x^2 + kx + 4k 2 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, k 값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▷ 정답: -3

해설

▶ 답:

 $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$ 의 한 근이 3 이므로 x = 3 을 주어진 식에 대입하면 9 + 3k + 4k - 2 = 0 ,

7k = -7 , k = -1 ,

 $x^2 - x - 6 = 0 ,$

(x+2)(x-3) = 0 ,

 $\therefore x = -2 \stackrel{\mathbf{L}}{\mathbf{L}} x = 3$ $\therefore (-1) + (-2) = -3$

- **8.** 이차방정식 $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.
- ① $-1 \pm \sqrt{2}$ ② $1 \pm \sqrt{2}$ ③ $-2 \pm \sqrt{2}$

해설

(4) $-1 \pm 2\sqrt{2}$ (5) $-2 \pm 2\sqrt{2}$

이차방정식의 판별식을 D라고 할 때

 $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가지려면 D = 0 $D = (k+2)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 0$ $(k+2)^2 = 8$, $k+2 = \pm 2\sqrt{2}$ $\therefore k = -2 \pm 2\sqrt{2}$

- 9. 이차방정식 $x^2+8x-a=0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2+ax-4a=$ 0 의 근을 구하면?

 - ① $x = 4(\frac{\cancel{z} \cancel{1}}{\cancel{5} \cancel{1}})$ ② $x = 6(\frac{\cancel{z} \cancel{1}}{\cancel{5} \cancel{1}})$

 - ⑤ $x = 2 \pm \frac{1}{L} x = 6$

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \ a = -16$$

$$x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$(x - 8)^2 = 0$$

$$(x-8)^2 = 0$$

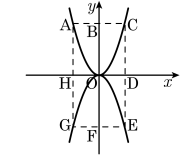
$$\therefore x = 8(\frac{2}{5})$$

- 10. 이차방정식 $2x^2 5x 2 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한 것은?
- ① -2, -1 ② $2\sqrt{3}, \frac{5}{4}$ ③ $2\sqrt{3}, 2$ ④ $\frac{5}{2}, -2$

해설 근과 계수의 관계에 의하여

두 근의 합은 $-\frac{(-5)}{2} = \frac{5}{2}$, 두 근의 곱은 $\frac{-2}{2} = -1$ 이다.

11. 다음 그림과 같이 $y = x^2$, $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 옳은 것을 모두 골라라.



 \bigcirc $\overline{\mathrm{BO}} = \overline{\mathrm{FO}}$

- 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: ⑤

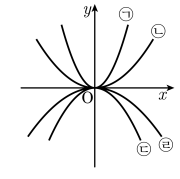
 ▷ 정답: ⑥
- ▷ 정답: ②

해설

$y = x^2$, $y = -x^2$ 의 그래프는 각각 y 축에 대하여 대칭이고 두

그래프가 서로 x 축에 대하여 대칭이므로 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{GF}=\overline{FE}$, $\overline{AH}=\overline{HG}=\overline{CD}=\overline{DE}=\overline{BO}=\overline{OF}$ 이다.

12. 다음 그림은 $y = ax^2$ 의 그래프이다. a 의 값이 가장 큰 것을 찾아라.



▷ 정답 : ⑤

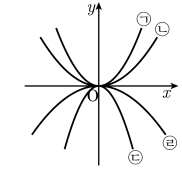
▶ 답:

 $y = ax^2$ 의 그래프에서 a > 0 이면 아래로 볼록하고, a < 0 이면

위로 볼록하다.

a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁다. 따라서 a 의 값이 가장 큰 것은
아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 그래프이다.

13. 다음 그림은 $y = ax^2$ 의 그래프이다. a 의 값이 가장 작은 것을 찾아라.



▷ 정답: ②

▶ 답:

 $y=ax^2$ 의 그래프에서 a>0 이면 아래로 볼록하고, a<0 이면

위로 볼록하다.

a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁다. 따라서, a 의 값이 가장 작은
것은 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 그래프이다.

- **14.** 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어 지는 것은?

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

- ${f 15.}$ 이차함수 $y=-2(x+5)^2-4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 $(a,\ b)$, 축을 x = c 라 할 때, a - b + c 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -6

 $y = -2(x+5)^2 - 4$ 의 꼭짓점의 좌표는 (-5, -4) = (a, b)

축은 x = c = -5

 $\therefore a - b + c = -5 - (-4) + (-5) = -6$

- **16.** 이차함수 $y = -x^2 + 4x$ 의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의 x 의 값은?
 - ③ x = 4 일 때, 최댓값은 4 ④ x = 2 일 때, 최솟값은 4
 - ① x = 2 일 때, 최댓값은 4 ② x = -2 일 때, 최댓값은 4
 - ⑤ x = 4 일 때, 최솟값은 0

 $y = -x^2 + 4x$
= -(x - 2)^2 + 4

따라서 x=2 일 때, 최댓값 4를 갖는다.

17. $\sqrt{\frac{756}{x}}$ 가 자연수가 되기 위한 x 의 값 중 가장 작은 수는?

① 3 ② 6 ③ 7 ④ 21 ⑤ 42

 $756 = 2^2 \times 3^3 \times 7$ 이므로 $\sqrt{\frac{2^2 \times 3^3 \times 7}{x}}$ 이 자연수가 되기 위한 자연수 중 가장 작은 값 $x = 3 \times 7 = 21$ 이다.

① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{4}{11}$ ④ $\frac{5}{11}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

কাব্র
$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

$$\therefore a = \frac{3}{10}$$

19. 다음 중 계산이 <u>틀린</u> 것은?

$$5 + \sqrt{15} + \sqrt{15} - 3 + 4\sqrt{15}$$

$$\bigcirc = 3 = 1 = 13\sqrt{7}$$

①
$$\sqrt{5} - \sqrt{7} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{7} = -2\sqrt{5} + \sqrt{7}$$

② $\frac{5 + \sqrt{15}}{10} + \frac{\sqrt{15} - 3}{6} = \frac{4\sqrt{15}}{15}$
③ $4\sqrt{2} - \sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
④ $7\sqrt{7} + \frac{3}{4}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} + \sqrt{5} = \frac{13\sqrt{7}}{2} + 8\sqrt{5}$
⑤ $7\sqrt{2} + \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{7}{2} = \frac{13\sqrt{2}}{2} - 2$

20. $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$ 을 $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 의 꼴로 고칠 때, a + b 의 값은?

① -21 ② -1 ③ 4 ④ 9 ⑤ 21

해설 $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$ $= 4\sqrt{3} - 16\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$ $= 10\sqrt{3} - 11\sqrt{2}$ a = 10, b = -11 $\therefore a + b = -1$

21.
$$\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$$
 일 때, k 의 값은?

① 2 ② $\frac{23}{12}$ ③ $\frac{47}{24}$ ④ 3 ⑤ $\frac{57}{24}$

$$2\sqrt{2} - \frac{1}{3\sqrt{2}} + \frac{1}{4\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{2}}{8}$$
$$= \frac{48\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2}}{24}$$
$$= \frac{47\sqrt{2}}{24}$$

 ${f 22.}$ $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

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

 $2<\sqrt{5}<3$ 이므로 $\sqrt{5}$ 의 정수 부분은 2, 소수 부분 $a=\sqrt{5}$ – 2

 $2 < \sqrt{7} < 3$ 이므로 $\sqrt{7}$ 의 정수 부분 b = 2 $\therefore a+b=\sqrt{5}-2+2=\sqrt{5}$

- **23.** 이차함수 $y = x^2 6x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점(3, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

 - ① -1 ② 0 ③ 1
- 4
- (4)2(5)3

| 해설 | y = x² - 6x + 2 = (x - 3)² - 7 을 x축의 방향으로 -3 만큼

평행이동하면, $y = x^2 - 7$ (3, m) 을 대입하면 m = 2 이다.

- **24.** 이차함수 $y = 2(x-3)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 아래로 볼록한 그래프이다.
 꼭짓점은 (3, 0) 이다.
 - ③ y의 값의 범위는 y≥3 이다.
 - ④ y 축과 (0, 18) 에서 만난다.
 - ⑤ 축의 방정식은 *x* = 3 이다.

③ y의 값의 범위는 y≥0 이다.

해설

- ${f 25}$. 지상에서 초속 $50{
 m m}$ 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

 - ④ 10 초 후 ⑤ 알 수 없다.
 - ① 5 초후 ② 7 초후 ③ 8 초후

 $y = 50t - 5t^2$

 $y = -5(t^2 - 10t + 25 - 25) = -5(t - 5)^2 + 125$ 따라서 5 초 후에 최고 높이 125m 가 된다.