- 1. $2 \le \sqrt{2x} < 4$ 을 만족하는 자연수 x의 개수는?
 - ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

 $2 \le \sqrt{2x} < 4 는 4 \le 2x < 16$ 이다. 따라서 $2 \le x < 8$ 이므로 자연수 x 는 2, 3, 4, 5, 6, 7로 6개이다.

2. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것을 골라라.

■ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 句

▷ 정답: ⑤

해설

 \bigcirc $2+\sqrt{5}$, \bigcirc $2+\sqrt{5}$ 으로 계산 결과가 같다.

- **3.** 다음 중 $a^3 4a^2$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?
 - $\bigcirc a^3$

① a-4

- ② a ③ a^2

⑤ $a^2(a-4)$

 $a^3 - 4a^2 = a^2(a-4)$

- 4. $-1 \le x \le 2$ 인 x에 대하여 이차방정식 $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 해를 구하면?
 - ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 1 ⑤ 2

(준식) = (2x+1)(x+2) = 0 $\therefore x = -2 또는 <math>x = -\frac{1}{2}$

5. $2(x-3)^2 = 18$ 의 양의 정수인 해를 구하면?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

 $(x-3)^2 = 9$ $x-3 = \pm 3$ $\therefore x = 6, 0$

따라서 양의 정수의 해는 6이다.

- 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은? 6.
- ① $y = -5x^2$ ② $y = \frac{2}{3}(x+1)^2$ ② $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ ④ $y = 4(x+2)^2 7$ ③ $y = \frac{3}{4}x^2 2x + 1$

 $-\frac{1}{2}$ 의 절댓값이 가장 작다.

7. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 (6, -14) 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

 달:

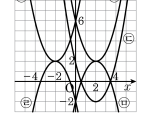
 ▷ 정답: -2

 $y = \frac{1}{2}x^{2} + mx + n$ $= \frac{1}{2}(x - 6)^{2} - 14$ $= \frac{1}{2}x^{2} - 6x + 4$ m = -6, n = 4

 $\therefore m + n = -6 + 4 = -2$

8. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 6$ 의 그래 프를 구하여라.





이차함수 $y = x^2 - 4x + 6$

해설

$$= (x^2 - 4x + 4) - 4 + 6$$
$$= (x - 2)^2 + 2 \circ \Box \Box \Box$$

꼭짓점의 좌표가 (2, 2) 이고, y 절편은 6 이므로 그래프는 \bigcirc 이다

이다.

3 ₪

9. $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -28

 $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ $= -\sqrt{144} + \sqrt{81} - \sqrt{625}$ = -12 + 9 - 25 = -28

10. $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$ 을 계산하면?

① 88 ② 104 ③ 136 ④ 144 ⑤ 1040

해설 $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640} = \sqrt{\frac{169}{10}} \times \sqrt{64 \times 10} = 13 \times 8 = 104$

11.
$$\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
을 간단히 하면?

① $8 - 3\sqrt{6}$ ② $2\sqrt{3} - \sqrt{6}$ ③ $\sqrt{2} - \sqrt{6}$ ④ $5 - 2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{2} - 1$

 $\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ $= \frac{6}{2\sqrt{2}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ $= \frac{6(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \times \sqrt{2}}{2\sqrt{2} \times \sqrt{2}} + \frac{(2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$ $= \frac{6\sqrt{6} - 12}{4} + \frac{4 - 2\sqrt{6}}{2}$ $= \frac{3\sqrt{6}}{2} - 3 + (2 - \sqrt{6})$ $= \frac{3\sqrt{6} - 2\sqrt{6}}{2} - 3 + 2 = \frac{\sqrt{6}}{2} - 1$

- **12.** 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x+y)^2$ 과 같은 것은?
 - ① $(x-y)^2$ ② $(x+y)^2$ ③ $-(x-y)^2$

해설

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

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

13. $(2a-b)(2a+b)-(a+3b)(a-3b)=pa^2+qb^2$ 에서 상수 p, q의 합 *p* + *q* 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 9 ④11 ⑤ 12

해설

 $(2a)^2 - b^2 - \left\{a^2 + (3b)^2\right\}$ = $4a^2 - b^2 - a^2 + 9b^2$

 $=3a^2+8b^2$

p + q = 3 + 8 = 11

14. $ax^2 + 24x + 9$ 이 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 16

 $24 = 2 \times \sqrt{a} \times 3$ 이므로 $\sqrt{a} = 4$ $\therefore a = 16$

15. $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수를 구하여라.

답:

 > 정답:
 x-3

 $x^{2} - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1)$ $2x^{2} - 3x - 9 = (2x + 3)(x - 3)$

16. 이차방정식 $x^2 - 10x + a - 5 = 0$ 이 중근을 갖도록 a 의 값을 정하면?

① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

 $\frac{D}{4} = (-5)^2 - (a - 5) = -a + 30 = 0, \ a = 30$

- 17. 다음 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 9$ 의 그래프는 제 몇사분면을 지나지 않는가?
 - ① 1 ③ 3

② 2

4

③ 모든 사분면을 지난다.

 $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 - 9$ 의 그래프는

~ 꼭짓점은 (-2, -9) 이고, y 절편은 -7 인 아래로 볼록한 그래프 이므로 모든 사분면을 지난다.

18. 이차방정식 $2x^2 + 4x - 7 = 0$ 의 한 근을 a , $4x^2 - 6x - 3 = 0$ 의 한 근을 b 라 할 때, $a^2 - 2b^2 + 2a + 3b$ 의 값은?



a 가 $2x^2 + 4x - 7 = 0$ 의 근이므로 대입하면 $2a^2 + 4a - 7 = 0 \Leftrightarrow a^2 + 2a = \frac{7}{2}$

$$\begin{vmatrix} 4b^2 - 6b - 3 = 0 \Leftrightarrow 2b^2 - 3b = \\ \therefore a^2 - 2b^2 + 2a + 3b = (a^2 + 2b^2 + 2a + 3b) \end{vmatrix}$$

$$b 7 + 4a^2 + 2a - 2$$

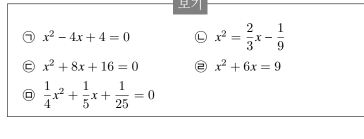
$$b 7 + 4x^2 - 6x - 3 = 0 9 근이므로 대입하면$$

$$4b^2 - 6b - 3 = 0 \Leftrightarrow 2b^2 - 3b = \frac{3}{2}$$

$$\therefore a^2 - 2b^2 + 2a + 3b = (a^2 + 2a) - (2b^2 - 3b)$$

$$= \frac{7}{2} - \frac{3}{2} = 2$$

19. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?



② ①, ①

① ①

$$\bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$$

중근을 가지려면 (완전제곱식)= 0 의 꼴이어야 한다.
①
$$x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 = 0$$
 $\therefore x = 2$ (중근)
② $x^2 = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9} \Rightarrow 9x^2 - 6x + 1 = 0$
 $(3x - 1)^2 = 0$
 $\therefore x = \frac{1}{3}$ (중근)
② $x^2 + 8x + 16 = 0 \Rightarrow (x + 4)^2 = 0$
 $\therefore x = -4$ (중근)
② $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25} = 0$ 의 양변에 100 을 곱하면 $25x^2 + 20x + 4 = 0$, $(5x + 2)^2 = 0$
 $\therefore x = -\frac{2}{5}$ (중근)

 ${f 20}$. 지면에서 초속 $40{
m m}$ 의 속도로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 $h{
m m}$ 라 할 때, $h=40t-5t^2$ 이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?

- ④8초후⑤ 9초후
- ① 5초후 ② 6초후 ③ 7초후

해설

지면에 떨어지는 것은 높이가 0 일 때이다.

 $0 = 40t - 5t^2, \ t^2 - 8t = 0 \rightarrow t(t - 8) = 0$ t > 0 이므로 t = 8∴ 8 초 후

- 21. 가로 3 cm, 세로 8 cm 의 직사각형이 있다. 가로의 길이를 x cm 만큼 늘리고, 세로의 길이를 x cm 만큼 줄였더니, 원래 직사각형 넓이보다 6 cm^2 만큼 커졌다. 다음 보기 중, x 를 구하는 이차방정식은?
 - ① $x^2 + 5x + 6 = 0$ ③ $x^2 - 5x - 6 = 0$

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

 $3x^2 + 5x - 18 = 0$

 $4 x^2 - 5x - 18 = 0$

 $3 \times 8 + 6 = (3+x)(8-x)$

해설

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

22. 어떤 정사각형의 가로와 세로의 길이를 $2 \, \mathrm{cm}$ 늘여서 만든 정사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 $2 \, \mathrm{mlh} \, \mathrm{tm}^2$ 만큼 넓어졌다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 4 cm

처음 정사각형의 한 변의 길이를 x cm 라고 하면, 직사각형의

가로와 세로의 길이는 각각 x+4(cm), x+2(cm)이다. 가로의 길이 : x+2세로의 길이 : x+2

 $(x+2)^2 = 2x^2 + 4$ 이므로 $x^2 - 4x = 0$

x(x-4) = 0

따라서 처음 정사각형의 한 변의 길이는 4 cm 이다.

23. 다음을 계산하여라.
$$\sqrt{\left(\sqrt{13}-\sqrt{7}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{11}-2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3}-\sqrt{11}\right)^2} - \sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}$$

답:▷ 정답: 0

02

 $\sqrt{13} > \sqrt{7}$, $\sqrt{11} < \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ 이므로 $\sqrt{\left(\sqrt{13} - \sqrt{7}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{11} - 2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3} - \sqrt{11}\right)^2} - \sqrt{\left(\sqrt{7} - \sqrt{13}\right)^2}$ $= \left(\sqrt{13} - \sqrt{7}\right) - \left(\sqrt{11} - 2\sqrt{3}\right)$ $- \left(2\sqrt{3} - \sqrt{11}\right) + \left(\sqrt{7} - \sqrt{13}\right)$ = 0

24. $\sqrt{3n}$ 이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수 n 의 개수는 몇 개인가?

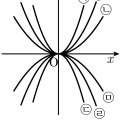
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

 $2 < \sqrt{3n} < 4$

4 < 3n < 16

 $\therefore n=2, 3, 4, 5$

25. 다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며, x 축을 기준으로 위, 아래에 놓 여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 ② 는 $y = x^2$ 의 그래프이다. -1 < a < 0 일 때, $y = ax^2$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.



▷ 정답: □

▶ 답:

-1 < a < 0 이므로 위로 볼록, | a |< 1 이므로 폭은 $y = x^2$

보다 넓은 포물선이다. 따라서 @이다.