

1. 다음 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.

3 과 -3 을 제곱하면  $\boxed{\phantom{0}}$  이므로 9 의 제곱근은  $\boxed{\phantom{0}}$ , -3 이다.  
또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면  $\sqrt{9}$ ,  $\boxed{\phantom{0}}$  이므로  $\sqrt{9} = \boxed{\phantom{0}}$ ,  $-\sqrt{9} = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 3

▷ 정답:  $-\sqrt{9}$

▷ 정답: 3

▷ 정답: -3

해설

3 과 -3 을 제곱하면 9 이므로 9 의 제곱근은 3, -3 이다. 또한  
9 의 제곱근을 근호로 나타내면  $\sqrt{9}$ ,  $-\sqrt{9}$  이므로  $\sqrt{9} = 3$ ,  
 $-\sqrt{9} = -3$  이다.

2. 다음 등식을 만족시키는  $b$ 의 값은?

$$28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = b$$

- ① 890      ② 892      ③ 894      ④ 896      ⑤ 898

해설

$$28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = (30 - a)(30 + a)$$

$$30 - a = 28, a = 2$$

$$b = 30^2 - a^2 = 30^2 - 2^2 = 896$$

3. 이차방정식  $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$  을 풀면?

- ①  $x = 1$  또는  $x = 3$       ②  $x = 2$  또는  $x = 3$   
③  $x = 1$  또는  $x = -1$       ④  $x = 5$  또는  $x = 3$   
⑤  $x = 1$  또는  $x = -6$

해설

$$x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$$

양변에 2를 곱하여 전개하면

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

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

$$(x+6)(x-1) = 0$$

$$\therefore x = -6 \text{ 또는 } 1$$

4. 이차방정식  $x^2 - 10x = a$  가 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① -25      ② 25      ③ -100      ④ 100      ⑤ -10

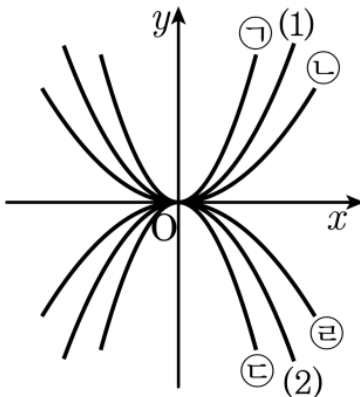
해설

$$x^2 - 10x = a \rightarrow x^2 - 10x - a = 0$$

$$\left(\frac{-10}{2}\right)^2 = -a$$

$$\therefore a = -25$$

5. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고,  $y = x^2 \cdots (1)$ ,  $y = -x^2 \cdots (2)$  이다. 이 때,  $y = -\frac{3}{5}x^2$  의 그래프로 적당한 것은?



▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

위로 볼록하고,  $y = -x^2$  보다 폭이 넓다.

6. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① (1, 3)

② (1, -3)

③ (-1, -3)

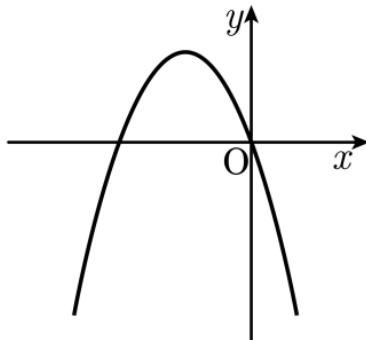
④ (-1, 3) 

⑤ (-3, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x-2)(x+4) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 8) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x + 1 - 1) + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + \frac{1}{3} + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + 3\end{aligned}$$

7. 다음은 이차함수  $y = a(x + p)^2 - q$  의 그래프이다.  $a, p, q$  의 부호를 각각 구하면?



- ①  $a > 0, p < 0, q < 0$       ②  $a > 0, p > 0, q < 0$   
③  $a > 0, p > 0, q > 0$       ④  $a < 0, p < 0, q > 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q < 0$

해설

이차함수  $y = a(x + p)^2 - q$  가 위로 볼록이므로  $a < 0$ , 꼭짓점  $(-p, -q)$  가 제2 사분면에 있으므로  $-p < 0, p > 0$  이고,  $q < 0$  이다.

8. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 - 6$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동시킨 그래프이다.  $m - n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

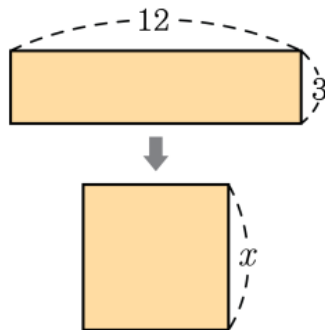
▷ 정답 : 3

해설

$$m = -3, n = -6$$

$$\therefore m - n = (-3) - (-6) = 3$$

9. 다음 그림과 같이 가로가 12이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 6$

해설

직사각형의 넓이를 구해보면  $12 \times 3 = 36$  이 된다. 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 만들려면  $x^2 = 36$  을 만족하여야 한다. 즉, 36의 제곱근을 구하면 되는 것이다. 36의 제곱근은  $\pm 6$  이다. 그러므로 정사각형 한 변  $x$ 의 길이는 6이 된다.

10. 다음 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$ ,  $2x^2 + 3x - 2$  의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

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

해설

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

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

공통인 인수는  $(x + 2)$ 이고,

공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은  $(x + 1) + (2x - 1) = 3x$ 이다.

11.  $a^2 = 3 + 2\sqrt{2}$  일 때,  $\frac{a^3 + a^2 - 3a - 3}{a + 1}$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^3 + a^2 - 3a - 3}{a + 1} &= \frac{a^2(a + 1) - 3(a + 1)}{a + 1} \\&= \frac{(a^2 - 3)(a + 1)}{a + 1} \\&= a^2 - 3 = 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

12.  $a = 8 + 2\sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 16a + 55$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$\begin{aligned}(a - 11)(a - 5) &= (8 + 2\sqrt{2} - 11)(8 + 2\sqrt{2} - 5) \\&= (2\sqrt{2} - 3)(2\sqrt{2} + 3) = -1\end{aligned}$$

해설

$$a = 8 + 2\sqrt{2} \text{에서 } a - 8 = 2\sqrt{2}$$

양변을 제곱하면  $a^2 - 16a + 64 = 8$  이므로

$$a^2 - 16a = -56$$

$$(\text{준식}) = -56 + 55 = -1$$

13.  $\{x \mid x^2 - ax + 2 = 0\} = \{-1, b\}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2

② 3

③ -2

④ -3

⑤ -5

해설

$x^2 - ax + 2 = 0$  의 두 근이  $-1, b$  이므로

한 근  $x = -1$  을 대입하면  $1 + a + 2 = 0 \therefore a = -3$

$a = -3$  을 주어진 방정식에 대입하면  $x^2 + 3x + 2 = 0$

$(x + 1)(x + 2) = 0, x = -1$  또는  $x = -2$

따라서 다른 한 근은  $b = -2$  이므로  $a + b = -5$  이다.

14. 이차방정식  $x^2 - 9x + k = x - 7$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 18

해설

$$x^2 - 9x + k - x + 7 = 0$$

$$x^2 - 10x + k + 7 = 0$$

근이 1개이므로 중근을 갖는다.

$$k + 7 = 25$$

$$\therefore k = 18$$

15. 이차방정식  $2x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $|\alpha - \beta|$  의 값은?

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

해설

근과 계수와의 관계에서  $\alpha + \beta = 2$ ,  $\alpha\beta = \frac{1}{2}$

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = 2^2 - 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\alpha - \beta = \pm \sqrt{2}$$

$$\therefore |\alpha - \beta| = \sqrt{2}$$

## 16. 대각선의 총수가 65 개인 다각형은 몇 각형인가?

- ① 십각형
- ② 십일각형
- ③ 십이각형
- ④ **십삼각형**
- ⑤ 십사각형

### 해설

$n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n - 3)}{2}$  이므로

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 65$$

$$n^2 - 3n - 130 = 0$$

$$(n + 10)(n - 13) = 0$$

$$\therefore n = 13 \text{ } (n \text{ 은 자연수})$$

따라서 십삼각형이다.

17. 세 점  $(0, 8), (1, -2), (3, -10)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

①  $x = 1$

②  $x = 2$

③  $x = 3$

④  $x = 4$

⑤  $x = 5$

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 로 놓고 세 점  $(0, 8), (1, -2), (3, -10)$ 을 각각 대입하면

$$c = 8, a + b + 8 = -2, 9a + 3b + 8 = -10$$

$$\therefore a = 2, b = -12, c = 8$$

$y = 2x^2 - 12x + 8 = 2(x - 3)^2 - 10$  따라서 축의 방정식은  $x = 3$  이다.

18. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.
- ㉡  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.
- ㉢ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- ㉣  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

- ㉠  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $x = \pm \sqrt{a}$  이다.
- ㉢ 7.5 의 제곱근은  $\pm \sqrt{7.5}$  이다.
- ㉣  $-\frac{7}{4}$  은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

19.  $\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 무리수이다.
- ㉡ 2의 양의 제곱근이다.
- ㉢ 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
- ㉣ 기약분수로 나타낼 수 없다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

㉡ 순환하는 무한소수는 유리수이다.

무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한소수로 나타내어 진다.

20. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(75) - f(48)$ 의 값은?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{2} - 1$

③  $\sqrt{2} - 3$

④  $\sqrt{3} - 1$

⑤  $\sqrt{3} - 2$

해설

$\sqrt{75} = 8\cdots$  이므로 정수 부분은 8, 소수 부분은  $\sqrt{75} - 8 = 5\sqrt{3} - 8$ 이다.

$\sqrt{48} = 6\cdots$  이므로 정수 부분은 6, 소수 부분은  $\sqrt{48} - 6 = 4\sqrt{3} - 6$ 이다.

$$\therefore f(75) - f(48)$$

$$= (5\sqrt{3} - 8) - (4\sqrt{3} - 6) = \sqrt{3} - 2 \text{이다.}$$

21.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  $2 < a < 4$  )

①  $-2a + 5$

②  $2a - 5$

③ 5

④  $-2a - 3$

⑤  $-2a + 3$

해설

$\sqrt{x} = a - 2$  의 양변을 제곱하면  $x = a^2 - 4a + 4$

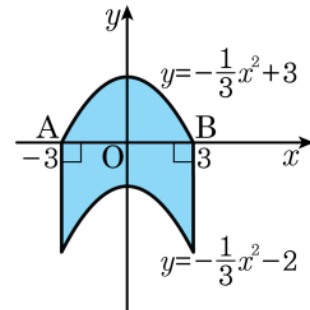
$$\sqrt{a^2 - 8a + 16} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$$

$$= \sqrt{(a - 4)^2} - \sqrt{(a - 1)^2}$$

$$= |a - 4| - |a - 1|$$

$$= -a + 4 - a + 1 = -2a + 5$$

22. 다음 그림은  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ ,  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2$ 의 그래프이다. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ 의 그래프가  $x$  축과 두 점 A, B에서 만날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 30

### 해설

색칠한 부분 중  $y > 0$  인 부분을 잘라 아래에 붙이면 직사각형 모양이 된다. 가로의 길이는 6이고,  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2$  에  $x = 3$  를 대입하면  $y = -5$  이므로 높이는 5이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는  $6 \times 5 = 30$  이다.

23.  $-2 < x < y < 0$  일 때, 다음 양수를 모두 고르면?

㉠  $\sqrt{(2-x)^2}$

㉡  $-\sqrt{(x-2)^2}$

㉢  $\sqrt{(2+y)^2}$

㉣  $-\sqrt{(-y)^2}$

㉤  $-\sqrt{(y-2)^2}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

해설

㉠  $-2 < x < y < 0$   $\Rightarrow 2 < 2-x < 4$

$$\Rightarrow 2 < \sqrt{(2-x)^2} = 2-x < 4$$

㉡  $-2 < x < 0$   $\Rightarrow -4 < x-2 < -2$

$$\Rightarrow -4 < x-2 < -2$$

㉢  $-2 < y < 0$   $\Rightarrow 0 < y+2 < 2$

$$\Rightarrow 0 < \sqrt{(2+y)^2} = y+2 < 2$$

㉣  $-2 < y < 0$   $\Rightarrow 0 < -y < 2$

$$\Rightarrow -2 < -\sqrt{(-y)^2} = -(-y) = y < 0$$

㉤  $-2 < y < 0$   $\Rightarrow -4 < y-2 < -2$

24. 부등식  $2\sqrt{2} < \sqrt{x} \leq \sqrt{11}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

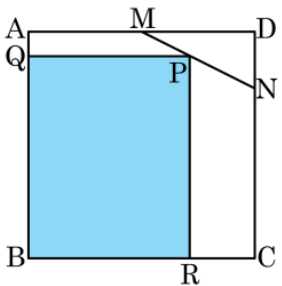
▶ 정답 : 10

▶ 정답 : 11

해설

$2\sqrt{2} = \sqrt{8} < \sqrt{x} \leq \sqrt{11}$  이므로  $8 < x \leq 11$  인 자연수는  $x = 9, 10, 11$  이다.

25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 변 AD 의 중점을 M , 변 CD 의 사등분점 중 D 에 가장 가까운 점을 N 이라 하고, 선분 MN 위의 한 점 P 에서 변 AB , BC 에 내린 수선을 발을 각각 Q, R 라 하자. 직사각형 BRPQ 의 넓이가 최대가 될 때,  $\overline{PR}$  의 길이를 구하여라.

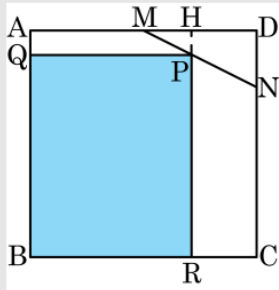


▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$\overline{PR} = x$  라 하고, 점 P 에서 변 AD 에 선분 PR 의 연장선을 긋고, 점 H 라 하자.



$$\overline{HP} = 4 - x$$

$$\overline{HP} : \overline{DN} = \overline{MH} : \overline{MD}$$

$$(4 - x) : 1 = \overline{MH} : 2$$

$$\therefore \overline{MH} = 8 - 2x$$

$$\therefore \square BRPQ = x(10 - 2x) = -2x^2 + 10x$$

함수  $f(x) = -2x^2 + 10x$  의 최댓값은  $3 \leq x \leq 4$  이므로

$\therefore x = 3$  일 때, 최댓값 12 를 갖는다.

따라서  $\overline{PR} = 3$  이다.