

1. $\sqrt{81} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$ 을 계산하면?

- ① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

해설

$$(\text{준식}) = 3 - 0.3 + 0.9 - \frac{1}{4} = 3.35$$

2. $\sqrt{600}$ 을 $k\sqrt{6}$ 의 꼴로 나타낼 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 10$

해설

$$\sqrt{600} = \sqrt{6 \times 100} = \sqrt{6} \sqrt{100} = 10 \sqrt{6}$$

$$\therefore k = 10$$

3. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

③ $(x - 1)(x + 2) = 4x$ ④ $x^3 - x^2 + 2x = 0$

⑤ $2x - 5 = 0$

해설

③ $x^2 - 3x - 2 = 0$

④ 3 차방정식

4. 이차방정식 $3(x + 4)^2 - 15 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -4$

▷ 정답: $b = 5$

해설

$$\begin{aligned}3(x + 4)^2 - 15 &= 0 \\3(x + 4)^2 &= 15, (x + 4)^2 = 5 \\x + 4 &= \pm \sqrt{5}, x = -4 \pm \sqrt{5} \\\therefore a &= -4, b = 5\end{aligned}$$

5. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = -8$ 이다. x 의 값이 -3 에서 -1 까지 2 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$y = ax^2, f(4) = -8 \text{ } \diamond] \text{므로}$$

$$-8 = a \times 4^2, a = -\frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

$$f(-3) = -\frac{1}{2} \times (-3)^2 = -\frac{9}{2}$$

$$f(-1) = -\frac{1}{2} \times (-1)^2 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore -\frac{1}{2} - \left(-\frac{9}{2}\right) = 4$$

6. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

① $\sqrt{7}$

② 7의 제곱근

③ $\sqrt{7^2}$ 의 제곱근

④ $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근

⑤ $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수 x

해설

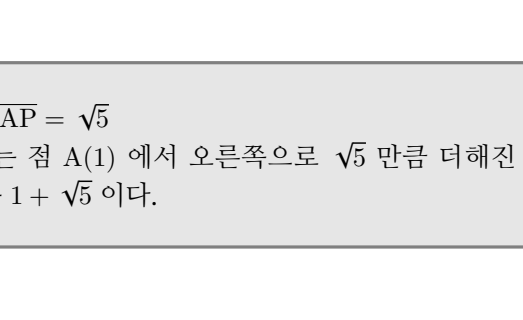
② 7의 제곱근: $\pm\sqrt{7}$

③ $\sqrt{7^2} = 7$ 의 제곱근: $\pm\sqrt{7}$

④ $(-\sqrt{7})^2 = 7$ 의 제곱근: $\pm\sqrt{7}$

⑤ $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수 $x = \pm\sqrt{7}$

7. 다음 그림에서 $\square ABED$, $\square BCFE$ 는 정사각형이고, 점 P는 A를 중심으로 하고 \overline{AF} 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

해설

$\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$
점 P는 점 A(1)에서 오른쪽으로 $\sqrt{5}$ 만큼 더해진 점이므로
좌표는 $1 + \sqrt{5}$ 이다.

8. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20



해설

$$\sqrt{\frac{16}{3}} \times \sqrt{3} \times \sqrt{16} = \sqrt{\frac{16 \times 3 \times 16}{3}} = 16$$

9. $x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{35}$ 를 인수분해하면?

- ① $(x - \sqrt{5})(x - \sqrt{7})$ ② $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$
③ $(x + \sqrt{35})(x - 1)$ ④ $(x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$
⑤ $(x - \sqrt{35})(x + 1)$

해설

$$x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{5}\sqrt{7} = (x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$$

10. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ① $2x^2 + 3x - 2$ ② $x^2 - 4$ ③ $2x^2 + 7x + 6$
④ $x^2 + x - 6$ ⑤ $3x^2 + 7x + 2$

해설

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

∴ 공통인 인수 $(x+2)$ 를 갖지 않는 것은 ④이다.

11. $(a+b)(a+b-3)+2$ 를 인수분해하면 $(a+b-m)(a+b-n)$ 일 때,
 $m+n$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면,} \\ t(t-3)+2 &= t^2 - 3t + 2 \\ &= (t-1)(t-2) \\ &= (a+b-1)(a+b-2)\end{aligned}$$

따라서 $m+n = 1+2 = 3$ 이다.

12. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + a$ 의 그래프가 점 (3, 4)를 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (0, 0) ② (3, 0) ③ (0, 3)
④ (0, 4) ⑤ (0, 7)

해설

$$y = -\frac{1}{3}x^2 + a \text{의 그래프가 점 } (3, 4) \text{를 지나므로}$$

$$4 = -\frac{1}{3} \times 3^2 + a, a = 7$$

$$y = -\frac{1}{3}x^2 + 7, \text{꼭짓점 } (0, 7) \text{이다.}$$

13. 다음 포물선은 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. $p+q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

꼭짓점의 좌표가 $(2, 3)$ 이므로 포물선의 식은

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

따라서 $p = 2, q = 3$ 이므로 $p + q = 2 + 3 = 5$

14. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(1, 2)$ 이고 y 절편이 3 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단, a, b, c 는 상수이다.)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

해설

꼭짓점이 $(1, 2)$ 이므로 주어진 식은

$$y = a(x - 1)^2 + 2$$

y 절편이 3 이므로 $(0, 3)$ 을 대입하면

$$3 = a + 2$$

$$\therefore a = 1$$

$$\text{따라서 구하는 식은 } y = (x - 1)^2 + 2 = x^2 - 2x + 3$$

$$\therefore b = -2, c = 3$$

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

15. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned} a &= \sqrt{5} - 2 \\ a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5} &= (\sqrt{5} - 2)^2 - (2 + \sqrt{5})(\sqrt{5} - 2) + 4\sqrt{5} \\ &= 5 - 4\sqrt{5} + 4 - (5 - 4) + 4\sqrt{5} = 8 \end{aligned}$$

16. 두 다항식 $x^2 + xy - x - y$ 와 $ax + ay + bx + by$ 의 공통인 인수를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + xy - x - y &= x(x + y) - (x + y) \\&= (x + y)(x - 1) \\ax + ay + bx + by &= a(x + y) + b(x + y) \\&= (x + y)(a + b)\end{aligned}$$

17. 이차방정식 $(x + 3)^2 = k - 1$ の 중근 a 를 갖는다고 할 때, $k - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k - a = 4$

해설

중근을 가지려면 (완전제곱식)=0 끌이어야 하므로

$$k - 1 = 0$$

$$\therefore k = 1$$

$$(x + 3)^2 = 0 \text{ 이므로 } x = -3$$

$$\therefore a = -3$$

$$\therefore k - a = 1 - (-3) = 4$$

18. 이차방정식 $x^2 - (k-2)x + 4 = 0$ の 중근을 가질 때의 k 의 값이
이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -16

해설

$x^2 - (k-2)x + 4 = 0$ の 중근을 가지므로
 $k-2 = 4$ 또는 $k-2 = -4$ 이다.
 $x^2 + ax + b = 0$ の $x = -2, x = 6$ 을 대입하여 연립하여 풀면
 $a = -4, b = -12$
 $\therefore a+b = -16$

19. 다음 이차방정식의 한 근이 $2 - \sqrt{2}$ 일 때 다른 한 근과 m 의 값의 합은?

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

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

해설

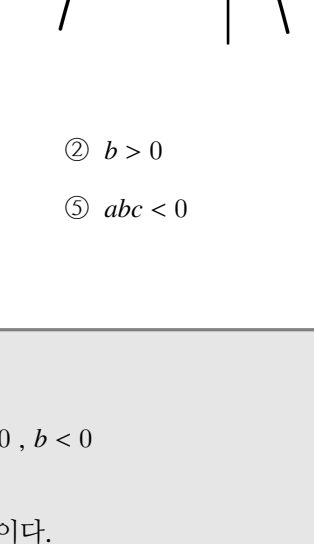
한 근이 $2 - \sqrt{2}$ 이므로 다른 한 근은 $2 + \sqrt{2}$ 이다.

근과 계수와의 관계에서

$$\text{두 근의 곱은 } m = (2 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2}) = 2$$

$$\therefore (2 + \sqrt{2}) + 2 = 4 + \sqrt{2}$$

20. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① $a > 0$ ② $b > 0$ ③ $ab < 0$
④ $c > 0$ ⑤ $abc < 0$

해설

위로 볼록 $a < 0$

축의 식 $-\frac{b}{2a} < 0$, $b < 0$

y 절편 $c > 0$

따라서 $abc > 0$ 이다.

21. 가로의 길이가 $x+y+1$ 인 직사각형의 넓이가 $x^2+y^2+2xy-x-y-2$ 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 $ax+bx+c$ 이다. $a+b+c$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $a+b+c=6$

해설

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

$x+y=X$ 라 두면

$$X^2-X-2 = (X+1)(X-2)$$

따라서 세로의 길이는 $x+y-2$ 이므로

둘레의 길이는 $2(x+y+1+x+y-2) = 4x+4y-2$ 이다.

따라서 $a+b+c=6$ 이다.

22. $[x]$ 를 x 를 넘지 않는 가장 큰 정수라고 하면 $-2 \leq x < -1$ 일 때,
방정식 $-[x]x^2 - x + 3[x] = 0$ 의 근이 $-\frac{a}{b}$ 라고 하면 $a+b$ 의 값을
구하여라. (단, a, b 는 서로소)

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$-2 \leq x < -1$ 이므로 $[x] = -2$ 이다.
따라서 $[x] = -2$ 를 대입하면 주어진 방정식은
 $2x^2 - x - 6 = 0$ 이고, 인수분해하여 정리하면
 $(2x+3)(x-2) = 0$
 $\therefore x = -\frac{3}{2}$ ($\because -2 \leq x \leq 1$)
따라서 $a = 3, b = 2$ 이므로 $a+b = 5$ 이다.

23. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.
또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

- ① 235 ② 325 ③ 532 ④ 523 ⑤ 358

해설

일,십,백의 자리의 수를 각각 p, q, r 라 하면
 p, q 는 0이상 10미만의 정수이고
 r 은 1이상 10미만의 자연수이다.

$$\begin{cases} p + q + r = 10 \cdots ㉠ \\ 4q = p + r \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠, ㉡에서 $q = 2$

$$100p + 20 + r = 100r + 20 + p + 198$$

$$p - r = 2 \cdots ㉢$$

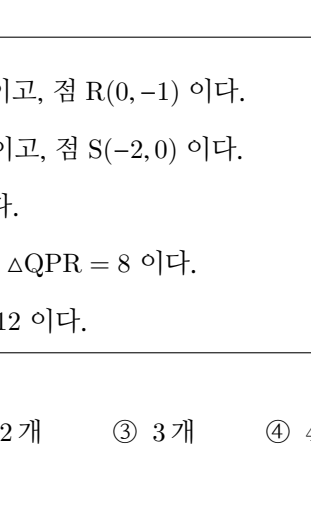
$$q = 2$$
를 ㉠에 대입하면 $p + r = 8 \cdots ㉣$

$$㉢ + ㉣$$
에서 $p = 5, r = 3$

따라서 구하는 수는 325이다.

24. 함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동하고, $y = \frac{1}{4}x^2$

의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다.
이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



Ⓐ 점 $P(0, 4)$ 이고, 점 $R(0, -1)$ 이다.

Ⓑ 점 $Q(2, 0)$ 이고, 점 $S(-2, 0)$ 이다.

Ⓒ $\overline{QS} = 8$ 이다.

Ⓓ $\triangle PRS = 5$, $\triangle QPR = 8$ 이다.

Ⓔ $\square PQRS = 12$ 이다.

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

해설

함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동한
그레프의 식은 $y = -x^2 + 4$

함수 $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한

그레프의 식은 $y = \frac{1}{4}x^2 - 1$

$y = -x^2 + 4$ 에 $y = 0$ 을 대입하면 점 $Q(-2, 0)$, $S(2, 0)$ 이다.

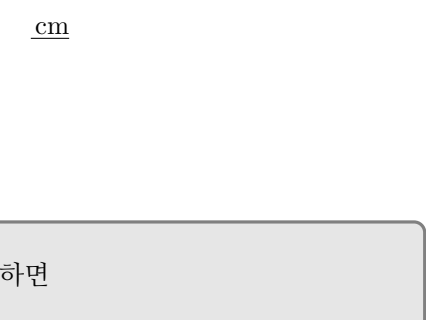
$\overline{QS} = 4$

또, $P(0, 4)$ 이고 $R(0, -1)$

$\triangle PRS = \triangle QPR = 5$

따라서 옳은 것은 Ⓑ이므로 1 개이다.

25. 그림과 같이 너비가 20 cm인 철판의 양쪽을 접어 물받이를 만들려고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 최대가 되게 하려면 높이를 몇 cm로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

색칠한 부분의 넓이를 y 라 하면

$$\begin{aligned}y &= x(20 - 2x) \\&= -2x^2 + 20x \\&= -2(x - 5)^2 + 50\end{aligned}$$

따라서 높이는 5 cm로 해야한다.