- 1. $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 3

해설

 $\sqrt{75} \times \sqrt{a} = \sqrt{5 \times 5 \times 3 \times a} \qquad \therefore \ a = 3$

2. 다음 부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라. $\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$

▶ 답:

➢ 정답: 3<u>개</u>

제곱하면 $2 < x^2 < 17$ 이므로 성립하는 자연수 x 는 2, 3, 4 이다.

따라서 3개이다.

개

- 3. 다음 중 유리수가 아닌 수는?
 - ① $(-\sqrt{0.3})^2$ ② $-\sqrt{1}$ ③ $\sqrt{3.9}$ ④ $\sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2}$

 $①(-\sqrt{0.3})^2 = 0.3 ②-\sqrt{1} = -1$ $③\sqrt{3.9} = \sqrt{\frac{36}{9}} = \sqrt{4} = 2 ④\frac{2}{7}$

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

① 88 ② 104 ③ 136 ④ 144 ⑤ 1040

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

5. 다음 보기 중 주어진 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 바꾼 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

④□, ⊜, □

해설

① ⑦, ②, ②

2 ¬, □, & 5 ⊜, □, &

③ □, □, 킅

 $\bigcirc -\sqrt{200} = -10\sqrt{2}$

따라서 옳지 않은 것은 ①, ②, ⑩이다.

6. $\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a\sqrt{b}$ 일 때, a, b에 대하여 a + b의 값은? (단, b는 최소의 자연수)

- ① -4 ② 2 ③ 4 ④ 6
- **(5)**8

 $\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{24} - 2}{2} + \frac{3\sqrt{6} + 3}{3}$ $= \frac{2\sqrt{6} - 2}{2} + \sqrt{6} + 1$ $= \sqrt{6} - 1 + \sqrt{6} + 1$ $= 2\sqrt{6}$

 $2\sqrt{6} = a\sqrt{b}$ 이므로 $\therefore a = 2, b = 6 \rightarrow a + b = 8$

- 7. $4x^2 + (m-3)x + 16$ 이 완전제곱식이 되도록 하는 m 의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?
 - ① -13
- ② -16 ③ -8 ④6
- ⑤ 19

해설 $4x^2 + (m-3)x + 16 = (2x \pm 4)^2$

 $\therefore m-3=\pm 2\times 2\times 4=\pm 16$

- ∴ m = 19 또는 m = -13
- $\therefore 19 13 = 6$

8. $(x+1)^2 - 5(x+1) + 6$ 을 인수분해하면?

$$-\frac{1}{2}(x-1)(x-2)$$

①
$$(x-1)(x-2)$$
 ② $(x+1)(x+2)$

③
$$(x-1)(x+2)$$

⑤ $-(x-1)(x+2)$

$$(x+1)(x-2)$$

$$x+1=t$$
로 치환하면 $t^2-5t+6=(t-2)(t-3)$

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

9.
$$a=rac{4-\sqrt{2}}{3}\;,\;b=rac{4+2\sqrt{2}}{3}$$
 일 때, $4a^2+4ab+b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

$$4a^{2} + 4ab + b^{2} = (2a + b)^{2}$$

$$= \left(\frac{8 - 2\sqrt{2}}{3} + \frac{4 + 2\sqrt{2}}{3}\right)$$

$$= 4^{2}$$

$$= 16$$

10. $3x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 해를 구하면 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 이다. 이때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

 $3x^{2} - 6x + 1 = 0$ $3(x^{2} - 2x) = -1$ $3(x - 1)^{2} = 2$ $(x - 1)^{2} = \frac{2}{3}$ $x - 1 = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$ $\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{6}}{3}$ A = 3, B = 6 $\therefore A + B = 9$

11. 이차방정식 x(x-6) = a 가 중근을 가질 때, 상수 a 의 값은?

① -9 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 9

 $x^{2} - 6x - a = 0$ ○ | A $D = (-6)^{2} + 4a = 0$ $\therefore a = -9$

- **12.** $x^2 2x 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 방정식 $x^2 x + k = 0$ 의 근일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.
 - 답:

➢ 정답: -6

 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 (두 근의 곱) = -2 $x^2 - x + k = 0$ 에 x = -2를 대입하면 k = -6이다.

13. 이차방정식 $x^2+2x-1=0$ 의 두근을 α , β 라고 할 때, $\alpha^3+\alpha^2\beta+\alpha\beta^2+\beta^3$ 의 값을 구하여라.

□ 답:

▷ 정답: -12

근과 계수의 관계로부터 $\alpha+\beta=-2,\ \alpha\beta=-1,$

 $\alpha^{2} + \beta^{2} = (\alpha + \beta)^{2} - 2\alpha\beta = 6$ $\alpha^{3} + \alpha^{2}\beta + \alpha\beta^{2} + \beta^{3} = \alpha^{2}(\alpha + \beta) + \beta^{2}(\alpha + \beta)$ $= (\alpha^{2} + \beta^{2})(\alpha + \beta)$ $= 6 \times (-2) = -12$

14. 이차방정식 $2x^2-(a-1)x+b=0$ 의 두 근의 합이 7 , 곱이 8 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

 $\alpha + \beta = \frac{a-1}{2} = 7, \alpha\beta = \frac{b}{2} = 8$ 따라서 a = 15, b = 16 이므로 a + b = 31

15. 이차방정식 $x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 $x^2 + 5x + m = 0$ 의 한 근일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 6

00.

근과 계수와의 관계에 의해

 $x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 두 근의 곱은 -2 x = -2 를 $x^2 + 5x + m = 0$ 에 대입하면 4 - 10 + m = 0 $\therefore k = 6$

16. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않</u>은 것은?

(가)
$$y = \frac{1}{2}x^2$$

(나) $y = -2x^2$
(다) $y = 2x^2$
(라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.

① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.

- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤x 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

① |a| 이 같으므로 두 그래프는 폭이 같다.

- ② a > 0이므로 아래로 볼록이다.
- ③ |a|가 작을 수록 폭이 넓다.
- ④ a 의 부호가 반대이면 x축 대칭이다.
- ⑤ (나), (라)는 a < 0 이므로 x 축 아래에 나타난다.

- 17. x 축과의 교점이 (3, 0), (-2, 0) 이고, 점(1, 6) 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?
 - ③ $y = x^2 x + 6$
 - ① $y = x^2 + x + 6$ ② $y = -x^2 + x + 6$
 - ⑤ $y = -x^2 x + 6$

x 축과의 교점이 (3, 0), (-2, 0) 이므로

y = a(x-3)(x+2)

6 = a(1-3)(1+2), a = -1

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

18. x + y = 3 일 때 $x - y^2$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{13}{4}$

$$x + y = 3 \to y = -x + 3$$

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

$$= x - (x^{2} - 6x + 9)$$

$$= -x^{2} + 7x - 9$$

$$= -\left(x - \frac{7}{2}\right)^{2} + \frac{13}{4}$$

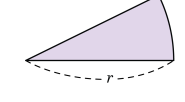
- **19.** $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 x = -3 에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식의 y 절편을 구하여라.
 - ▷ 정답: 2

▶ 답:

 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 x = -3 에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식은 $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5$ 이다. $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5 = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5 = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + \frac{1}{3}(x+3)^2 + \frac{1}{3}(x+3)^2$

 $-\frac{1}{3}x^2 - 2x + 2$ 따라서 y 의 절편은 2 이다.

20. 둘레의 길이가 20cm 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는?



① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

부채꼴의 호의 길이는 l=(20-2r)cm

부채꼴의 넓이를 y라 하면 $y = \frac{1}{2}r(20 - 2r) = (10 - r)r = -(r - 5)^2 + 25$

부채꼴의 넓이가 최댓값 25cm²를 가진다.