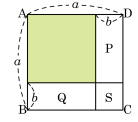
- 1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?

해설 $(7의 제곱근) = \pm \sqrt{7}, (3의 제곱근) = \pm \sqrt{3}$

제곱해서 음수가 되는 수는 없으므로 음수의 제곱근은 없다.

2. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사 각형 ABCD의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

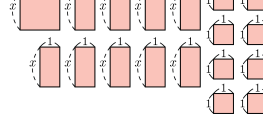
해설

 $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

색칠한 부분의 가로의 길이와 세로의 길이는 (a-b)이다. 색칠한 부분이 정사각형이기 때문에 색칠한 부분의 넓이는

 $(a-b)^2$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가 전체 정사각형에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다고 하였으므로 이를 각각의 사각형의 넓이로 나타내면 $a^2 - (ab + ab - b^2) = a^2 - 2ab + b^2$ 이다. 따라서 $(a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 이다.

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 3. 1 이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 9 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형이 8 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



① 2 **4**7 ② 2 또는 4 ⑤ 8

3 4

 $x^2 + 9x + 8 = (x+1)(x+8)$ $\therefore (x+8) - (x+1) = 7$

4. 이차방정식 $x^2 + 10x - 24 = 0$ 을 풀어라.

답:답:

ightharpoonup 정답: x = -12

 $x^2 + 10x - 24 = 0$

해설

(x+12)(x-2) = 0 $\therefore x = -12 \, \text{\mathbb{E}} \pm x = 2$

- 5. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은
- ① $y = 2x^2 1$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = -(x-1)^2 + 3$ ④ $y = \frac{3}{2}(x-3)^2$
- $\textcircled{3}y = -5x^2 + 2x + 3$

위로 볼록하기 위해서는 이차항의 계수가 음수여야 하고, 이차

항의 계수의 절댓값이 높을수록 폭이 좁다.

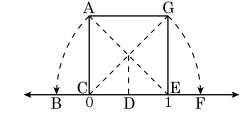
- **6.** 이차함수 $y = -(x+2)^2$ 의 y의 값의 범위는?
 - ① $y \ge -1$ ② $y \le -1$ ③ $y \ge 0$

- $\textcircled{4} y \le 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ y \ge 1$

해설 실수의 제곱은 항상 0또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y의

값의 범위는 $y \le 0$ 이다.

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\overline{AC}=\overline{EG}=1,\ \overline{AE}=\overline{BE},\ \overline{CG}=\overline{CF}$)



- ②점 B 의 좌표는 B(-√3) 이다.
- ③ 점 D 의 좌표는 D $\left(\frac{1}{2}\right)$ 이다.

① 선분 AE 의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다.

- ④ 점 F 의 좌표는 $F(\sqrt{2})$ 이다.
- ⑤ 선분 BF 의 길이는 2√2 1 이다.

① 한 변이 1 인 정사각형의 대각선 길이는 $\sqrt{2}$

- ② E(1) 이고 $\overline{BE} = \overline{AE} = \sqrt{2}$ 이므로 B(1 $\sqrt{2}$)
- ③ 점 D 는 $\overline{ ext{CE}}$ 의 중점이므로 D $\left(rac{1}{2}
 ight)$
- ④ $\overline{\text{CG}} = \sqrt{2}$ 이므로 $\overline{\text{CG}} = \overline{\text{CF}}$: $F(\sqrt{2})$
- ⑤ $F(\sqrt{2}), B(1-\sqrt{2})$ 이므로 $\overline{BF} = \sqrt{2} (1-\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} 1$ (두 점 A(a), B(b) 사이의 거리=|b-a|)

8. 다음 한 변의 길이가 1인 정사각형 에 대해 수직선에 대응하는 점 A, B 의 좌표가 각각 A(a), B(b)라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: a+b=1

정사각형의 한 변의 길이가 1 이므로 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다.

해설

그러므로 A $(1 - \sqrt{2})$, B $(\sqrt{2})$ 이다. $\therefore a = 1 - \sqrt{2}, \ b = \sqrt{2}, \ a + b = 1$

x(x+1)(x-2)(x-3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하 9. 여라.

▶ 답: ➢ 정답: 1

해설

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

 $= \{x(x-2)\}\{(x+1)(x-3)\}$ $= (x^2-2x)(x^2-2x-3)$ $-3x^2+4x^2=x^2$ 이므로 x^2 의 계수는 1이고 상수항은 0이다. 1 + 0 = 1

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

답:

> 정답: x-3

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

 $2x^2 - 3x - 9 = (2x + 3)(x - 3)$

11. x(x+2)(x+4)(x+6)+16 을 인수분해하는 과정이다. ()안에 들어갈 식이 옳은 것은?

$$x(x+2)(x+4)(x+6) + 16$$

$$= x(①) \times (x+2)(②) + 16$$

$$= (x^2 + 6x)(③) + 16$$

$$(④) = A 라 하면$$

$$A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (⑤)^2$$

- ① x+5 ② x+3 ③ x^2+4x+8

① x + 6

② x + 4

해설

- $3x^2 + 6x + 8$

12. 이차방정식 $(x-5)^2-6=0$ 을 풀면?

①
$$x = 5 \, \text{\pm \frac{1}{12}} \, x = -1$$

③ $x = -5 \pm \sqrt{6}$

$$2x = 5 \pm \sqrt{6}$$

$$4x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

⑤
$$x = 0$$
 또는 $x = 1$

$$(x-5)^2 = 6$$
$$x-5 = \pm \sqrt{6}$$
$$\therefore x = 5 \pm \sqrt{6}$$

- 13. 이차방정식 (x-1)(x-5) = 4 를 $(x+A)^2 = B$ 의 모양으로 고칠 때, A, B의 값을 각각 구하여라.
 - - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - **> 정답:** A = -3➢ 정답: B = 8

 $x^2 - 6x + 9 = 8$

해설

 $(x-3)^2 = 8$ $\therefore A = -3, B = 8$

14. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + a$ 에서 f(-2) = -15 일 때, f(2) 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 2 ④ 9 ⑤ 11

해설

$$f(-2) = -(-2)^{2} + 3(-2) + a$$

$$= -4 - 6 + a = -10 + a$$

$$= -15$$

 $\therefore a = -5$

 $f(x) = -x^2 + 3x - 5$ $f(2) = -2^2 + 3 \times 2 - 5 = -4 + 6 - 5 = -3$

15. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 8

 $y = 3(x-2)^2 + 5 = 3x^2 - 12x + 17$

a = 3, b = -12, c = 17 $\therefore a + b + c = 3 - 12 + 17 = 8$

- 16. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동 하였을 때 꼭짓점의 좌표를 구하면?
- ① (0, 2) ② (0, -2) ③ (2, 0)

해설

4 (-2, 0) 5 (0, 0)

 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동시킨

함수의 식은 $y = a(x-2)^2$ 꼭짓점의 좌표 : (2, 0)

17. a 가 120과 210 사이의 수일 때, $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{3}}$ 가 정수가 되도록 하는 a 를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 147

▷ 정답: 192

 $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{3}}=b\;(b\;\vdash\; \mbox{정수})$ 이므로 $a=3b^2$ 의 꼴이면 된다. $120 < 3b^2 < 210$ $40 < b^2 < 70$

b = 7, 8

 $\therefore \ a = 3 \times 7 \times 7 = 147 \,\, \text{\Psi} \, \text{$\stackrel{\rightharpoonup}{=}$} \ a = 3 \times 8 \times 8 = 192$

- 18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - √9는 자연수이다.
 - ②π는 자연수이다.
 - ③ $\sqrt{12}$, $\frac{\sqrt{8}}{2}$, $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
 - 4는 유리수도 무리수도 아니다. ⑤ 1 - √7는 무리수이다.

② π는 무리수이다.

- ④ 4는 유리수이다.

- 19. $4\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 a , $5-2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+4b 의 값은?
 - $4\sqrt{3}-1$ $3\sqrt{3}-2$
 - ① $4\sqrt{3} + 2$ ② $4\sqrt{3} + 1$
- $3 4\sqrt{3}$
- 9)4 V3 2

 $4\sqrt{3} = \sqrt{48}$, $6 < \sqrt{48} < 7$ 이므로

4 $\sqrt{3}$ 의 정수 부분은 6, 소수 부분은 $a=4\sqrt{3}-6$ $-4<-\sqrt{12}<-3$ 이고 $1<5-\sqrt{12}<2$ 이므로 $5-2\sqrt{3}$ 의 정수 부분은 b=1 $\therefore a+4b=4\sqrt{3}-6+4=4\sqrt{3}-2$

20. (x+y)(x+y-1)-20을 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

x + y = A 라고 하면 (x + y)(x + y - 1) - 20 = A(A - 1) - 20 $= A^2 - A - 20$ = (A - 5)(A + 4)= (x + y - 5)(x + y + 4) **21.** 이차방정식 $x^2 - 3x - 10 = 0$ 의 두 근 중 양수인 근이 이차방정식 $x^2 - ax + 40 = 0$ 의 근일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 13

7 02. 1

해설

 $x^2 - 3x - 10 = 0$ 에서 (x+2)(x-5) = 0(x+2) = 0 또는 (x-5) = 0

 $\therefore x = -2 \, \text{\Pi} = 5$

따라서 $x^2 - ax + 40 = 0$ 의 한 근이 5 이므로

 $5^2 - 5a + 40 = 0$ $\therefore a = 13$

.....

22. 다음 중 보기의 이차방정식과 근의 개수가 다른 것을 모두 골라라.

 $(x-3)^2 = 2x - 7$

- ① $x^2 + 16 = -8x$
- ② $3x^2 + 6x = -3$ $46(2x^2 - 1) = x$
- $310x^2 = 3x + 1$

$$(x-3)^2 = 2x-7$$
 에서
 $x^2 - 8x + 16 = 0$ 이므로

 $(x-4)^2 = 0$

 $\therefore x = 4$ 중근을 가지므로 근의 개수는 1개이다.

해설

① $(x+4)^2 = 0$ $\therefore x = -4$

② $x^2 + 2x + 1 = 0$, $(x+1)^2 = 0$

 $\therefore x = -1$

3 (5x+1)(2x-1) = 0

 $\therefore x = -\frac{1}{5} \, \, \underline{+} \, \underline{-} \, x = \frac{1}{2}$ (3x+2)(4x-3) = 0

 $\therefore x = -\frac{2}{3} \, \, \text{In} \, x = \frac{3}{4}$ $(3) x^2 - 6x + 9 = 0, (x - 3)^2 = 0$

 $\therefore x = 3$

23. 이차방정식 $(x+2)^2 - 3(x+2) - 4 = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

해설

x+2=A라 하면 $A^2-3A-4=0$ 이다.

(A-4)(A+1)=0따라서 A=4또는 A=1이다. x+2=4, x+2=-1이므로 x=2또는 x=-3이다. 따라서 2+(-3)=-1이다.

- **24.** 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - b = 0 이면 근이 없다.
 a = -4, b = -5 이면 중근을 가진다.
 - ③a > 0, b < 0 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
 - ④ a < 0 이면 근이 없다.
 - ⑤ *b* > 0 이면 중근을 가진다.

③ a > 0, b < 0 이면 $a^2 - 4b > 0$ 이므로 서로 다른 2 개의 실근을

가진다.

25. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a > 0)

- ① 0 의 제곱근은 1 개이다.
- a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ③ 제곱근 a는 \sqrt{a} 이다.
- ④ x² = a 이면 x 는 ± √a 이다.
 ⑤ 제곱근 a² 은 a 이다.

② a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$ 이다.

해설

- **26.** 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)
 - ① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개

 $2 < \sqrt{n} < 5$ 이므로

해설

 \bigcirc 을 만족하는 자연수는 $n=5,\;6,\;\cdots\cdots$, 24 의 20 개, 그런데

이 중에서 9, 16 은 $\sqrt{9}=3$, $\sqrt{16}=4$ 인 유리수이므로 2개를 제외한 18개만이 무리수이다.

27. 다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 $2 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, C 의 한 변의 길이는?

A

- ① $\frac{1}{4}$ cm ② $\frac{1}{2}$ cm ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ cm ④ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm

(B 의 넓이) = $\frac{1}{2} \times 2 = 1$ (C 의 넓이) = $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ 따라서, C 의 한 변의 길이는 $\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ cm 이다.

28. $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면?

- ① a = 9, b = 16, c = -4
- ③ a = 9, b = 16, c = 2
- $\bigcirc a = 9, \ b = 16, \ c = 4$

② a = 9, b = 8, c = 4

⑤ a = 3, b = -8, c = 4

해설 $(3x+c)^2 = 9x^2 + 6cx + c^2$

a = 96c = 24, c = 4

 $b = c^2, b = 16$ a = 9, b = 16, c = 4

29. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이 어 붙여서 n 번째 순서의 삼각형 을 만드는데 사용한 점의 개수는 $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$ 개일 때, 점의 개수

가 21 개인 삼각형의 순서는?

④ 8번째⑤ 9번째

⊕ 5 번 째 ② 6 번 째 ③ 7 번 째

 $\frac{(n+1)(n+2)}{2} = 21$ 이므로 $n^2 + 3n - 40 = 0$

(n-5)(n+8) = 0n > 0 이므로 n = 5

따라서 점의 개수가 21 개인 삼각형의 순서는 5 번째이다.

- **30.** 다음 그림은 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 + 2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭 짓점이다.)

▶ 답: ▷ 정답: 8

 $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 + 2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 4만큼 평행이동 시키면 $y = \frac{1}{2}(x-2)^2 + 2$ 이다. 꼭짓점이 (-2, 2)에서 (2, 2)로 변하였고 점 A 의 좌표는 (0, 4) 이므로 평행사변형의 가로의 길이는 4 , 높이는 2이다. 따라서 넓이는 $4 \times 2 = 8$ 이다.