- 1. 4mx 6my 의 인수를 <u>모두</u> 찾으면?
- ② 2x 6my
- 32m
- 42x 3y
- \bigcirc 4my 3y

4mx - 6my = 2m(2x - 3y)

다음 중 완전제곱식이 <u>아닌</u> 것은? **2**.

①
$$4a^2 + 24ab + 9b^2$$

③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$

②
$$x^2 - 14x + 49$$

③
$$a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$$

⑤ $4x^2 + 4xy + y^2$

$$4 64a^2 + 32ab + 4b^2$$

$$a^{2}x^{2} \pm 2abx + b^{2} = (ax \pm b)^{2}$$
① $4a^{2} + 24ab + 9b^{2} \neq (2a + 3b)^{2}$
② $x^{2} - 14x + 49 = (x - 7)^{2}$

$$3 a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9} = \left(a - \frac{1}{3}\right)^2$$

$$3 + 9 + 3$$

$$4 \cdot 64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a)$$

①
$$64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$$

③ $4x^2 + 4xy + y^2 = (2x + y)^2$

3. 다음 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

 $x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

- 다음 중 $x^2 + 7xy + 10y^2$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개) 4.
 - ① x + y
 - $\bigcirc x + 2y$ (4) x - 2y (5) x - 5y
- 3x + 5y

 $x^2 + 7xy + 10y^2 = (x + 5y)(x + 2y)$

5. (x-2)(x+3)-4(x+3) 은 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

① 9 ② 2x+3 ③ x+3

9 2x - 3 5 2(x - 3)

해설

(x-2)(x+3) - 4(x+3) = (x+3)(x-2-4)= (x+3)(x-6) $\therefore (x+3) + (x-6) = 2x - 3$

- 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? **6.**
 - $\sqrt{0.1}$ < 0.1

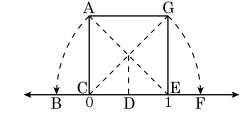
① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$

- $\bigcirc -\sqrt{5} > -\sqrt{3}$
- ⑤ $7 < \sqrt{51}$
- $4 \sqrt{27} > 5$

해설

- $2 \sqrt{5} < -\sqrt{3}$ $3 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.01}$

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.

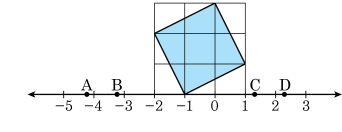
① 선분 AE 의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다.

- 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 수직선 위에서 무리수 $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



① A ②B ③ C ④ D ⑤ 알수 없다.

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

9.
$$\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}} \stackrel{\circ}{=} 2 \text{ TEI } \vec{0} = 2 \text{ TE$$

- $-\frac{2}{3}\sqrt{3}$ ② $-\frac{3}{4}\sqrt{3}$ ③ $\frac{3}{4}\sqrt{3}$ ④ $\frac{2}{3}\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}\sqrt{3}$

해설
$$4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{3\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{5}{3}\sqrt{3}$$

- 10. 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을 붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를 구하면?
 - $3 \frac{137}{2}$
 - $\frac{139}{2}$ $\frac{14}{2}$
 - 직각이등변삼각형이므로 사다리꼴의 아랫변은 $3\sqrt{5}+3\sqrt{5}=6\sqrt{5}$ 이다. 따라서 사다리꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}(3\sqrt{5}+6\sqrt{5})\times 3\sqrt{5}=\frac{135}{2}$

11. 0 < x < 2 일 때, $\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$ 을 간단히 하면?

해설

3x + 4 54 - 3x

③ x+4

0 < x < 2 ||x|| - x < 0, x - 2 < 0, 2 - x > 0

12. 다음 중 부등호가 다른 하나는?

3 $\sqrt{2} - 1 \square 1 - \sqrt{2}$ 4 $\sqrt{5} - 2 \square 0$

① $6\sqrt{3}$ ② $2+\sqrt{3}$ ② $2+\sqrt{5}+1$

 $\bigcirc -4 \square - \sqrt{16}$

①, ②, ③, ④:> ⑤:=

- **13.** 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?
 - ① $2\sqrt{3} 3\sqrt{3} 3\sqrt{5} + 5\sqrt{5}$ ② $4\sqrt{3} + \sqrt{5} 5\sqrt{3} + \sqrt{5}$
 - ③ $\sqrt{3} + 3\sqrt{5} \sqrt{5} 2\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{3} 2\sqrt{3}$
 - $\boxed{3} 3\sqrt{5} \sqrt{5} + 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3}$
 - 해설

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

- 14. 한 변의 길이가 a 이고 높이가 $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 인 정삼각형과 그 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가 ?
 - ① 1 배 ② 2 배 ③ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 배 ④ $3\sqrt{3}$ 배
 - 정삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$, 정사각형의 한 변의 길이는 $\frac{3}{4} a$ 이므로 정사각형의 넓이는 $\frac{9}{16} a^2$ $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \times \square = \frac{9}{16} a^2$ ∴ $\square = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ (배)

- 15. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n)이라 할 때, f(175) $2f(28) = a\sqrt{7} + b$ 이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?
 - ① -5 ②-3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

i) $13 < \sqrt{175} = 5\sqrt{7} < 14$ $\therefore f(175) = 5\sqrt{7} - 13$

해설

ii) $5 < \sqrt{28} = 2\sqrt{7} < 6$

 $\therefore f(28) = 2\sqrt{7} - 5$ $\therefore f(175) - 2f(28) = 5\sqrt{7} - 13 - 4\sqrt{7} + 10$

 $=\sqrt{7}-3$ $\sqrt{7}-3=a\sqrt{7}+b$ 이므로

a = 1, b = -3

 $\therefore ab = 1 \times (-3) = -3$