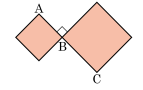
- 1. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각 12, 27 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?
 - ① $3\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{3}$
 - $4 6\sqrt{2}$ $5 9\sqrt{3}$



작은 정사각형 한 변의 길이 $=\sqrt{12}=2\sqrt{3}$

큰 정사각형 한 변의 길이 = $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ $\therefore \overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$ **2.** $(2x-5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$ 일 때, a + b 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)

1 –24

- ② -11 ③ 3 ④ 8 ⑤ 19

 $(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a$ 이므로

25 + a = 21 $a = -4, \ b = -20$

 $\therefore a+b=-24$

- **3.** $-8a^3b + 12a^2b$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① -4b \bigcirc ab^2

해설

- \bigcirc -4ab
- $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$

⑤ 2a - 3

 $-8a^3b + 12a^2b = -4a^2b(2a - 3)$

4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근 $\frac{1}{25}$ 의 값은 $\frac{1}{5}$ 이다. ③ $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 3, -3이다.
- ④ 제곱하여 0.01이 되는 수는 2개가 있다.
- ⑤ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

해설 ⑤ 0의 제곱근은 하나이다.

5. a > 0 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

답:

> 정답: -5a

$$-\sqrt{(-5a)^2} = -\sqrt{25a^2} = -(5a) = -5a$$

$$3 \sqrt{7} - \sqrt{28} = -\sqrt{7}$$

①
$$\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 11\sqrt{5}$$
 ② $\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$
③ $\sqrt{7} - \sqrt{28} = -\sqrt{7}$ ④ $\sqrt{6} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6}$

$$\boxed{3} \frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{2\sqrt{3}}{5} = -\frac{\sqrt{3}}{10}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{5} = -\frac{\sqrt{3}}{10}$$

7. $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

① 4, 3 ② 4, 9 ③ 4, 16 ④ 3, 24 ⑤ 3, 9

해설

$$(4x)^2 - 2 \times 4x \times A + A^2 = 16x^2 - 8Ax + A^2$$

= $16x^2 - Bx + 9$
 $A^2 = 9$, $A = 3$ (: A는 자연수)

$$B = 8A = 24$$

 $\therefore A = 3, \ B = 24$

- **8.** (x-5+a)(x-4+3a) 를 완전제곱식으로 하는 상수 a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a=-rac{1}{2}$

$$-5 + a = -4 + 3a$$
$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

(a+b)(a+b-3)+2 를 인수분해하면 (a+b-m)(a+b-n) 일 때, 9. *m* + *n* 의 값은?

① 2

- ②3 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

해설

$$a+b=t$$
 라 하면,
 $t(t-3)+2=t^2-3t+2$
 $=(t-1)(t-2)$

$$= (t-1)(t-2)$$

= $(a+b-1)(a+b-2)$

따라서
$$m+n=1+2=3$$
 이다.

10. X, Y 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수를 각각 x, y 라고 할 때, $\sqrt{x-y}$ 가 자연수가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{7}{36}$

 $\sqrt{x-y}$ 가 자연수가 되기 위해서

해설

x-y=1 또는 x-y=4 이어야 한다. (i) x - y = 1 인 경우 순서쌍

 $(x, y) \stackrel{\leftarrow}{\vdash} (6, 5), (5, 4), (4, 3), (3, 2),$

(2, 1)(ii) x-y=4인 경우 순서쌍 (x, y) 는 (6, 2), (5, 1) 이다.

따라서 (i), (ii) 에서 구하는 확률은 $\frac{7}{6 \times 6} = \frac{7}{36}$ 이다.

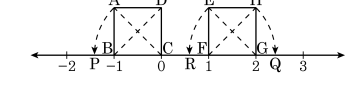
11. 다음 보기에서 유리수는 몇 개인지 구하여라.

 $-\sqrt{3}$, 2.3683..., 0.1, $\frac{3}{5}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{\frac{1}{5}}$

▶ 답: 개 ▷ 정답: 3<u>개</u>

 $0.\dot{1}=\frac{1}{9},\,\frac{3}{5},\,\,\sqrt{4}=2$ 는 유리수이다. $-\sqrt{3},\,2.3683\cdots,\,\,\sqrt{\frac{1}{5}}$ 는 무리수이다. 따라서 유리수는 3개이다.

 ${f 12}$. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 ${f 1}$ 인 정사각형이다. ${f P},\ {f Q},\ {f R}$ 세 점의 좌표를 p, q, r이라 할 때, p+q+r의 값이 $a+b\sqrt{2}$ 였다. a+b 의 값을 구하여라.



▷ 정답: a+b=2

▶ 답:

 $p=-\sqrt{2}$, $q=1+\sqrt{2}$, $r=2-\sqrt{2}$ 이므로 $p+q+r=3-\sqrt{2}$ 이다. 따라서 a = 3, b = -1 이므로 a + b = 2 이다.

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① -2 와 2 사이에는 정수가 3 개 있다.
- ② 두 자연수 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다. ③ $\frac{1}{7}$ 은 순환하는 무한소수이다.
- \bigcirc $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{8}$ 사이에는 무리수가 4 개 있다.
- ⑤ $\sqrt{7}$ 과 5 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

④ 무수히 많은 무리수가 있다.

해설

14. $a = 3\sqrt{2}, \ b = 2\sqrt{3}$ 일 때, a(a+b) - b(a-b) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 30

해설

 $a(a+b) - b(a-b) = a^{2} + ab - ab + b^{2}$ $= a^{2} + b^{2}$ $= (3\sqrt{2})^{2} + (2\sqrt{3})^{2}$ = 18 + 12 = 30

15.
$$(x-a)(2x+5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$$
 일 때, $2a-b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

-20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

해설
$$2\left(x - \frac{5}{2}\right)\left(x + \frac{5}{2}\right) = 2x^2 - 2\left(\frac{5}{2}\right)^2$$
$$= 2x^2 - \frac{25}{2}$$
$$a = \frac{5}{2}, \ b = 5$$
$$\therefore 2a - b = 5 - 5 = 0$$

$$a=\frac{3}{2},\ b=$$

$$\therefore 2a - b = 5 - 5 =$$

- **16.** $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx 9$ 일 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?
 - ① 11
- ② 12
- ③13 ④ 14
- ⑤ 15

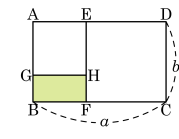
해설 $2bx^2 + (ab - 6)x - 3a = 8x^2 + cx - 9$

 $-3a = -9 \Rightarrow a = 3$ $2b = 8 \Rightarrow b = 4$

 $c = ab - 6 \Rightarrow c = 6$

 $\therefore a+b+c=13$

17. 다음 직사각형 ABCD 에서 \square AGHE , \square EFCD 는 정사각형이고, $\overline{\mathrm{BC}}=a$, $\overline{\mathrm{DC}}=b$ 일 때, $\Box\mathrm{GBFH}$ 의 넓이는?(단, b < a < 2b)



 $\bigcirc 3-a^2+3ab-2b^2$

① $a^2 - 2b^2$

- ② $a^2 4b^2$ $4 -a^2 + 6ab - 3b^2$
- \bigcirc $-a^2 + 6ab 2b^2$

$\overline{\mathrm{BF}}$ 의 길이는 a-b 이다. $\Box \mathrm{AGHE}$ 가 정사각형이므로 $\overline{\mathrm{EH}}$ 의

길이도 a-b 이다. 따라서 $\overline{\mathrm{HF}}$ 의 길이는 b-(a-b)=2b-a 이다. 색칠한 부분의 넓이는 $(a-b)(-a+2b) = -a^2 + 3ab - 2b^2$

18. 다항식 $Ax^2 + Bx + C$ 를 인수분해 하였더니(3x-1)(2x+1) 이 되었다. 이 때, A+B+C 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: A + B + C = 6

 $Ax^2 + Bx + C = (3x - 1)(2x + 1)$

해설

 $Ax^{2} + Bx + C = 6x^{2} + x - 1$ $\therefore A = 6, B = 1, C = -1$ $\therefore A + B + C = 6$ **19.** 다음 중 $(m-1)^2 - (n-1)^2$ 의 인수를 모두 고르면?

- m+n-2(4) m-n+1 (5) m-n
- ② m+n-1
 - ③ m-n+2

해설

m-1=A, n-1=B로 치환하면

 $(m-1)^{2} - (n-1)^{2}$ $= A^{2} - B^{2} = (A+B)(A-B)$ = (m-1+n-1)(m-1-n+1)

$$=A^2-B^2=(A-B^2)$$

= (m+n-2)(m-n)

20. 다음 x(x+1)(x+2)(x+3)+1을 인수분해하면?

①
$$(x^2 + 3x + 6)^2$$
 ② $(x^2 + 3x - 1)^2$ ③ $(x^2 - 3x + 3)^2$
④ $(x^2 - 5x + 3)^2$ ⑤ $(x^2 + 3x + 1)^2$

해설
$$(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1$$
$$x^2 + 3x = A 라 하면$$
$$A(A + 2) + 1 = A^2 + 2A + 1 = (A + 1)^2$$
$$= (x^2 + 3x + 1)^2$$

21. $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$ 을 인수분해하면?

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

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

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

$$x^{2} + (y-2)x - 2y^{2} - y + 1$$

$$= x^{2} + (y-2)x - (2y^{2} + y - 1)$$

$$= x^{2} + (y-2)x - (2y-1)(y+1)$$

$$= \left\{x + (2y-1)\right\} \left\{x - (y+1)\right\}$$

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

22. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: 4√6

해설
$$x^{2} - y^{2} = (x + y)(x - y)$$

$$= (\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{2} - \sqrt{3})$$

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$= 2\sqrt{2} \times 2\sqrt{3}$$

$$= 4\sqrt{6}$$

23. $ab=2, \ (a+3)(b+3)=20$ 일 때, $a^3+2a^2b+2ab^2+b^3$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

 $a^3 + 2a^2b + 2ab^2 + b^3 = (a+b)^3 - ab(a+b)$ ab = 2, (a+3)(b+3) = 20 |A|

2 + 3(a + b) + 9 = 20 이므로 ∴ a + b = 3

 $\therefore a + b = 3$ $\therefore (a + b)^3 - ab(a + b) = 3^3 - 2 \times 3 = 21$

24. 0 < a < 1 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

25. $x=3\sqrt{2}+\sqrt{3},y=\sqrt{2}-1$ 이고 유리수 a,b에 대하여 bx+ay=x+2y를 만족할 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: ab = 2

주어진 식에 x, y를 각각 대입하면

해설

 $b(3\sqrt{2} + \sqrt{3}) + a(\sqrt{2} - 1) = (3\sqrt{2} + \sqrt{3}) + 2(\sqrt{2} - 1)$ 양변을 $\sqrt{2}$ 항과 $\sqrt{3}$ 항으로 각각 정리하면 $(a+3b)\sqrt{2} + \sqrt{3}b - a = 5\sqrt{2} + \sqrt{3} - 2$ $\therefore a=2, b=1$ $\therefore ab = 2$