1. x 에 관한 이차식 (x-a+2)(x+5-2a) 가 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤3

-a + 2 = 5 - 2a $\therefore a = 3$

해설

- 2. $\frac{x^2}{9} + Ax + \frac{9}{4}$ 가 완전제곱식으로 인수분해될 때, A 의 값은?
 - ① $\pm \frac{1}{3}$ ② ± 1 ③ $\pm \frac{3}{2}$ ④ $\pm \frac{1}{2}$ ⑤ $\pm \frac{1}{4}$

লিপ্র
$$\left(\frac{1}{3}x \pm \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{1}{9}x^2 \pm x + \frac{9}{4}$$

$$∴ A = \pm 1$$

3. $(2x-a)^2=4x^2-(b-5)\,x+49$ 일 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a>0)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b=40

 $(2x-a)^2 = 4x^2 - 4ax + a^2$ $4x^2 - 4ax + a^2 = 4x^2 - (b-5)x + 49$ 이므로

 $a^2 = 49$ ∴ a = 7-(b-5) = -4a, a = 7을 대입하면

-(b-5) = -28 : b = 33

 $\therefore \ a+b=7+33=40$

4. 다음 보기 중 xy(2x + 3y) - xy(x + y) 의 인수를 모두 고른 것은?

① xy ① x+y ② x+2y ③ x+2y ③ x+2y

(4 (L), (2), (10) (5 (E), (10), (10)

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

5. $x^2 + 2xy - 15y^2 - 2x + 6y$ 를 인수분해하여라.

답:

해설

ightharpoonup 정답: (x-3y)(x+5y-2)

(준시) = (x + 5y)(x - 3y) - 2(x - 3y)= (x - 3y)(x + 5y - 2) 6. 다음 식을 인수분해하여라.

$$x^2 - 4xy - 5y^2 + 7x - 35y$$

답:

해설

ightharpoonup 정답: (x - 5y)(x + y + 7)

(준식) =
$$(x + y)(x - 5y) + 7(x - 5y)$$

= $(x - 5y)(x + y + 7)$

7. $4 < \sqrt{|2x-4|} < 5$ 를 만족하는 정수 x 의 값을 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

 $4 < \sqrt{|2x-4|} < 5$

 $2x-4 \ge 0$ 일 때, 16 < 2x - 4 < 25, 10 < x < 14.5

2x - 4 < 0 일 때,

-25 < 2x - 4 < -16, -10.5 < x < -6x = -10, -9, -8, -7, 11, 12, 13, 14

-10 - 9 - 8 - 7 + 11 + 12 + 13 + 14 = 16

8. $5 \le \sqrt{3x} < 6$ 을 만족하는 정수 x 를 모두 구하여라.

답:답:

 답:

 ▷ 정답:
 9

▷ 정답: 10

▷ 정답: 11

 $5 \le \sqrt{3x} < 6$ 는 $\sqrt{25} \le \sqrt{3x} < \sqrt{36}$ 이므로 $25 \le 3x < 36$ 이다.

따라서 $\frac{25}{3} \le x < 12$ 이므로 정수 x = 9, 10, 11 이다.

- 9. $9 < \sqrt{2x^2} \le 14$ 를 만족하는 정수 x 의 값의 개수를 구하여라.
 - **□ □ □ □**

▷ 정답: 6 <u>개</u>

 $9 < \sqrt{2x^2} \le 14,$

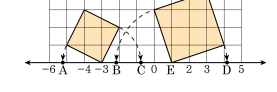
해설

 $81 < 2x^2 \le 196,$

40. ×× < x² ≤ 98 따라서, 주어진 범위를 만족하는 정수

x = -9, -8, -7, 7, 8, 9

10. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때, (b+d)-(a+c) 값을 구하여라. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



▷ 정답: 8

▶ 답:

(1) 작은 정사각형 한 변의 길이 : $\sqrt{5}$

해설

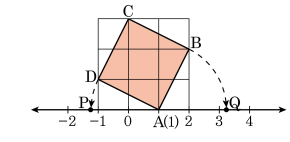
 $\therefore a = -3 - \sqrt{5}$, $c = -3 + \sqrt{5}$ (2) 큰 정사각형 한 변의 길이 : $\sqrt{10}$

 $∴ b = 1 - \sqrt{10}, d = 1 + \sqrt{10}$

 $\therefore b + d = 1 - \sqrt{10} + 1 + \sqrt{10} = 2$ $\therefore a + c = -3 - \sqrt{5} + (-3 + \sqrt{5}) = -6$

따라서 (b+d)-(a+c)=2-(-6)=8 이다.

11. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a + b 의 값은?



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

□ABCD의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의 $\square ABCD$ 의 넓이는 $9-4 imes \left(\frac{1}{2} imes 1 imes 2\right) = 5$

 \therefore $\square ABCD$ 의 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{AP}} = \sqrt{5}, \ \overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AQ}} = \sqrt{5}$

점 P 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼 작은 수, 점 Q 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼 큰수

 $a = 1 - \sqrt{5}, \ b = 1 + \sqrt{5}$ $\therefore a+b=2$

12. 다음 그림과 같은 수직선 위에 가 로의 길이가 1 , 세로의 길이가 2 인 직사각형 ABCD 를 그렸다. 수 직선 위의 점 P 에 대응하는 값을 ← 구하여라.

▶ 답: ightharpoonup 정답: $4+\sqrt{5}$

 $1^2 + 2^2 = \left(\sqrt{5}\right)^2$ 직사각형 대각선의 길이는 $\sqrt{5}$ 이므로 점 P 에 대응하는 값은

 $4+\sqrt{5}$ 이다.

13. x, y > 0이고 $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126, 2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$ 일 때, 상수 $\frac{1}{x} \times y$ 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 2

 $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = \sqrt{9 \times 2x \times 3x \times 6}$ $= \sqrt{18 \times 18 \times x^2}$ = 18x 18x = 126 $\therefore x = 7$ $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = \sqrt{2^2 \times 7 \times 2 \times 3 \times 3 \times y}$ $= \sqrt{6^2 \times 14 \times y}$ $= 6\sqrt{14y} = 84$ $\sqrt{14y} = 14, y = 14$ $\therefore \frac{1}{x} \times y = \frac{1}{7} \times 14 = 2$

14. $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$ 일 때, a-b 의 값은?

① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

 $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = -30\sqrt{6}$ a = -30, b = 6

 $\therefore a - b = -36$

15. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

① 6 ② 15 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

 $2\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times \sqrt{5} \times \sqrt{7} = 30\sqrt{7}$