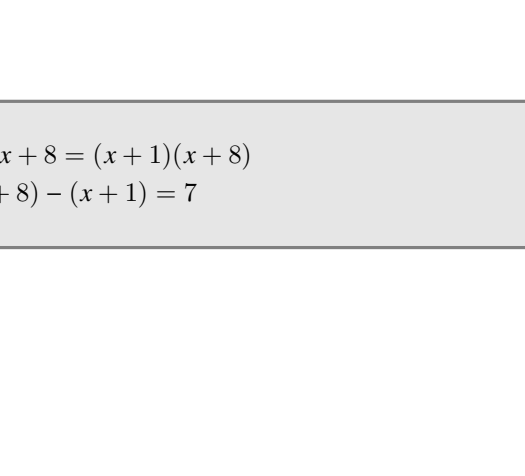


1. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1개, 가로의 길이가 1이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 9개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 8개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



- ① 2 ② 2 또는 4 ③ 4
④ 7 ⑤ 8

해설

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

2. $\sqrt{28-x}$ 이 자연수가 되도록 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 24

▷ 정답: 19

▷ 정답: 12

▷ 정답: 3

해설

$28 - x = 1, 4, 9, 16, 25$ 가 되어야 함.

$\therefore x = 27, 24, 19, 12, 3$

3. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼
평행이동시키면 점 $(a, -2)$ 를 지난다. a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -3

▷ 정답: -5

해설

$y = 2x^2 + 4x - 2 = 2(x + 1)^2 - 4$ 를 x 축의 방향으로 -3 만큼
평행이동시키면

$$\begin{aligned}y &= 2(x + 1 + 3)^2 - 4 \\&= 2(x + 4)^2 - 4 \\&= 2x^2 + 16x + 28\end{aligned}$$

$(a, -2)$ 를 대입하면

$$2a^2 + 16a + 28 = -2$$

$$a^2 + 8a + 15 = 0$$

$$(a + 3)(a + 5) = 0$$

$$a = -3 \text{ 또는 } a = -5$$

4. x 에 관한 이차방정식 $-x^2 + 4kx - 3k^2 - 4 = 0$ 의 중근 a 를 가질 때,
 ak 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

중근을 가지려면, $-x^2 + 4kx - 3k^2 - 4 = 0$ 이 완전제곱식이

되어야 하므로

$$-x^2 + 4kx - 3k^2 - 4 = -(x^2 - 4kx + 3k^2 + 4)$$

$$\therefore \left(-4k \times \frac{1}{2}\right)^2 = 3k^2 + 4$$

$$4k^2 = 3k^2 + 4, k^2 = 4$$

$$\therefore k = \pm 2$$

$k = \pm 2$ 을 주어진 방정식에 대입하면

$$x^2 \pm 8x + 16 = 0$$

$$\therefore x = \pm 4$$

$\therefore k = 2$ 일 때, 중근 $a = 4$ 또는 $k = -2$ 일 때, 중근 $a = -4$

$$\therefore ak = 8$$

5. n 각형의 대각선의 총수가 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개 일 때, 대각선이 모두 65개인
다각형은?

- ① 십각형 ② 십일각형 ③ 십이각형
④ 십삼각형 ⑤ 십사각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 65$$

$$n^2 - 3n - 130 = 0$$

$$(n+10)(n-13) = 0$$

$$\therefore n = 13 (\because n > 0)$$