1. 연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

- 답:
- ▶ 답:
- 정답: 3
- ▷ 정답: 5

연속한 두 홀수를 x, x + 2 라고 하면 $(x + 2)^2 + x^2 = 34$

$$x^{2} + 4x + 4 + x^{2} - 34 = 0$$
$$x^{2} + 2x - 15 = 0$$

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

$$\therefore x = -5 \,\, \text{\\!\!} \pm \, x = 3$$

따라서 연속한 두 홀수는 x=3 일 때이므로 두 홀수는 3,5 이다.

2

$$\bigcirc y = x(x-3) + 1$$

다음 중 이차함수인 것은? (정답 2 개)

 $y = -x^3 + 3x$

 $y = \frac{1}{r^2}$

- 3 y = 2x + 1
 - $\bigcirc y = 1 2x^2$

분수함수이다.

- 해설
- $y = -x^3 + 3x$ 는 삼차함수, y = 2x + 1 는 일차함수, $y = \frac{1}{x^2}$ 는

3. 함수 $f(x) = x^2 - x + 1$ 에 대해서 f(1) + f(2) 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

해설
$$f(x) = x^2 - x + 1 \text{ 에서}$$

$$f(1) = 1 - 1 + 1 = 1$$

$$f(2) = 4 - 2 + 1 = 3$$

$$\therefore f(1) + f(2) = 1 + 3 = 4$$

4. 빵 48 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 빵의 수가 학생 수보다 2 개 적을 때 학생 수는 몇명인가?

① 4 명 ② 6 명 ③ 8 명 ④ 10 명 ⑤ 12 명

학생 수를
$$x$$
 라 하면 빵의 수는 $x-2$ 가 된다.
$$x(x-2) = 48 \rightarrow x^2 - 2x - 48 = 0$$
$$\rightarrow (x-8)(x+6) = 0 \rightarrow x = 8, -6$$
따라서 $x=8$ $(x>0)$ 이 된다.

- 5. 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2 배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?
 - ① 7살 ② 8살 ③ 9살 ④ 10살 ⑤ 11살

내 나이와 동생의 나이를 각각
$$x$$
, $x - 5$ 라 하면 $(x - 5)^2 = 2x - 2$
 $x^2 - 12x + 27 = 0$

(x-9)(x-3) = 0 $\therefore x = 9$ (살) $(\because x > 5)$ 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의 높이는 (20t - 5t²)m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

초 후

▷ 정답: 1초후

답:

$$20t - 5t^2 = 15 \text{ old}$$

 $5t^2 - 20t + 15 = 0$
 $t^2 - 4t + 3 = 0$

(t-1)(t-3) = 0

따라서 t = 1, 3 (초)이다. 처음으로 15m 가 되는 것은 쏘아올린 지 1 초 후이다. 둘레의 길이가 32cm 이고, 넓이가 56cm² 인 직사각형의 가로의 길이를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$x(32 - x) = 56$$
 ② $x(16 - x) = 28$
③ $x(32 - x) = 28$ ④ $x(16 - x) = 56$

$$(32 - x) = 112$$

- 8. 이차함수 $y = x^2 + x a$ 의 그래프가 점 (3, 2) 를 지난다고 한다. 이때, 상수 a 의 값을 구하여라.
 - ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설
점 (3, 2) 를 지나므로
$$x = 3$$
, $y = 2$ 를 대입하면 $2 = 3^2 + 3 - a$, $12 - a = 2$ \therefore $a = 10$

5. 둘레가 48cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이가 140cm² 일 때, 이 땅의 가로와 세로의 길이의 차는?



가로의 길이를 x세로의 길이를 24 - x 라고 하면 $x(24 - x) = 140, x^2 - 24x + 140 = 0$ (x - 14)(x - 10) = 0x = 10 또는 14가로 14, 세로 10 또는 가로 10, 세로 14가로와 세로의 길이의 차이: 4 cm **10.** n 각형의 대각선의 총수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이다. 대각선의 총수가 27 개인 다각형의 변의 수는?

① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

$$\frac{n(n-3)}{2} = 27 \circ \Box \Box \Xi$$

$$n(n-3) = 54$$

$$n^2 - 3n - 54 = 0$$

$$(n-9)(n+6) = 0$$

$$\therefore n = 9 \ \Xi \ \Box \ n = -6$$

$$n > 0 \circ \Box \Box \Xi \ 9 \ \Box \ \Theta$$
따라서 변의 수는 9 개이다.