

1. 이차함수  $y = 2(x - 4)^2 + 3$  의 그래프에 대하여 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $(2, 3), x = 2$       ②  $(4, 3), y = 3$   
③  $(-4, -3), y = -3$       ④  $(4, 3), x = 4$   
⑤  $(-4, 3), x = -4$

해설

$y = a(x - p)^2 + q$  의 꼭짓점의 좌표는  $(p, q)$ 이고 축의 방정식은  $x = p$ 이다.

2. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 수의 합은?

① 9      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 15

해설

세 자연수를  $x - 1, x, x + 1$ 이라 하면

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

$$x^2 - 4x = 0$$

$$\therefore x = 4 (\because x > 0)$$

$$\therefore 3 + 4 + 5 = 12$$

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

① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

해설

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.

4. 지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 25m로 던졌다. 이 때,  $x$  초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는  $(30 + 25x - 5x^2)$ m라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m가 되는 데 걸리는 시간은?

① 2 초      ② 3 초      ③ 4 초      ④ 5 초      ⑤ 6 초

해설

$$30 + 25x - 5x^2 = 60$$

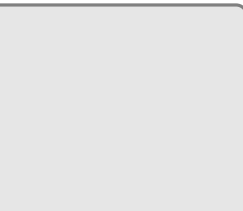
$$5(x^2 - 5x + 6) = 0$$

$$5(x - 2)(x - 3) = 0$$

$$x = 2, 3$$

따라서 처음으로 60m가 되는 데 걸리는 시간은 2초이다.

5. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 m 긴 직사각형 모양의 땅에 폭이 1 m인 길을 만들었더니 남은 땅의 넓이가  $45 \text{ m}^2$  가 되었다. 이 땅의 세로의 길이는?



- ① 3 m      ② 5 m      ③ 7 m      ④ 9 m      ⑤ 11 m

해설

세로의 길이를  $x \text{ m}$ 라 하면

$$x(x + 5) - x = 45$$

$$x^2 + 4x - 45 = 0$$

$$(x + 9)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x = 5 (\because x > 0)$$

6.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(2, -3)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b \text{의 꼭짓점의 좌표가 } (2, -3) \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} y &= -\frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3 \\ &= -\frac{1}{2}(x^2 - 4x + 4) - 3 \\ &= -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 5 \end{aligned}$$

$$a = 2, b = -5$$

$$\therefore a + b = 2 + (-5) = -3$$

7.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  일 때,  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 양변을  $x$ 로 나누면

$$x - 3 + \frac{1}{x} = 0 \quad \therefore x + \frac{1}{x} = 3$$

$$\begin{aligned} x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + \left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= 9 - 2 + 3 = 10 \end{aligned}$$

8. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$  을  $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $mn$ 의 값은?

- ① 21      ② -21      ③ 27      ④ **-27**      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}(x^2 - 6x) &= -m, \frac{1}{3}(x^2 - 6x + 9) - 3 = -m \\ \frac{1}{3}(x - 3)^2 &= -m + 3 \\ \therefore m &= 9, n = -3 \\ \therefore mn &= -27\end{aligned}$$

9. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.  
강의 상류에서 하류까지 12km를 왕복하는 데 5시간 걸린다면, 12km  
를 올라가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 3 시간

해설

배가 강을 따라 오를 때의 속력을  $x\text{km/h}$ 라고 하면

$$\frac{12}{x} + \frac{12}{x+2} = 5$$

$$12(x+2) + 12x = 5x(x+2)$$

$$5x^2 - 14x - 24 = 0$$

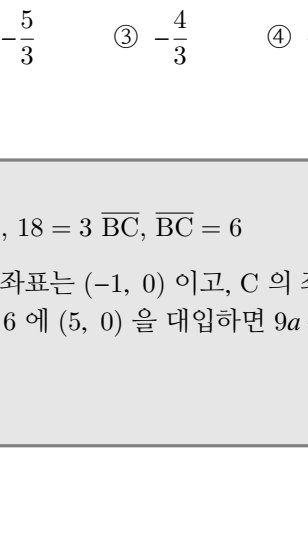
$$(x-4)(5x+6) = 0$$

$x$ 는 올라가는 속력이므로 양수이다.

따라서  $x = 4$  이다.

$$\therefore \frac{12}{4} = 3(\text{시간})$$

10. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



- ① -2      ②  $-\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④ -1      ⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

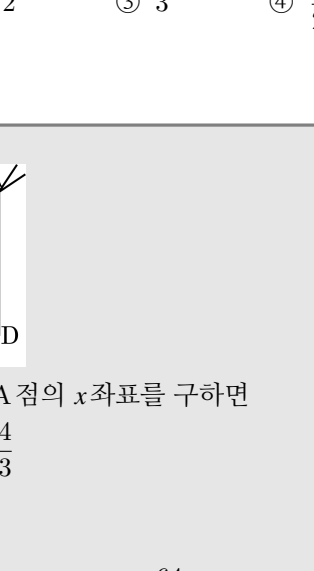
$$18 = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times 6, 18 = 3 \overline{BC}, \overline{BC} = 6$$

따라서 점 B의 좌표는  $(-1, 0)$ 이고, C의 좌표는  $(5, 0)$ 이다.

$y = a(x - 2)^2 + 6$ 에  $(5, 0)$ 을 대입하면  $9a + 6 = 0$ 이다.

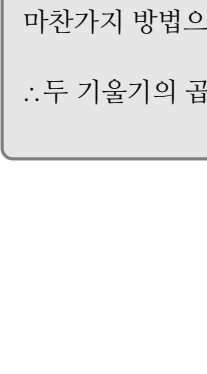
$$\therefore a = -\frac{2}{3}$$

11. 두 함수  $y = x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과 정사각형 ABCD에 대하여 점 A를 지나고 정사각형 ABCD의 넓이를 3등분하는 두 개의 직선의 기울기의 곱을 구하면?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설



위의 그림에서 A 점의 x좌표를 구하면

$$2a = \frac{3}{2}a^2, a = \frac{4}{3}$$

$$\therefore A\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{9}\right)$$

정사각형의 넓이는  $(2a)^2 = \frac{64}{9}$  이므로 넓이가 삼등분되면 각

넓이는

$$\frac{64}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{64}{27} \text{에서}$$

$$\frac{64}{27} = \frac{8}{3} \times ② \times \frac{1}{2}$$

$$② = \frac{16}{9}$$

$$\text{직선 AF의 기울기는 } \frac{\frac{8}{9}}{\frac{16}{9}} = \frac{3}{2}$$

마찬가지 방법으로 AE의 기울기를 구하면  $\frac{2}{3}$

$$\therefore \text{두 기울기의 곱은 } \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} = 1$$