

1.  $\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의

값은?

- ①  $-\frac{5}{21}$     ②  $-\frac{4}{21}$     ③  $-\frac{1}{21}$     ④  $\frac{1}{7}$     ⑤  $\frac{4}{21}$

2. 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $xy + 4x + 3y$      | ② $xy + 3x + 4y$     |
| ③ $xy + 3x + 4y + 3$  | ④ $xy + 4x + 3y + 4$ |
| ⑤ $xy + 4x + 3y + 12$ |                      |

3.  $2x^2 - 7x + 3 = (2x - A)(Bx - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4.  $x - y = \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  의 값은?

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

5. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 3x &= 2 \\x^2 + 3x + (\text{?}) &= 2 + (\text{?}) \\(x + (\text{?}))^{(\text{?})} &= (\text{?})\end{aligned}$$

- ① (가) :  $\frac{9}{4}$       ② (나) :  $\frac{9}{4}$       ③ (다) :  $\frac{3}{2}$   
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 5

6. 가로, 세로의 길이의 비가  $3 : 2$ 이고 넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

① 15cm    ② 18cm    ③ 12cm    ④ 10cm    ⑤ 16cm

7. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 - 2$  일 때, 함숫값을 구한 것 중  
옳지 않은 것은?

- ①  $f(-1) = -1$       ②  $f(0) = -2$       ③  $f(1) = 1$   
④  $f(2) = 2$       ⑤  $f(3) = 7$

8.  $(3x - 1) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의

값은?

①  $-\frac{1}{81}$       ②  $-\frac{1}{9}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $-\frac{4}{27}$       ⑤  $-\frac{4}{81}$

9.  $ab - 2a - 2b + 4$  를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

- ①  $(a + 2)(b - 2)$     ②  $(a - 2)(b + 2)$     ③  $(a + 2)(b + 2)$   
④  $(a - 2)(b - 2)$     ⑤  $(a + 1)(b - 2)$

10.  $x = \sqrt{3} - 6$ ,  $y = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $x^2 + 2xy - 3y^2$  의 값은?

- |                                   |                                   |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| <p>① -12</p>                      | <p>② -24</p>                      | <p>③ -32</p> |
| <p>④ <math>-24\sqrt{3}</math></p> | <p>⑤ <math>-32\sqrt{3}</math></p> |              |

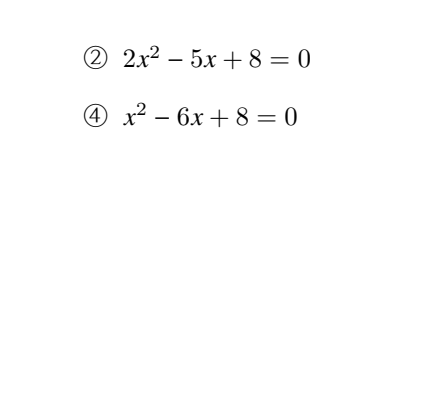
11. 두 이차방정식  $2x^2 + mx - 3 = 0$ ,  $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가  $x = -3$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

① -11      ② -1      ③ 1      ④ 8      ⑤ 11

12. 이차방정식  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{3}x + \frac{5}{6} = 0$  의 두 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{c}$ 이다. 때,  $a + b - c$ 의 값은?

- ① 38      ② -41      ③ 30      ④ -15      ⑤ 24

13. 다음 그림과 같이 너비가  $12\text{ m}$  인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 대형 수로를 만들려고 한다. 단면의 넓이가  $16\text{ m}^2$  일때,  $x$ 의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



- ①  $x^2 - 8x + 6 = 0$       ②  $2x^2 - 5x + 8 = 0$   
③  $8x^2 - 6x + 1 = 0$       ④  $x^2 - 6x + 8 = 0$   
⑤  $6x^2 - x + 8 = 0$

14. 다음 중 이차함수  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점  $(1, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ② 대칭축은  $x = 1$ 이다.
- ③ 점  $(2, 3)$ 을 지난다.
- ④ 위로 볼록한 포물선이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$ 만큼 평행이동한 것이다.

15. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 - 1$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > -1$       ②  $x < -2$       ③  $x > 2$   
④  $x < 1$       ⑤  $x < \frac{1}{2}$

16.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$

④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$

②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$

⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$

17.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

18. 이차방정식  $(x - 1)(x - b) = -1$  이거나 아니 중근  $a$ 를 가진다. 이때,  
 $b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 정수)

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

19. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.  
또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235      ② 325      ③ 532      ④ 523      ⑤ 358