

1. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

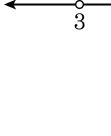
2.  $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  을 계산하면?

- ① 4      ② 5      ③ -5      ④ -6      ⑤ 6

3. 다음 식  $\left(\frac{2}{3}a - 2\right) \left(-\frac{6}{5}a\right)$  을 간단히 하면?

$$\begin{array}{lll} ① -\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a & ② -\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a & ③ -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a \\ ④ \frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a & ⑤ \frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a & \end{array}$$

4. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x + 3 < 4$  

②  $2x + 1 \geq 3$  

③  $3x + 6 \leq 0$  

④  $x + 1 \geq -3$  

⑤  $2x > x + 3$  

5. 일차방정식  $x - 4y + 6 = 0$  의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 되는지 고르면?

- ① 제 1, 3사분면
- ② 제 2, 4사분면
- ③ 제 1, 4사분면
- ④ 제 1, 2, 3사분면
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4사분면

6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $am$ 인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ①  $(a^2 - 3a + 2)m^2$   
②  $(a^2 + 3a + 2)m^2$   
③  $(a^2 + 2a + 1)m^2$   
④  $(a^2 - 4a + 4)m^2$   
⑤  $(a^2 + 6a + 9)m^2$

7.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

- ①  $(2x \pm 1)^2$       ②  $(2x \pm 2)^2$       ③  $(2x \pm 3)^2$   
④  $(2x \pm 4)^2$       ⑤  $(2x \pm 5)^2$

8. 이차방정식  $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

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

9. 부등식  $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 6개 일 때, 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2y = -3x + 4 \\ mx + 4y = m + 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = 3y + 11$  을 만족시킬 때,  $m$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

11.  $\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2$  을 전개하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$ | ② $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$ |
| ③ $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$ | ④ $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$          |
| ⑤ $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$           |   |

12.  $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$  를 간단히 하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $15x^2 + 16x + 20$ | ② $15x^2 + 16x - 12$ |
| ③ $7x^2 + 8x - 14$   | ④ $7x^2 + 8x + 18$   |

- ⑤  $7x^2 + 4x + 17$

13. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$                          | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$     | ④ $x^2 + 2xy + y^2$ |
| ⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ |                     |

14. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x^2$       ②  $y = -x^2$       ③  $y = 3x^2 + 4$   
④  $y = -2 - x^2$       ⑤  $y = x(10 - x)$

15. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고, 축의 방정식이  $x = -3$  이며, 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

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

16. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선  
식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $y = (x - 1)^2 + 2$  | ② $y = (x + 1)^2 + 2$  |
| ③ $y = (x - 1)^2 - 2$  | ④ $y = -(x + 1)^2 + 2$ |
| ⑤ $y = -(x - 1)^2 + 2$ |                        |

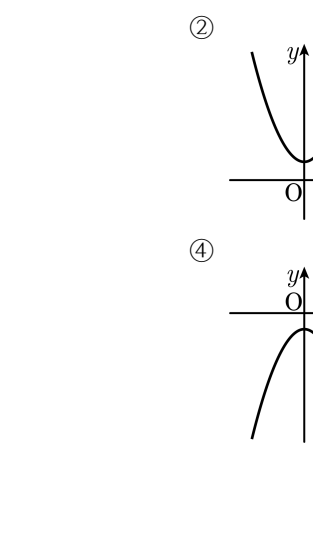
17. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 17$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 12$   
④  $-3x + 12$       ⑤  $x + 7$

18.  $A = x - y$ ,  $B = -2x + y$  일 때,  $3A - [2B - A - \{3B - (2A - B)\}] = ax + by$ 이다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ -2      ④ 4      ⑤ -4

19. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프는?



①



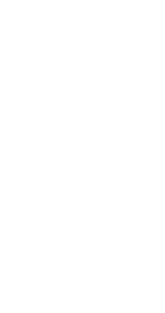
②



③



④



⑤



20. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$ 의 그래프의  $y$  축과의 교점을 A, 원점을 O, 꼭짓점을 B 라 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하면?

- ① 2.5      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7.5