

1. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(3x - \frac{5}{2}y\right)^2$$

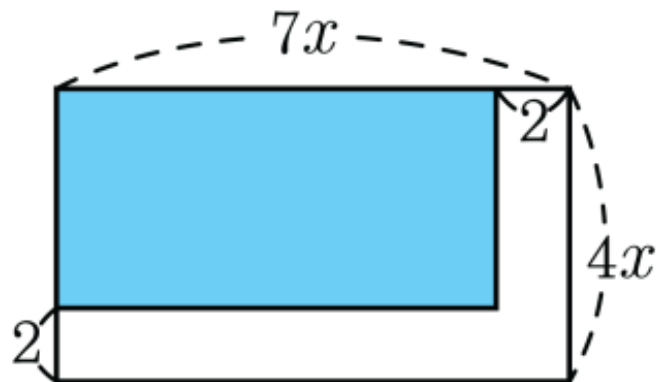
$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{2}y - 3x\right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad -\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{-\left(3x - \frac{5}{2}y\right)\right\}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 - 30xy$$

2. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



①  $28x^2 + 22x + 4$

②  $28x^2 - 12x + 4$

③  $28x^2 - 22x + 4$

④  $10x^2 - 22x + 4$

⑤  $11x^2 - 12x - 4$

3. 다음중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

①  $87^2$

②  $51 \times 52$

③  $13 \times 7$

④  $37 \times 43$

⑤  $51^2$

4.  $2x^2 - 7x + A$  가  $x - 2$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하면?

- ① 6
- ② 5
- ③ 3
- ④ 0
- ⑤ -9

5. 두식  $x^2 + ax - 6$  과  $3x^2 - 5x + b$ 의 공통인 인수가  $(x - 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6.     다항식  $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때  
두식을 다음 중에서 고르면?

①  $(2a - b)$

②  $(b - a)$

③  $(a + b)$

④  $(2a + b)$

⑤  $2a$

7.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

①  $(x + y + 3)^2$

②  $(x - y + 3)^2$

③  $(x + y - 3)^2$

④  $(x - y - 3)^2$

⑤  $(x + y + 4)^2$

8.  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  을 인수분해하면?

①  $(x - y - 3)(x - y + 1)$

②  $(x + 2y + 3)(x - y - 1)$

③  $(x - y + 3)(x - y - 1)$

④  $(x - 2y - 3)(x - y - 1)$

⑤  $(x - y + 3)(x - 2y + 1)$

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

① -3

②  $\pm 3$

③  $\sqrt{5}$

④  $\pm \sqrt{5}$

⑤ 7

10. 이차방정식  $mx^2 + (2m+3)x + m + 7 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수  $m$ 의 값의 범위는?

①  $m > \frac{9}{16}$

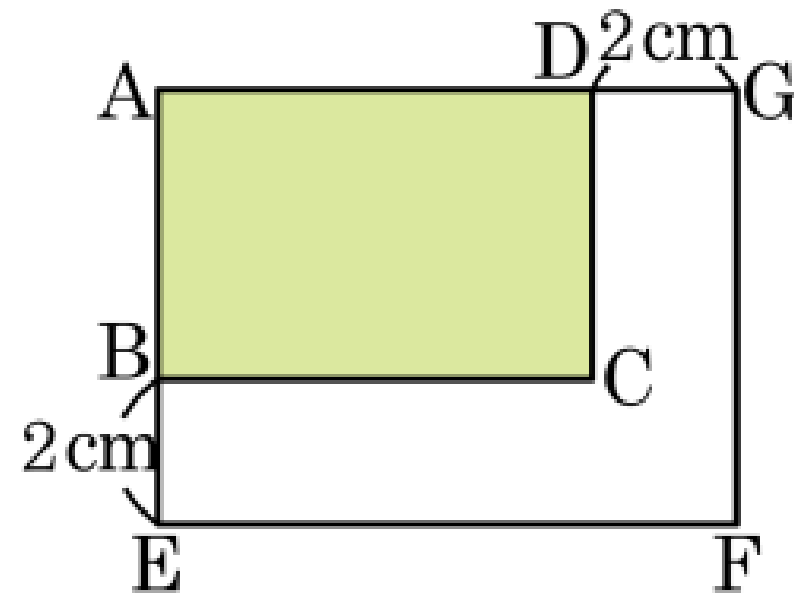
②  $m \geq \frac{9}{16}$

③  $m = \frac{9}{16}$

④  $m \leq \frac{9}{16}$

⑤  $m < \frac{9}{16}$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 2$  인 직사각형 ABCD 의 가로와 세로의 길이를 모두 2cm 씩 늘인 직사각형 AEFG 의 넓이는 직사각형 ABCD 의 넓이의 2 배와 같다. 이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 8cm
- ② 7cm
- ③ 6cm
- ④ 5cm
- ⑤ 4cm

12. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만난다고 한다.  $k$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 0

④ -2

⑤ 2

13.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ ,  $yz$ ,  $zx$  각각의 계수의 합은?

① 14

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 22

14. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61

② 51

③ 11

④ -11

⑤ -61

15. 임의의 실수  $x$ 의 정수 부분이  $a$  일 때,  $[x] = a$ 로 나타내기로 한다.  
 $2 \leq x < 3$  일 때, 방정식  $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$  의 해는?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $\frac{7}{3}$

③  $-\frac{3}{2}$

④ -2

⑤  $-\frac{5}{2}$

16. 이차방정식  $(x - 1)^2 = 3 - k$  의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $k = -6$  이면 근이 2개이다.
- ②  $k = -1$  이면 정수인 근을 갖는다.
- ③  $k = 0$  이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④  $k = 2$  이면 근이 1개이다.
- ⑤  $k = 4$  이면 근이 없다.

17. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$ 이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ 는 두 자리의 자연수)

① 18

② 27

③ 36

④ 45

⑤ 54

18. 어떤 무리수  $x$ 가 있다.  $x$ 의 소수 부분을  $y$ 라 할 때  $x$ 의 제곱과  $y$ 의 제곱의 합이 33이다.

무리수  $x$ 의 값은? ( 단,  $x > 0$ )

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$$

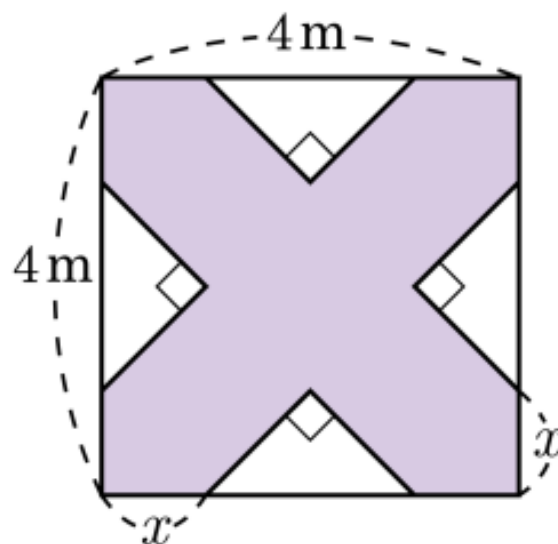
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{3 + \sqrt{37}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$$

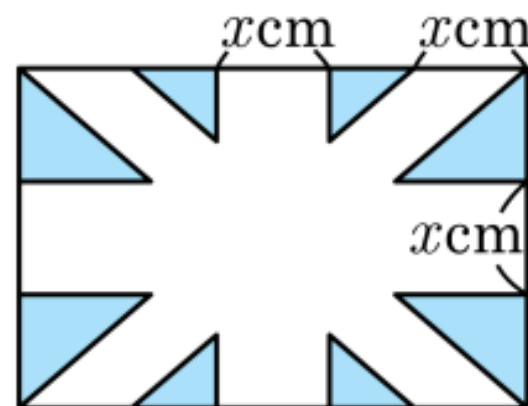
$$\textcircled{4} \quad x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$$

19. 한 변의 길이가 4m인 정사각형 모양의 어느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{3}{4}$ 이라 할 때,  $x$ 의 값은?



- |                   |                   |                       |
|-------------------|-------------------|-----------------------|
| ① 1 m             | ② $\frac{1}{2} m$ | ③ $(-2 + \sqrt{7}) m$ |
| ④ $\frac{3}{4} m$ | ⑤ $\frac{5}{8} m$ |                       |

20. 가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 일정한 폭으로 오려내어 조각의 합이  $12\text{cm}^2$ 가 되도록 하려고 한다. 오려낸 부분의 폭은?



① 2 cm

② 3 cm

③ 4 cm

④ 2 cm 또는 7 cm

⑤ 3 cm 또는 6 cm

21. 이차함수  $y = 3x^2$ 의 그래프는 점  $(a, 12)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

①  $\pm 2$

②  $\pm 3$

③  $\pm 5$

④  $\pm 6$

⑤  $\pm 7$

22. 포물선  $y = x^2 + ax + a - 1$ 이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때,  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

23. 다음 조건을 만족하는 두 실수  $a, b$  에 대하여  $(a - b - 1)^2$  의 값을 구하면?

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b$$

① 1

② 4

③ 9

④ 16

⑤ 25

24. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

① -8

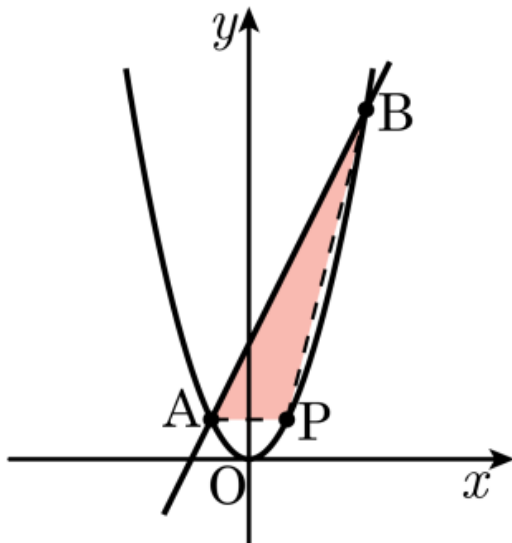
② -6

③ -2

④ 6

⑤ 8

25. 포물선  $y = x^2$ 과 직선  $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때,  $\triangle APB$ 의 넓이와  $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



- ① (1, 1)
- ② (1, 2)
- ③ (2, 1)
- ④ (2, 4)
- ⑤ (3, 2)