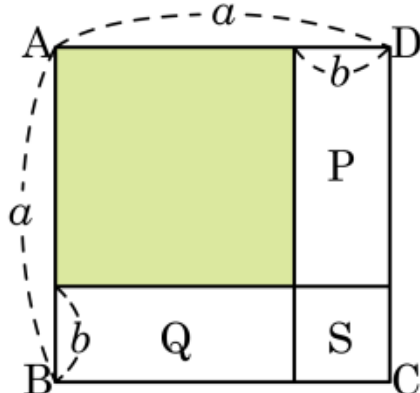


1. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사각형 ABCD의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



$$\textcircled{1} \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\textcircled{2} \quad (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$\textcircled{3} \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$\textcircled{4} \quad (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$\textcircled{5} \quad (ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

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

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를  $x$ ,  $y$ 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

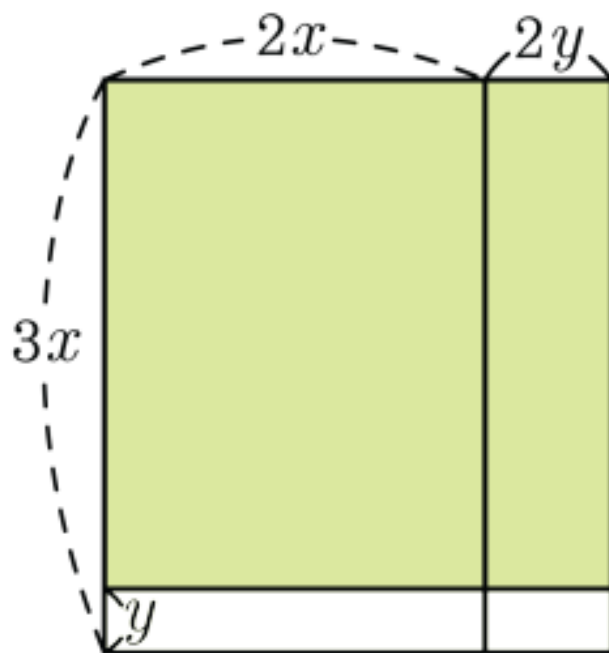
①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

②  $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

③  $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

④  $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$

⑤  $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



4.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

①  $(x + 1)(x + 8)$

②  $(x - 1)(x - 8)$

③  $(x + 1)(x - 8)$

④  $(x - 1)(x + 8)$

⑤  $(x - 2)(x - 4)$

5. 다음 중 이차방정식인 것은?

①  $x^2 + 2x + 1 = x^2 - 1$

②  $x^2 + 3 = (x - 1)^2$

③  $(x - 1)(x + 2) = 4x$

④  $x^3 - x^2 + 2x = 0$

⑤  $2x - 5 = 0$

6.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

①  $x - y - 2$

②  $x - y - 4$

③  $x + y - 2$

④  $x - y + 4$

⑤  $x + y + 2$

7.  $x - y = \sqrt{5}$  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  $3 + 2\sqrt{5}$

8.  $x$  가 자연수일 때, 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해를 구하면?

①  $x = 1$

②  $x = 1$  또는  $x = -3$

③  $x = 3$

④  $x = 1$  또는  $x = 3$

⑤  $x = -1$  또는  $x = 3$

9.  $m = -1$  을 해로 가지지 않는 하나는 ?

①  $m^2 + 2m + 1 = 0$

②  $m^2 - m - 2 = 0$

③  $4 - m^2 + 3m = 0$

④  $4 - 3m^2 + m = 0$

⑤  $4 - 3m^2 - m = 0$

10. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는  $x$  의 값을 구하여라.

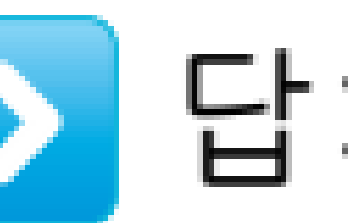
보기

$$x^2 - 2x - 8 = 0, x^2 + x - 20 = 0$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $x^2 - 5x - a = 0$ 의 중근을  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 이차방정식  $3(x - 4)^2 - 9 = 0$  의 두 근의 곱을 구하여라.



답:

---

13. 다음 이차방정식을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라.

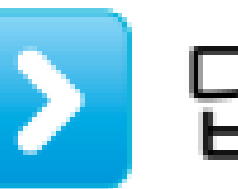
$$x^2 - 4x + 1 = 0$$



답:

---

14. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

15.  $4x^2 + (m - 3)x + 16$  이 완전제곱식이 되도록 하는  $m$  의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

① -13

② -16

③ -8

④ 6

⑤ 19

16.  $a+b=2$  이고,  $a(a-1)-b(b+1)=6$  일 때,  $a-b$  의 값을 구하면?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 11
- ⑤ 16

17. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  의 두 근의 합이  $3x^2 - 5x + a = 0$  의 근일 때, 다른 한 근을 구하면?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③ 1

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{5}{2}$

18. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$$

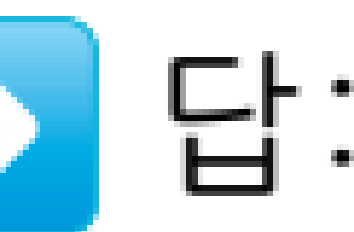
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$$

19. 어떤 자연수에 3를 더하여 제곱한 수는 이 수를 제곱하여 3배한 것보다 11 작다고 한다. 어떤 자연수를 구하여라.



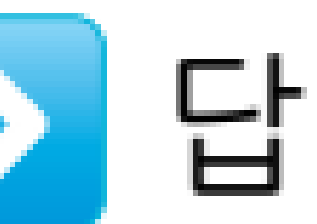
답:

---

20. 길이가 8cm인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가  $1 : 9$ 가 되었다. 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

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

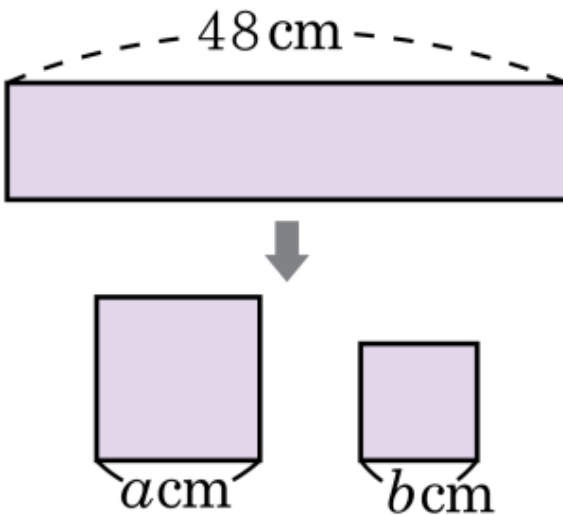
21.  $(x - 2y - 1)^2$  을 전개하였을 때  $x^2$  의 계수를 A ,  $x$  의 계수를 B ,  
상수항을 C 라 할 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.



답:

---

22. 다음 그림과 같이  $48\text{ cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$  와  $b\text{ cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $74\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하여라. (단,  $a > b > 0$  )



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

①  $(x - 2)(x - 5)(x + 2)$

②  $(x - 2)(x + 5)(x + 2)$

③  $(x - 2)(x - 5)(x + 3)$

④  $(x - 2)(x + 5)(x - 2)$

⑤  $(x - 2)(x + 5)(x - 3)$

24.  $\alpha$  가  $x^2 + 2x = 10$  을 만족할 때,  $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

25. 이차방정식  $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha < \beta$ )

①  $\frac{10}{3}$

②  $-\frac{8}{3}$

③ -1

④ 3

⑤  $-\frac{13}{8}$