

1.  $\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

①  $\frac{25}{16}$

②  $\frac{13}{8}$

③  $\frac{27}{16}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{29}{16}$

2.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 세 모서리의 길이가 각각  $x+1$ ,  $2x+1$ ,  $2x-1$ 인 직육면체의 겉넓이를 나타낸 식은?

①  $16x^2 + 8x - 2$

②  $16x^2 + 8x + 2$

③  $16x^2 - 12x + 4$

④  $16x^2 + 12x - 4$

⑤  $16x^2 - 8x + 8$

4.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

보기

㉠  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

㉡  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

㉢  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

㉣  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

㉤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$



답:

\_\_\_\_\_

5.  $x^2 + Ax + 8$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값을 구하여라.  
(단,  $A$  는 실수이다.)



답:  $A =$  \_\_\_\_\_



답:  $A =$  \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(3ax - 3y)^2$

②  $3^2(3ax - 4ay)^2$

③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$

④  $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$

⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

7. 다항식  $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A의 값이  
될 수 없는 수는?

① -3

② -9

③ 3

④ 5

⑤ 9

8. 넓이가  $10x^2 + 17x + 3$  인 직사각형의 세로의 길이가  $5x + 1$  일 때, 이  
직사각형의 가로의 길이를 구하면?

①  $2x + 5$

②  $5x + 3$

③  $2x + 3$

④  $5x - 3$

⑤  $2x - 5$

9.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은?(단,  $a$ 는 상수)

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

10. 이차방정식  $(x + 3)^2 - 6 = 0$  을 풀면?

①  $x = 3 \pm \sqrt{6}$

②  $x = 3 \pm \sqrt{2}$

③  $x = -3 \pm \sqrt{6}$

④  $x = -3 \pm \sqrt{2}$

⑤  $x = -2 \pm \sqrt{6}$

11.  $(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$

③  $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$

⑤  $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

②  $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$

④  $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$

12.  $(x + 2y - 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $y$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

① 8

② 4

③ 0

④ -4

⑤ -8

13. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

①  $5.8 \times 6.2$

②  $16 \times 24$

③  $51 \times 49$

④  $98 \times 102$

⑤  $27 \times 30$

14.  $(x-y)(x-y+4)+4$  를 인수분해하면  $(ax+by+c)^2$  꼴의 결과가 나온다. 이때,  $a+b+c$  의 값은?

① 2

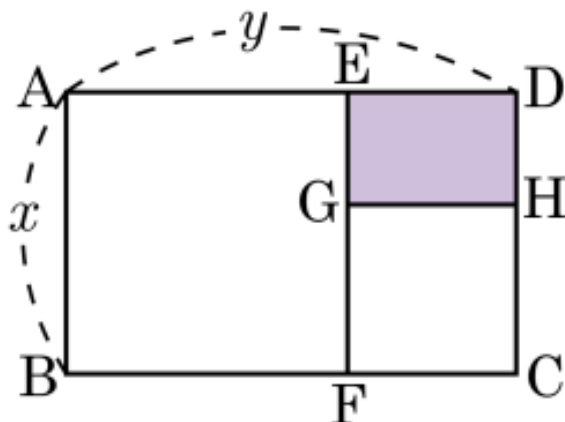
② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16

15. 다음 그림의 직사각형  $ABCD$  는 세로의 길이가  $x$ , 가로의 길이가  $y$  이고,  $\square ABFE$  와  $\square GFCH$  가 모두 정사각형이다. 이 때,  $\square EGHD$  의 넓이는? (단,  $x < y < 2x$  )



- ①  $-2x^2 + 3xy - y^2$
- ②  $-2x^2 - 3xy - y^2$
- ③  $2x^2 - 3xy - y^2$
- ④  $2x^2 + 3xy - y^2$
- ⑤  $2x^2 + 3xy + y^2$

16.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 해는?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

17. 이차방정식  $x^2 + ax - 2 = 0$ 의 한 근이  $x = -2$ 이고,  $x^2 + 3x + b = 0$ 의 한 근이  $x = -1$ 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

18. 이차방정식  $x^2 - 2x - 48 = 0$ 의 해를  $a, b$  (단,  $a > b$ )라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 22

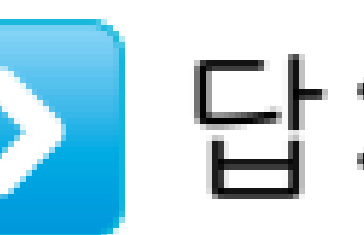
② 25

③ 28

④ 31

⑤ 34

19. 이차방정식  $4x + 8 = x^2 + 6x + m$  이 중근을 갖도록  $m$ 의 값을 구하  
여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_

20. 이차방정식  $9x^2 - 12x + k = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(k - 2)x^2 + 7x - k = 0$  의 근을 구하여라.

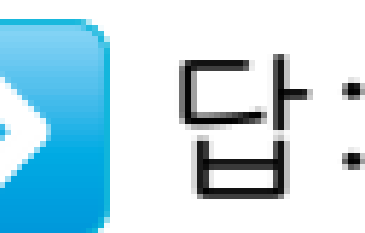


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

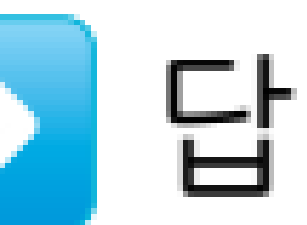
21. 이차방정식  $x^2 + 4x + 2 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:

---

23. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

①  $ab + b - a - 1 = (a + 1)(1 - b)$

②  $2 - a - 2b + ab = (1 - b)(2 + a)$

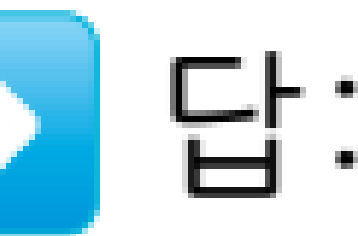
③  $x^2 - y^2 + 2x + 2y = (x - y)(x - y + 2)$

④  $x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$

⑤  $x(y - 1) - 2(y - 1) = (x - 2)(y - 1)$

24.

$$\frac{2009^3 + 1}{2008 \times 2009 + 1} \text{ 을 계산하여라.}$$



답:

---

25. 이차방정식  $2x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근 중에서 큰 것을  $m$ 이라 하면  
 $n < m < n + 1$ 이다.

정수  $n$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6