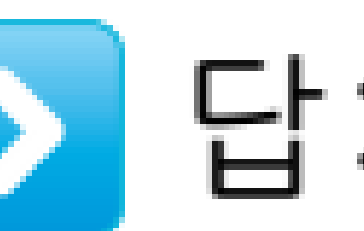
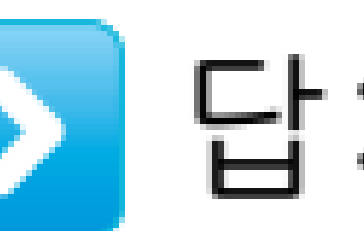


1. $(4 + 3x + 2x^2 + x^3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 각 항의 계수들의 총합을 구하여라.



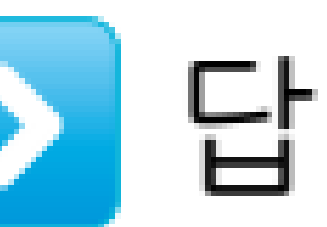
답:

2. $(3 + 2x + x^2 + 3x^3)^2$ 을 전개하였을 때, x^9 의 계수를 제외한 각 항의 계수들의 총합을 구하여라.



답:

3. $x^3 + 3x^2 + 3x + 5$ 를 $(x+2)$ 로 나누면 몫이 $f(x)$ 이고 나머지가 3 일 때, $f(x)$ 의 계수들의 합을 구하여라.



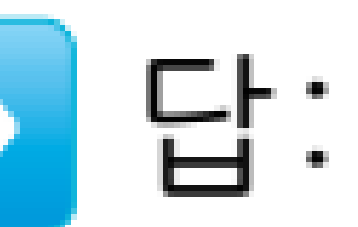
답:

4. $a^2 = b^2 + c^2$ 일 때, $(a - b + c)(a + b - c)$ 를 간단히 하여라.



답:

5. 자연수 x 를 7로 나누면 4가 남고, 자연수 y 를 7로 나누면 5가 남는다. xy 를 7로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



답:

6. $x+y+z=4$, $x^2+y^2+z^2=1$, $xyz=12$ 일 때, $x^3+y^3+z^3$ 의 값을 구하여라.



답:

7. $x + y + z = 3$, $xy + yz + zx = 1$, $\frac{xyz}{3xy + 3yz + 3zx} = 1$ 일 때,
 $(1 - x)(1 - y)(1 - z)$ 의 값을 구하여라.



답:

8. $2006 \times 2008 - 4012 - 2005 \times 2007$ 를 계산하여라.



답:

9. $x = -3, y = 5$ 일 때, $(x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2$ 의 값을 구하여라.



답:

10. $(100^{20} - 5)^2$ 을 계산하였을 때, 각 자리 숫자의 합을 구하여라.



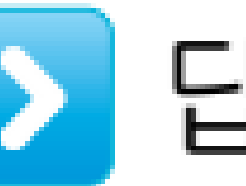
답:

11. $xy = 3$, $|x| - |y| = 1$ 일 때, $(x+y)^2$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 넓이가 각각 4, 9 인 두 정사각형 A, B 의 한 변의 길이를 각각 a , b 라 할 때, $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



답:

13. $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$ 을 인수분해 하면?

① $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$

② $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$

③ $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$

④ $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$

⑤ $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

14. $3x^2 + ax + 12$ 와 $x^2 + 5x + b$ 완전제곱식이 될 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0, b > 0$)



답: $a + b =$

15. $f(x) = 4x + 2$, $g(x) = 6x^2 - 5x - 4$ 에 대하여 $\frac{g(x)}{f(x)} = ax + b$ 로
나타내어질 때, $2ab$ 의 값을 구하면?

① -3

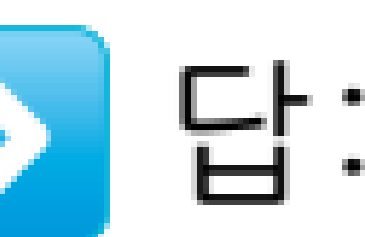
② -6

③ 3

④ 6

⑤ 12

16. $x^4 + Ax^3 + x^2 + Bx + 1$ 이 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누어떨어질 때, $A - B$ 의
값을 구하여라.



답: $A - B =$ _____

17. $(x + 2)(x + a) - 3$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, a 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라. (단, 주어진 다항식은 정수 범위에서 인수분해 된다.)



답:



답:

18. 두 이차식 $x^2 - ax + b = AB$, $x^2 + ax - b = CD$ 가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, $x(A + B + C + D) - 4a^2$ 의 인수로 옳은 것은?

① $x - 2a$

② $x - a$

③ x

④ $x + a^2$

⑤ $x^2 + a$

19. $4x^2 - 4x - a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해되고, 이 중 한 인수가
 $2x + 3$ 일 때, a 의 값은?

① -15

② -6

③ 3

④ 6

⑤ 15

20. 0부터 9까지의 숫자가 적힌 카드 10장이 있다. 이 중 2장을 택해 카드에 적힌 숫자를 x, y 라고 할 때, $\sqrt{xy + x - 3y - 3}$ 가 자연수가 되는 경우의 수는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



답:

가지

21. 다음 중 $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x+4$
- ② $x+3$
- ③ $x+2$
- ④ $x-1$
- ⑤ $x-2$

22. 다항식 $(x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

① $x^2 - x + 1$

② $x^2 + x - 1$

③ $x^2 - 2x - 1$

④ $x^2 - x + 3$

⑤ $x^2 - x + 9$

23. $x^3 + y - x - x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

① $2x - y + 1$

② $x - y - 2$

③ $3x - y + 2$

④ $2x - y$

⑤ $3x - y$

24. $a^4 + a^2b^2 + b^4$ 을 인수분해하면?

① $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$

② $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab + b)$

③ $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab - b)$

④ $(a^2 + ab - b)(a^2 - ab + b)$

⑤ $(a + ab + b^2)(a - ab + b^2)$

25. 다항식 $x^4 - 3x^2 + 1$ 이 $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해 될 때,
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

① 2

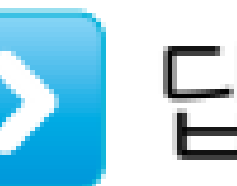
② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

26. $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ 일 때, $\frac{2b}{a} + \frac{c}{2b} + \frac{2a}{c}$ 의 값을 구하여라. (단,
 $a + b + c \neq 0$)



답:

27. $f(a) = \frac{a^2 - 1}{a^2}$ 일 때, $f(10) \times f(11) \times f(12) \times \cdots \times f(99)$ 의 값은?

① $\frac{1}{9}$

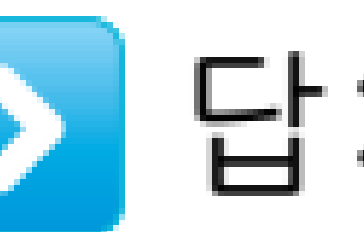
② $\frac{9}{10}$

③ $\frac{10}{11}$

④ $\frac{10}{99}$

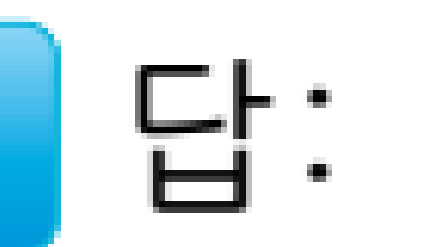
⑤ $\frac{20}{99}$

28. 양수 a , b 에 대하여. $a^2b + ab^2 = 12$, $a^3 + b^3 = 28$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

29. $a^2 + a + 1 = 0$ 일 때, $a^{11} + \frac{1}{a^{11}}$ 의 값을 구하여라.



답:

30. $a = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}, b = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ 일 때,

$\sqrt{a^2 - ab + b^2 + 3}$ 의 값은?

① $5\sqrt{3}$

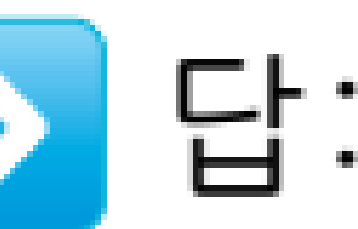
② 10

③ $10\sqrt{3}$

④ $10\sqrt{6}$

⑤ 15

31. 세 자연수 x, y, z 에 대하여 $x+y+z+xy+yz+zx = 29 - xyz$ 일 때,
 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.



답:

32. $a-b = 3ab$ 일 때, $\frac{3a^2b - 3ab^2 - 7a^2b^2}{a^2 - 2ab + b^2}$ 의 값을 구하여라. (단, $ab \neq 0$, $a \neq b$)



답:

33. 밑면의 가로와 세로가 각각 $3x - 1$, $x - 2y$ 인 직육면체의 부피가 $3x^3 - 7x^2 - 6x^2y + 2x + 14xy - 4y$ 이다. 이때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

① $x - 2$

② $x - 1$

③ $x + 1$

④ $x + 2$

⑤ $2x + 1$