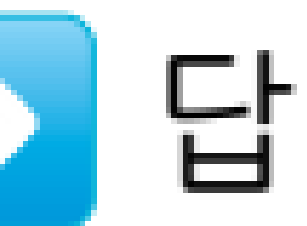


1.  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2.  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$  을 간단히 하면?

①  $-6a$

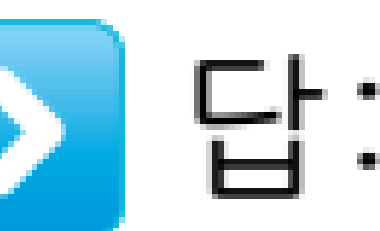
②  $6a$

③  $\frac{1}{2}a$

④  $-\frac{1}{2}a$

⑤  $\frac{1}{4}a$

3.  $(5x + a)(bx + 4)$  를 전개한 식이  $-15x^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b - c$  의 값을 구하여라.



답:

4.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

①  $x^2 + 5x + 2 - 3y^2$

②  $x^2 + 4x - 3 - 2y^2$

③  $x^2 - 4x + 4 - 4y^2$

④  $x^2 - 5x - 4 - 3y^2$

⑤  $x^2 - 5x - 5 - 3y^2$

5.  $x + y = 3$  이고,  $A = 2^{2x}$ ,  $B = 2^{2y}$  일 때,  $AB$  의 값은?

①  $2^2$

②  $2^4$

③  $2^6$

④  $2^8$

⑤  $2^{10}$

6.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

7. 자연수  $n$ 에 대하여, 다음 식을 계산하면 얼마인가?

$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n}$$

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

8.

$$3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$$

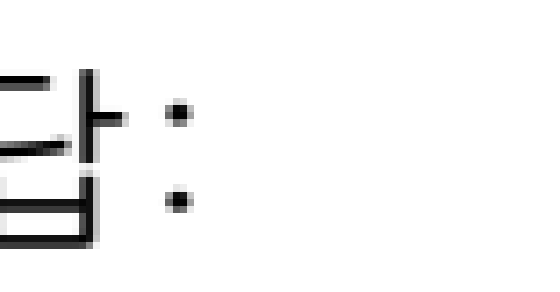
일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 등식  $(-4x^A y^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$  일 때,  $A+B+C$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10.  $3x - 2 \left\{ x + 2y - \left( y - 3x - \boxed{\quad} \right) \right\} = -7x - 6y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식은?

①  $-2x - y$

②  $-2x + y$

③  $x + y$

④  $x + 2y$

⑤  $3x + 3y$

11.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

① -30

② -24

③ -18

④ -12

⑤ -6

12.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

①  $3x^2 + 12x + 1$

②  $3x^2 + 12x + 11$

③  $6x^2 + 23x + 20$

④  $6x^2 + 27x + 20$

⑤  $6x^2 + 23x + 21$

13.  $x = a(a + 5)$  일 때,  $(a - 1)(a + 2)(a + 3)(a + 6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$

②  $x^2 - 6$

③  $x^2 + 6$

④  $x^2 + 36$

⑤  $x^2 - 12x + 36$

14. 어떤 다항식을  $2x^2$  으로 나누었더니, 몫은  $2x^2 - 4x + 3$  이고, 나머지가  $2x - 5$  이었다. 이 다항식의  $x^2$  항의 계수를 구하면?

① -5

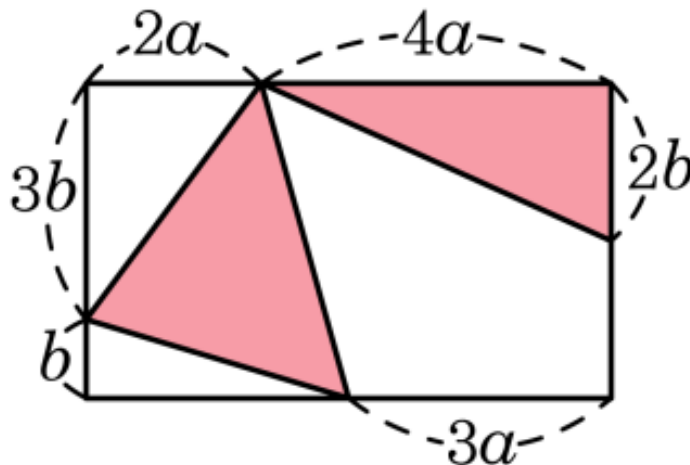
② -3

③ 2

④ 4

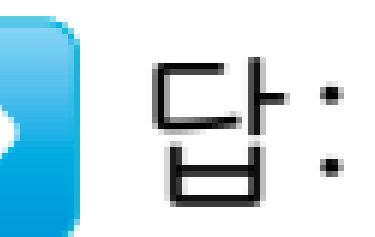
⑤ 6

15. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$
- ②  $8ab$
- ③  $\frac{17}{2}ab$
- ④  $\frac{19}{2}ab$
- ⑤  $\frac{25}{2}ab$

16.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 2개의 반으로 구성된 어떤 학교의 2학년 학생들에 대해서 축구와 농구 중에 구기대회에 하고 싶은 운동을 조사했더니 5 : 4의 비율로 조사되었다. 1반에서 축구와 농구의 비가 8 : 7, 2반에서 축구와 농구의 비가 3 : 2이다. 다음 중 축구를 선택한 학생들에 대하여 2학년의 1반과 2반의 학생 비율을  $a : b$ 의 꼴로 나타낸 것은?

① 3 : 2

② 4 : 3

③ 5 : 4

④ 9 : 6

⑤ 16 : 9

18.  $81^4 \div 27^n = 9^2$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 양의 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장  
큰 양의 정수  $d$ 의 값은?

① 2

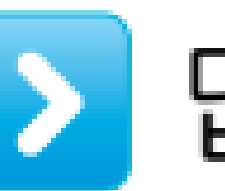
② 4

③ 6

④ 12

⑤ 18

20. 밑면의 반지름의 길이가  $r$ 이고, 높이가  $h$ 인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 20% 늘리고, 높이는 10% 줄이면 부피는 원래 부피보다 몇 % 변화하는지 구하여라.



답:

%

21.  $(a + b + c - d)(-a + b + c + d) + (a + b - c + d)(a - b + c + d)$  를  
전개하면?

①  $2ad + 2bc$

②  $3ad + 3bc$

③  $4ad + 4bc$

④  $3ad - 3bc$

⑤  $4ad - 4bc$

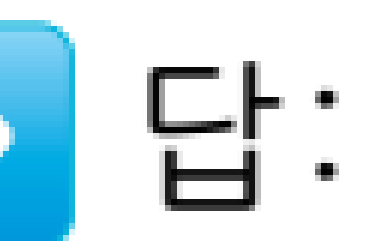
22.  $x^2 = (y-1)^2$ ,  $y^2 = -1$  일 때,  $(x-y-1)^4(x+y+1)^4$  를 계산하여라.



답:

---

23.  $\frac{1}{2a} - \frac{1}{2b} = 3$  일 때,  $\frac{4a - 6ab - 4b}{-3a - 8ab + 3b}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $A = x^2 - 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$  일 때,  $5A - (2A + B)$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $2x^2 - 5x + 8$

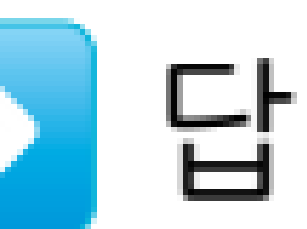
②  $-3x^2 - 7x - 5$

③  $x^2 + 6x + 9$

④  $-x^2 + 10x - 22$

⑤  $x^2 - 7x + 18$

25.  $xy + \frac{1}{z} = 1$ ,  $yz + \frac{1}{x} = 2$  일 때,  $\frac{xyz^2 - xyz}{(1-2x)(2x-1)}$  의 값을 구하여라.



답: