

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



답:

---

2.  $x(-2x + 5y - 1) - 2xy(x + 3y + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $xy$  의 계수를 구하면?

① -8

② -3

③ 3

④ 9

⑤ 15

3.  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3

② -3

③ 6

④ -6

⑤ 12

4. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $S$ 라 할 때,  $S = \frac{1}{2}(a + b)h$ 이다. 이 식을  $a$ 에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{2S}{h} - b$$

$$\textcircled{2} \quad a = 2S - \frac{b}{h}$$

$$\textcircled{3} \quad a = \frac{1}{2}(Sh - b)$$

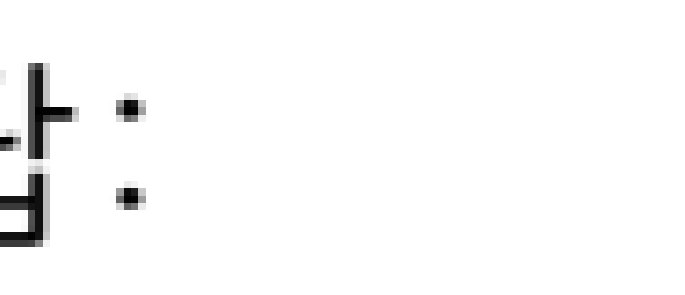
$$\textcircled{4} \quad a = \frac{2S - b}{h}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{2S}{b + h}$$

5. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  꼴로 나타낼 수 있다. ( $a, b$  는 정수)
- ② 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순환소수로 나타내어지는 수도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

6.  $72^3 = 2^a \times 3^b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7.  $3^3 \div 3^a = 27$ ,  $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

8.  $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$  을 간단히 나타내면?

①  $3^{x+1}$

②  $3^{3x}$

③  $27^x$

④  $3^{2x+1}$

⑤  $3^{3x+1}$

9.  $5^5 \div 5^a = 25$ ,  $5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

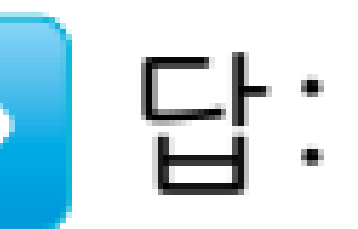
10.  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지를 구하여라.



답:

자리의 수

11.  $\left(\frac{1}{80}\right)^2 = 2^{x+1} = 4^x \times 2^y$  를 만족하는  $x, y$  의 값의 합을 구하여라.



답:

---

12.  $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$  을 전개하면?

①  $x^2 - 16$

②  $x^2 + 4$

③  $x^4 - 4$

④  $x^4 - 16$

⑤  $x^4 + 4$

13.  $(3x - 2y + 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

① 8

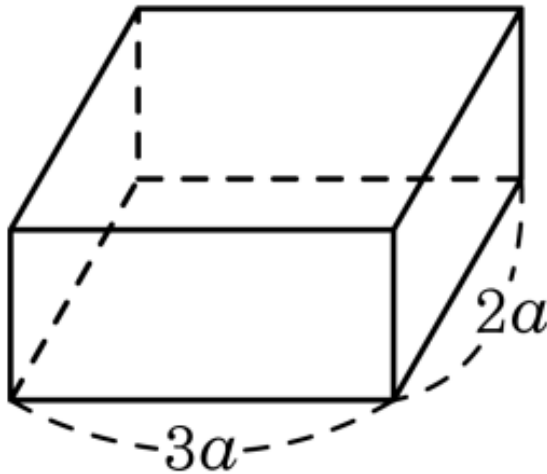
② 4

③ 0

④ -4

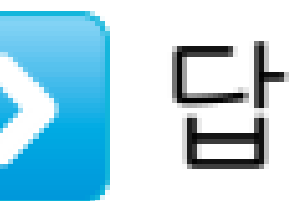
⑤ -8

14. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $3a$ , 세로의 길이가  $2a$  인  
직육면체의 부피가  $18a^3 - 15a^2b$  라고 한다.  $a = 6, b = 4$  일 때,  
높이를 구하여라.



답:

15.  $x = 0.5$  일 때,  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = \frac{b}{a}$  에서  $b - a$  의 값을 구하여라.



답:

---

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

①  $3x - 3y + 3$

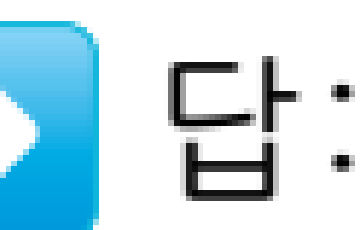
②  $-3x - 4y + 3$

③  $-4x - y - 4$

④  $-4x - y + 14$

⑤  $-4x - 7y + 4$

17.  $4x + 3y = 2$  일 때,  $5(x - 3y) - 2(4x - 3y)$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.



답:

---

18.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$
- ②  $10x$
- ③  $21x$
- ④  $25x$
- ⑤  $31x$

19.  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

① 15

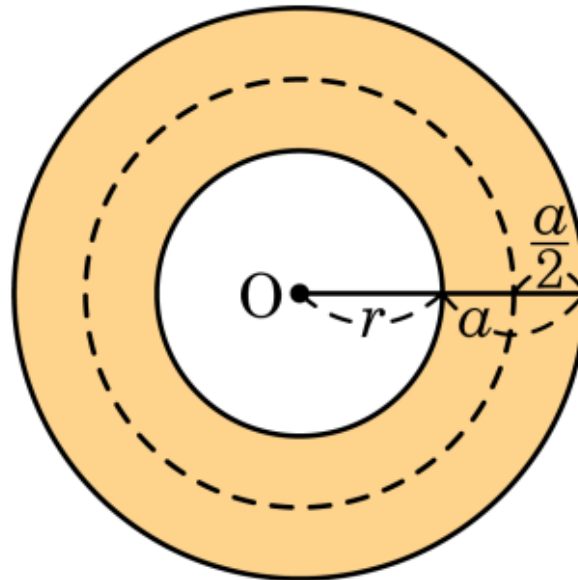
② 16

③ -15

④ -16

⑤ 9

20. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 써서 나타내면? (단,  $b$  는 점선의 원주의 길이)



- ①  $ab$       ②  $2ab$       ③  $\pi ab$       ④  $2\pi ab$       ⑤  $\pi a^2 b^2$

21.  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

① -3

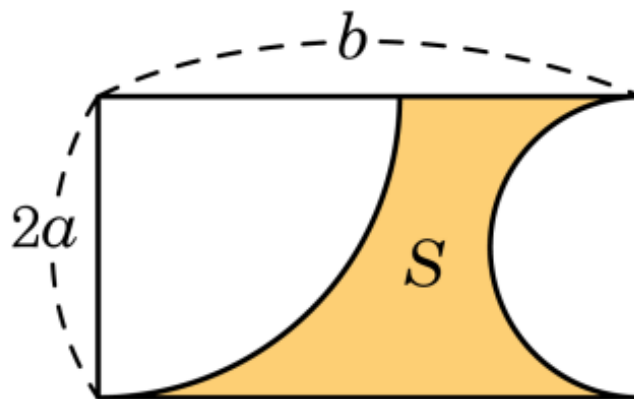
② 6

③ 9

④ 15

⑤ 21

22. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$ 의 값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ①  $2ab - \frac{1}{2}a\pi$
- ②  $2ab - a^2\pi$
- ③  $2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$
- ④  $2ab - 2a^2\pi$
- ⑤  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$

23.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  을 만족하는 식  $C$  를 구하면?

- ①  $C = b^3 - 2ab^2 - 1$
- ②  $C = b^3 - 4ab^2 - 2$
- ③  $C = 2b^3 - ab^2 - 1$
- ④  $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$
- ⑤  $C = b^3 - ab^2 - 4$

24.  $\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$  를  $a$  에 관하여 풀면?

①  $a = 3b$

②  $a = -3b$

③  $a = \frac{1}{3}b$

④  $a = \frac{3}{b}$

⑤  $a = -\frac{3}{b}$

25.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$  일 때,  $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b}$ 의 값은?

① -3

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 3

26. 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

27.  $x * y$  를  $\begin{cases} x = y \text{이면 } 1 \\ x \neq y \text{이면 } -1 \end{cases}$  이고,  $a = 0.3$ ,  $b = 0.\dot{3}$ ,  $c = \frac{10}{33}$ ,  $d = 0.2\dot{9}$ ,  $e = \frac{1}{3}$  일 때, 다음의 값을 구하여라.

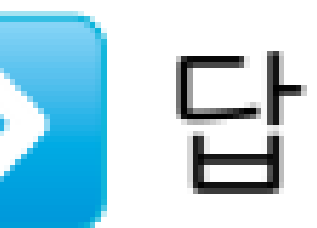
$$(b * c) * (a * d) * (b * e)$$



답:

---

28.  $64^{4x+1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2-13x}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

29.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6

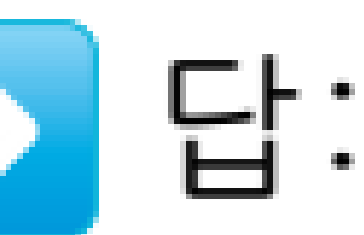
② 9

③ 11

④ 16

⑤ 17

30. 자연수  $n$  의 일의 자리숫자를  $R(n)$  이라고 할 때,  $R(2^{97}) \times R(3^{98})$  을 구하여라.



답:

---

31. 세 수  $a, b, c$ 에 대하여  $\langle a, b, c \rangle = a^4b^3c^2 \div \frac{a^4b^2c^3}{4}$  이라고 정의할 때,  $\langle p, 7, 2 \rangle + \langle q, 6, 4 \rangle$ 의 값을 구하여라.



답:

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

①  $3ac + 3bd$

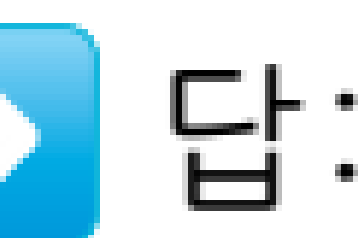
②  $4ac + 4bd$

③  $5ad + 5bc$

④  $4ad - 4bc$

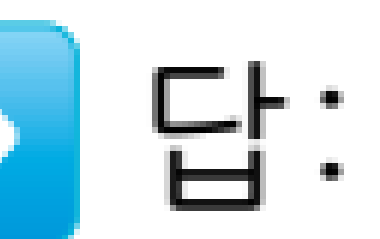
⑤  $5ad - 5bc$

33.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  일 때,  $x(x+1) + \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x} + 1 \right)$  의 값을 구하여라.



답:

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



답:

---

35. 0 이 아닌 세 수  $x, y, z$  에 대하여  $yz = \frac{1}{x}$  일 때,  $\frac{x}{1+x+xy} + \frac{y}{1+y+yz} + \frac{z}{1+z+zx}$  의 값을 구하여라.



답: