**1.**  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $8^x$  를 a에 관한 식으로 나타내면?

 $8a^4$  ④  $6a^2$ 

 $8a^2$  ②  $8a^3$ 

①  $5x^5$  ②  $\frac{2}{r}$  ③  $3x^3y^2$  ④  $\frac{x^2y}{4}$  ⑤  $-\frac{8y^7}{r}$ 

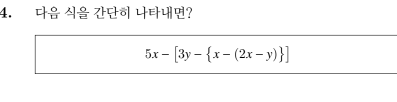
안에 알맞은 식을 구하면?

 $(4xy^2)^2 \div \Box \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2 \ \Box$ 

① x-1 ② x+1 ② 2x+5 ③ 2x+12

(2*x* + 5) − (*x* − 7) 을 간단히 하면?

(3) x + 12



① x-y4x - 2y

2x-y

(5) 4x - 4y

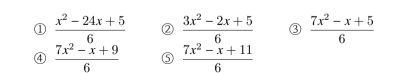
③ 2x - 2y

- $-x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$  를 간단히 할 때, xy 의 계수와  $x^2$  의 계수의 합으로 알맞은 것은?
- ① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

 $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$  를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

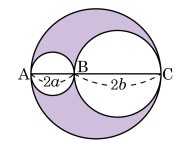
▶ 답:

7.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$  에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $\frac{x^2 - 19x + 5}{c}$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?



$$4 \left\{ -\left(3x - \frac{5}{2}y\right) \right\}^2$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각  $\overline{AB}=2a$ ,  $\overline{BC}=2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이  $S\equiv a,\ b$ 에 관한 식으로 나타내면?



① 
$$S = \pi ab$$
 ②  $S = 2\pi ab$  ③  $S = 4\pi ab$ 

(4)  $S = 8\pi ab$  (5)  $S = 16\pi ab$ 

**10.**  $(x-4y+3)^2$ 의 전개식에서 x의 계수를 a, xy의 계수를 b, 상수항을 c라 하자. 이 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

① -11 ② -3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

구하여라.

**11.** (x-4)(x-3)(x+2)(x+3)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

**12.** a = -2,  $b = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$



**13.** A = x - 3y, B = -3x + 2y 일 때,  $5A - [B - {3A - (A - 2B)}] \stackrel{\triangle}{=} x$ , y에 관한 식으로 나타내면?

① 4x + 19y② 4x - 19y36x + 11y

46x - 11y

 $\Im x - y$ 

14. 
$$\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$$
 일 때,  $a:b$  의 비는? (단,  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$ )

①  $2:3$  ②  $3:2$  ③  $4:5$  ④  $5:4$  ⑤  $1:1$ 

2:3 ② 3:2 ③ 4:5 ④ 5:4 ⑤ 1:1

. 메모리 용량 1MB 의 2<sup>10</sup> 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

개

\_

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

18. 
$$216 = 3^m(3^n - 1)$$
 일 때,  $m + n$  의 값은?
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

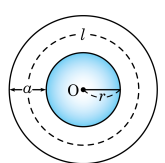
**19.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A\*B = A-3B 라 정의 하자,  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$  에 대하여 (A \* B) \* B 를 간단히 하면? (1)  $-5x^2 - 20x - 22$  $\bigcirc -5x^2 + 20x - 34$ 

(4)  $2x^2 + 5x + 9$ 

 $3 2x^2 - x + 1$ 

 $5x^2 + 22x - 4$ 

20. 반지름의 길이가 r 인 원모양의 연못 둘레에 아래 그림과 같이 너비가 a 인 길이 있다. 이 길의 한 가운데를 지나는 원의 둘레의 길이를 l이라 할 때, 이 길의 넓이 S = a, l의 식으로 나타내면?



① 
$$S = a + l$$
 ②  $S = a - l$ 

(3) S = -a + l(4) S = al

▶ 답:

 $21. \quad 8^x = 27$  일 때,  $\frac{2^{2x}}{2^{3x} + 2^x}$  의 값을  $\frac{a}{b}$  라고 하면 a + b 의 값을 구하여라.

**22.**  $\frac{27^n}{9} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$  일 때, n 의 값을 구하여라.

**23.**  $a^3 = 2$  일 때,  $\frac{a^9 + \frac{1}{a^9}}{a^9 - \frac{1}{a^9}}$  의 값을 구하여라.

**24.**  $x^3 + ax^2 + bx + 13$  을 (x - 6)(x + 1) 로 나눈 나머지가 x + 1 일 때, 상수 a, b 의 값을 각각 구하여라.

**달**: a =

**)** 답: b =

**25.** 2006 × 2008 – 4012 – 2005 × 2007 를 계산하여라. ▶ 답: