- 1. $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x+y}{5} = y$ 에 관하여 풀어라.
- **6.** $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$ 일 때, a+b의 값은?

- ① $-\frac{31}{3}$ ② -10 ③ $-\frac{29}{3}$ ④ $-\frac{28}{3}$ ⑤ -9

- **2.** $x = \frac{1}{1 \frac{1}{1 \frac{1}{2}}}$ 일 때, y = x 에 관하여 풀어라.
- 7. $\frac{1234}{4321^2 4320 \times 4322}$ 의 값을 구하여라.
- **3.** 어떤 다항식에서 2x 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못 하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
 - ① -4x 2y 8
- 2 -2x 5y + 8
- 3 2x 5y 8
- (4) 6x y + 2
- \bigcirc 8x 4y + 7
- **4.** 두 양수 a, b 에 대하여 $a+b=3, a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ 의 값은?

- ① $\frac{7}{3}$ ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16
- **5.** x + y = 3, xy = -4 일 때, $(x y)^2$ 의 값은?

 - ① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5
- ⑤ 10

- 8. $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)=2^a+b$ 의 값을 구하여라.
- 9. 다음 두 식을 만족하는 단항식 A, B 에 대하여 A^2 은?

$$A \times B = 36a^3b^4 , \frac{A}{B} = 4a$$

- ① 144*ab*
- ② $144a^2b^2$
- $3 144a^3b^3$

- (4) $144a^4b^4$ (5) $144a^5b^5$
- **10.** $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?
 - ① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$

- $4 xy^2$
- ⑤ x^2y^2

- **11.** a+b+c=1, $a^2+b^2+c^2=\frac{3}{2}$, $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=1$ 일 때, abc의 값은?
- ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $-\frac{1}{3}$
- $4 \frac{1}{4}$ $5 \frac{1}{5}$
- **12.** $xyz \neq 0$, xy = a, yz = b, zx = c일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a, b, c에 관하여 바르게 나타낸 것은?
- ① $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$ ② $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$ ③ $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$ ④ $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$
- **13.** 두 순서쌍 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여 $(x_1, y_1) \times$ $(x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$ 로 정의 한다. 이때, $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?
 - ① xy
- \bigcirc 3xy
- $\Im 5xy$

- \bigcirc 7xy
- \bigcirc 9xy
- **14.** 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)*B를 간단히 하면?

 - ① $-5x^2 20x 22$ ② $-5x^2 + 20x 34$
 - $3 2x^2 x + 1$
- $(4) 2x^2 + 5x + 9$
- $5x^2 + 22x 4$

- **15.** 다음 식에서 P의 값은? (단, $a \neq b \neq c$) $P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$
- ① 0 ② 1 ③ 2
- 4 3
- **⑤** 4
- **16.** $a \neq 0$, $b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)}$ ÷ $b^{(x-y)}a^{(y-x)}$ 을 간단히 하여라. (단, x > y)

- $\frac{b^{2x}}{a^{2y}}$ $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2y}$
- **17.** a:b=1:2 이코, $\left(b+\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}+a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

 - ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$
 - ③ 1

- ④ 2
 ⑤ 3
- **18.** $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$ 일 때, $32^x \times 125^y$ 의
- 19. $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리의 수를 구하면?
 - ① 10 자리 ② 12 자리
- ③ 17 자리
- ④ 20 자리 ⑤ 26 자리

- **20.** $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n 자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리 의 숫자는 m일 때, n+m의 값을 구하여라.
- **21.** $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n 자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리 의 숫자는 m일 때. n+m의 값을 구하여라.
- **22.** $\frac{4x+5y}{3x-5y}=\frac{1}{2}$ 일 때, (x+1)-2y-2를 y 에 관한 식으로 나타내면?
- ① -5x + 1 ② -5y 1 ③ -5y + 2
- $\textcircled{4} \ 5y + 1 \qquad \textcircled{5} \ -5y 2$
- **23.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A = -a + 3b, B = 2a 4b + c일 때, 2(A+B) - (A+B) 를 a, b, c 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① a b + c
- ② 10b c
- 3 5a 9b + 3c
- 4 11a 9b c
- ⑤ 9a 11b + c

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

①
$$C = b^3 - 2ab^2 - 1$$

②
$$C = b^3 - 4ab^2 - 2$$

$$\bigcirc C = b^3 - ab^2 - 4$$

25.
$$\frac{1}{x}$$
 : $\frac{1}{y} = 1$: 4일 때, $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

26. $2^{100} = a$ 일 때, $4^{50} - 4^{49}$ 을 a에 관한 식으로 나타내

①
$$\frac{1}{4}a$$
 ② $\frac{1}{2}a$ ③ $\frac{3}{4}a$ ④ $\frac{3}{2}a$ ⑤ $\frac{4}{3}a$

- **27.** $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?
 - ① 10^2
- ② 10^4
- $(3) 10^5$

- (4) 10^7
- $\bigcirc 5 10^8$

28. $(a, b)*(c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4}\right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy}\right)$$

- ① $-\frac{2}{4}x^2$ ② $-\frac{3}{4}xy$ ③ $-\frac{3}{4x^2}$ ④ $-\frac{3}{4x}$
- **29.** $(a, \ b)*(c, \ d)=rac{ad}{bc}$ 라 할 때, $\left(2x^3y, \ -rac{xy^4}{5}
 ight)*\left(-rac{2}{3}xy^2, \ -rac{2}{xy^2}
 ight)$ 를 간단히 하면?
 - ① $-\frac{25}{y^3}$ ② $-\frac{25}{y^5}$
- $3 \frac{25}{u^7}$
- $4 \frac{30}{v^7}$ $5 \frac{30}{v^9}$
- **30.** 가로의 길이가 4a이고 세로의 길이가 2b인 직사각형 이 있다. 가로를 중심으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피는 세로를 중심으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인지 구하여라.
- 31. 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여 라.
- **32.** $\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^p y^q = \frac{16y}{9x^2}$ 일 때, p+q 의 값을

33. $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$ 을 만족하는 m, n 에 대하여 다음 식의

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$

- **34.** (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
- $\textcircled{4} \ 3ad 3bc \qquad \textcircled{5} \ 4ad 4bc$
- **35.** $\frac{3x^2-4x+1}{2}$ 에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $\frac{2x^2-7x+3}{4}$ 이 되었다. 바르게 계산한 답을
 - ① $\frac{x^2 11x + 4}{2}$ ② $\frac{5x^2 3x + 2}{4}$ ③ $\frac{10x^2 9x + 1}{4}$ ④ $\frac{10x^2 21x + 9}{4}$
- $\odot \frac{21x^2-9x+11}{4}$
- **36.** (3x+ay-2)(2x-y+4)를 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 8이다. 이때, a의 값은?

 - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$
- (4) 1
- **37.** (3x+ay-2)(2x-y+4)를 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 8이다. 이때, a의 값은?

 - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$

- ⑤ 3

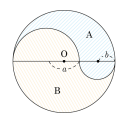
(5) 3

- **38.** (2x+ay-5)(x-2y+3)을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 5이다. 이때, a의 값은?
 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \ 0$

- **4** 1
- (5) 2
- **39.** (2x+ay-5)(x-2y+3)을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 5이다. 이때, a의 값은?

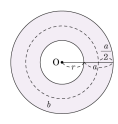
 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$

- ⑤ 2
- **40.** $\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$ 일 때, 상수 $a,\ b,\ c$ 에서 (a+b)c 의 값은?
- ① -19 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{16}$
- (4) 18
- (5) 36
- **41.** 그림과 같이 반지름의 길이가 a, b 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



- ① $\pi(a+b)(a+b)$ ② $\pi(a-b)(a-b)$
- ③ $\pi(b-a)(b-a)$ ④ $\pi(a+b)(a-b)$
- ⑤ $\pi(a+b)(b-a)$

42. 아래 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a, b를 써서 나 타내면? (b 는 점선의 원주의 길이)



- ① *ab*
- ② 2ab
- $\Im \pi ab$

- \bigcirc $2\pi ab$
- (5) $\pi a^2 b^2$
- **43.** x = a(a-6) 일 때, (a+1)(a-2)(a-4)(a-7) 을 x에 관한 전개식으로 나타내면?
 - ① $x^2 36$
- ② $x^2 6$
- $3 x^2 + x$
- $3 x^2 + x 56$
- **44.** $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?
 - ① -28
- \bigcirc -10
- 3 4

- (4) 20
- ⑤ 35
- **45.** $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 B$ 일 때, 상수 B 의 값은?
 - ① 36
- ② 37
- ③ 38
- **4** 39
- (5) 40

- **46.** 양의 정수 a, b, c 에 대하여 $(x^ay^bz^c)^d = x^6y^{12}z^{18}$ 이 성립하는 가장 큰 양의 정수 d 의 값은?
 - ① 2
- 2 4
- 3 6

4 12

- ⑤ 18
- 47. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?
 - ① $(3x \frac{5}{2}y)^2$ ② $(\frac{5}{2}y 3x)^2$

 - $(3) -(-\frac{5}{2}y+3x)^2$ $(4) \left\{-(3x-\frac{5}{2}y)\right\}^2$
 - $\Im (3x + \frac{5}{2}y)^2 30xy$
- **48.** $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$ 일 때, A-B의 값은?
 - $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$

- 4) 2 **(5)** 4
- **49.** x 에 관한 이차식을 2x+5 로 나누면 몫이 3x+4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?
 - ① $3x^2 + 12x + 1$
- ② $3x^2 + 12x + 11$
- ③ $6x^2 + 23x + 20$ ④ $6x^2 + 27x + 20$
- \bigcirc $6x^2 + 23x + 21$
- **50.** $a^2 = 16$, $b^2 = 4$ 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
- \bigcirc -6

- **51.** $a^2 = 12$, $b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

- $\bigcirc 1 -9$ $\bigcirc 2 -8$ $\bigcirc 3 -6$ $\bigcirc 4 -5$ $\bigcirc 5 -3$
- **52.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니 x^2+Cx-3 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 있는 것은?(단, A, B, C 는 정수이다.)

 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

- (5) 1