- 1. 다음 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라. $x - 6y - \boxed{} = -2(2x - y)$
- **5.** $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?
- ① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^{9}$
- $9a^{9}$ $9a^{12}$

(1) x^2

 $3 x^2 - 6x + 4$

 $3x^2 - x + 4$

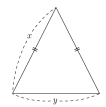
6. 어떤 식에서 $-2x^2 - 2$ 를 더해야 할 것을 뺐더니 답이 $5x^2 + 4$ 가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

② $x^2 - 6x$

 $3x^2 - 3x + 2$

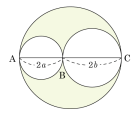
- **2.** $\frac{6x^2y 8xy^2}{2xy} \frac{6xy 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면?
 - ① 3x 2y ② x y ③ x 7y
- $\textcircled{4} \ 2x 3y$ $\textcircled{5} \ x + 5y$
- **3.** -2(2x-y-2x-4y-8)=-2x-4y-8 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.
- 7. () -(5x-2y) = 2x + y에서 () 안에 알 맞은 식은?
 - ① -3x y ② -3x + y ③ -3x 2y
- 4 7x y 5 7x + 2y

4. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



8. $3y - [2x - \{3x + 4y - (5y - x)\}]$ 를 간단히 하여라.

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



- ① $S = \pi ab$
- ② $S = 2\pi ab$
- $\Im S = 4\pi ab$
- $4 S = 8\pi ab$
- ⑤ $S = 16\pi ab$
- 10. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 써넣어라. $\left(-3x y^2 \right)^3 = -27x^{12}y y^2$

11. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

- $2 -x(-3x+y) = 3x^2 xy$
- $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$
- $(3) 3x(2x 3y) 2y(x + y) = 6x^2 11xy 2y^2$
- ⑤ -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

12. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

13. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

14. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

15. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

16. (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라.

- **17.** 식 $(a^2 2a + 4) (-3a^2 5a + 1)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은?
 - ① 21
- ② 15
- ③ 9

- $\bigcirc 4$ -15
- \bigcirc -21
- 18. $\frac{x}{3}(6-3x) \frac{x}{2}(6x-8) 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라.

- 19. 다음 식을 간단히 하면? $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$
 - ① a-1
- ② $a^2 + a 1$
- ③ $a^2 1$
- (4) $a^2 a$
- $\bigcirc 2a^2 + a 1$
- **20.** (x+3y+z)(x-3y-z)를 전개하면?
 - ① $x^2 3yz 6y^2 z^2$
 - ② $x^2 3yz 9y^2 z^2$
 - $3x^2-6yz-3y^2-z^2$
 - $(4) x^2 6yz 9y^2 z^2$
 - $(5) x^2 9yz 9y^2 z^2$

- **21.** 다음중 곱셈 공식 $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ 를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?
 - ① 99^2
- ② 102^2
- ③ 73×67

- 98×102
- ⑤ 101×102
- 22. 다음 계산 중 옳은 것은?
 - ① $a^3 \times a^2 = a^6$ ② $(-a^4)^2 = a^8$
 - (3) $a^8 \div a^2 = a^4$
- $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$
- **23.** 두 식 a , b 에 대하여 #, * 을 a#b = a + b ab , a*b = a(a+b) 로 정의하자. a = -x , b = x - 4y 일 때, (a#b)+(a*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$

- **24.** $(2x-y+1)^2$ 을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A, x 의 계수를 B 라 할 때, A + B 의 값을 구하여라.

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