·인학습문제

1. 다음 비례식을 x 에 관하여 풀어라.

$$5: x = 6: (2x - y)$$

- **2.** x=2, y=-1 일 때, $2(x^2-3x)-3x(x+y)+x^2$ 의 값을 구하여라.
- **3.** y = 2x 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①
$$-3x + 4$$

②
$$3x + 4$$

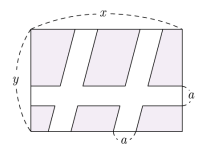
$$3x-4$$

$$\textcircled{4} -3x - 4$$
 $\textcircled{5} -3x - 3$

$$\bigcirc$$
 $-3x - 3$

4. A = 3a - 2b, B = 2a - 5b 일 때, -3A - B = a 와 b에 관한 식으로 나타내어라.

5. 다음 그림은 가로의 길이가 x이고 세로의 길이가 y인 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 a인 길을 만든 것이다. 이 꽃밭에서 길이 아닌 부분의 넓이를 x, y, a를 사용하여 나타내면?



①
$$xy - ax - 2ay + 2a^2$$

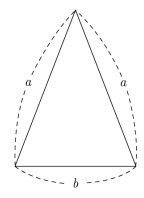
$$2 xy - ax - ay + 2a^2$$

$$3 xy - ax - 2ay + a^2$$

$$\textcircled{4} \quad xy - ax - ay + a^2$$

$$\bigcirc$$
 $xy + ax - ay + a^2$

6. 다음 그림과 같은 이등변삼 각형의 둘레의 길이가 20일 때, b를 a에 관한 식으로 나 타내면?



①
$$b = 2a + 20$$

②
$$b = -2a - 20$$

③
$$b = 2a - 20$$

$$4 b = -2a + 20$$

⑤
$$b = -10a + 2$$

- 7. $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3}, c = -\frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{a-b}{a+c} ab + \frac{b}{c}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{31}{9}$ ② $\frac{28}{9}$ ③ $-\frac{31}{3}$ ④ $-\frac{31}{9}$ ⑤ $-\frac{28}{9}$
- 8. $x = \frac{1}{2}, y = -5$ 일 때, $\left(\frac{2}{3}x^2 \frac{1}{6}xy\right) \div 2x \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ 의 값은?

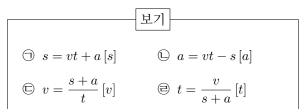
 - ① -2 ② $-\frac{13}{6}$ ③ -3
 - $4 \frac{25}{6}$ 5 6
- **9.** 2a = x + 1 일 때, 2x a + 2 를 a에 관한 식으로 나타내면?

 - ① a+1 ② 3a-4 ③ 3a

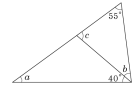
- (4) a
- ⑤ 5a
- **10.** 2x = 3y 일 때, $\frac{6x^3 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단,
- 11. 아버지의 나이가 영수의 2 배이고, 영수는 어머니보다 22 살이 적다. 어머니의 나이를 x 일 때. 아버지의 나 이를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

- 12. 다음 식 중 나머지 넷과 다른 하나는?

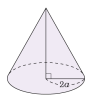
- ① $V = a(1 + \frac{t}{273})$ ② 273V 273a = at③ $a = \frac{273V at}{273}$ ④ $\frac{at}{a V} = 273$ ⑤ $t = \frac{273V 273a}{a}$
 - ${f 13.}$ 다음 보기는 vt=s+a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.



- **14.** 5x 2y = -4x + y 3 일 때, 5x 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.
- **15.** 다음 삼각형에서 a = b 에 관한 식으로 나타내어라.



16. 다음과 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2a, 원뿔 의 부피가 $(24a^3b - 20a^2b)\pi$ 라고 한다. a = 2, b = 3일 때, 높이를 구하여라.



17. 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.



- **18.** $\frac{a+2b}{12}=\frac{a}{2}-\frac{b}{6}$ 일 때, a:b 의 비는? (단, $x\neq 0,\ y\neq 0$)
 - ① 2:3
- (2) 3:2
- 34:5

- ④ 5:4
- ⑤ 1:1
- **19.** 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라. (3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2

- **20.** 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① 2x-7
- ② 2x-5
- 34x-7

- 4x 9 3x 11
- **21.** A = 2x y, B = -x + 2y 3이고, A 2B + 5 를 x, y에 관한 식으로 나타내었을 때, x의 계수, y의 계수, 상수항을 각각 a, b, c라 하면 a+b+c의 값은?
 - ① 10
- ② 11 ③ 12
 - ④ 13
- ⑤ 14
- **22.** 비례식 (3x y) : (2x 4y) = 2 : 3 을 y 에 관하여풀어라.
- **23.** $x = \frac{1}{1 \frac{1}{1 \frac{1}{x}}}$ 일 때, y = x 에 관하여 풀어라.
- **24.** 다음 식에서 P의 값은? (단, $a \neq b \neq c$) $P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$

 - $\bigcirc 1 \ 0 \ \bigcirc 2 \ 1 \ \bigcirc 3 \ 2$
- (4) 3
- (5) 4

- **25.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A=-a+3b, B=2a-4b+c 일 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