

1.  $n = \frac{st - p}{pr}$  를  $t$  에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad t = \frac{p(nr - 1)}{s}$$

$$\textcircled{2} \quad t = \frac{pnr + 1}{s}$$

$$\textcircled{3} \quad t = \frac{nr + 1}{sp}$$

$$\textcircled{4} \quad t = \frac{p(nr + 1)}{s}$$

$$\textcircled{5} \quad t = \frac{s(nr + 1)}{p}$$

2. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad v = \frac{s - a}{t}$$

$$\textcircled{2} \quad t = \frac{s - a}{v}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{v} = \frac{t}{s - a}$$

$$\textcircled{4} \quad a = vt - s$$

$$\textcircled{5} \quad s = vt + a$$

3.  $n = \frac{st - p}{pr}$  를  $t$  에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad t = \frac{p(nr - 1)}{s}$$

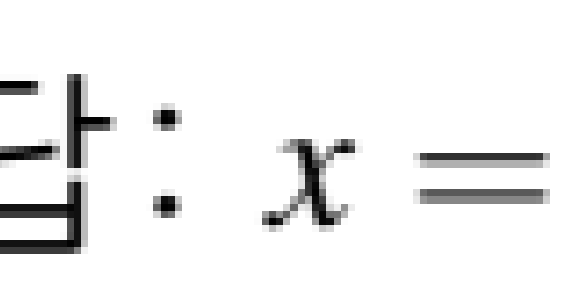
$$\textcircled{2} \quad t = \frac{pnr + 1}{s}$$

$$\textcircled{3} \quad t = \frac{nr + 1}{sp}$$

$$\textcircled{4} \quad t = \frac{p(nr + 1)}{s}$$

$$\textcircled{5} \quad t = \frac{s(nr + 1)}{p}$$

4.  $2x + 3y = x - y + 1$  을  $x$ 에 관하여 풀어라.



답 :  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 보기는  $vt = s + a$  를 [ ] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $s = vt + a [s]$

㉡  $a = vt - s [a]$

㉢  $v = \frac{s + a}{t} [v]$

㉣  $t = \frac{v}{s + a} [t]$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$



답:  $y =$

---

7. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(2x + 3y) : 4 = (x + y) : 3$$



답:  $y =$

---

8. 비례식  $\left(2x + \frac{2}{3}y\right) : (x - y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀면?

①  $y = 2x$

②  $y = -2x$

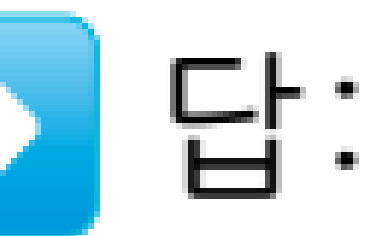
③  $y = x$

④  $y = -x$

⑤  $y = \frac{1}{2}x$

9.

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x+y}{5}$$
  $\frac{\text{를 }}{\text{에 }} y$  에 관하여 풀어라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

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

①  $a = \frac{2}{3}b$

②  $a = -\frac{2}{3}b$

③  $a = \frac{4}{27}b$

④  $a = \frac{10}{29}b$

⑤  $a = \frac{15}{29}b$

11.  $a = x + 2y$ ,  $b = 3x - y$  일 때,  $4a - 3b$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $-5x + 5y$

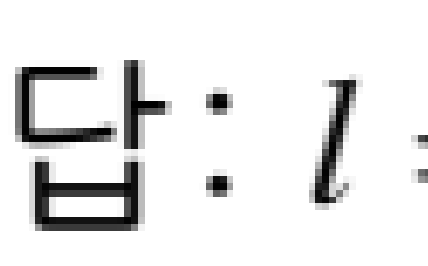
②  $-5x + 9y$

③  $-5x + 11y$

④  $-5x + 3y$

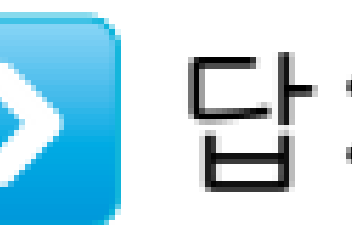
⑤  $-5x + y$

12.  $p = a(l + nr)$  을  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.



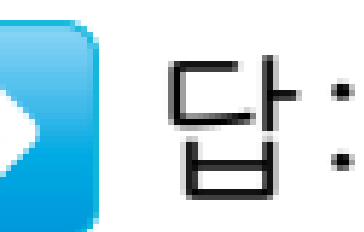
답:  $l =$  \_\_\_\_\_

13.  $\frac{z}{3} = \frac{(w+x)y}{2}$  을  $w$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:  $w =$  \_\_\_\_\_

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



답:

---

15.  $2a - 3b = 1$  일 때,  $4(a - 2b - 1) - 3(a + b) + 5b$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:

---

16. 다음 등식을  $x$ 에 관하여 풀어라.

$$3(x - y) - 2(2x - y) = 3$$



답:  $x =$

17. 등식  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$  를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $f$  관하여 풀었을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{bf}{b-f}$$

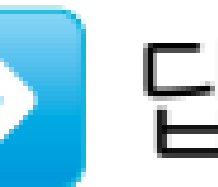
$$\textcircled{2} \quad b = \frac{af}{a-f}$$

$$\textcircled{3} \quad f = \frac{a+b}{ab}$$

$$\textcircled{4} \quad f = \frac{ab}{a+b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{b} = \frac{f+a}{fa}$$

18.  $x = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{y}}}$  일 때,  $y$  를  $x$  에 관하여 풀어라.



$$\text{답: } y = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

①  $a = 3b$

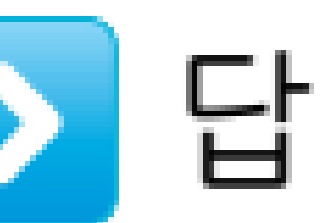
②  $a = -3b$

③  $a = \frac{1}{3}b$

④  $a = \frac{3}{b}$

⑤  $a = -\frac{3}{b}$

20.  $a\%$  의 설탕물  $xg$  에  $yg$  의 물을 더 부어  $b\%$  의 설탕물이 되었다.  $y$ 를  $a, b, x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

21. 다음 비례식을  $x$ 에 관하여 풀어라.

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



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

22. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

①  $v = \frac{s - a}{t}$

②  $t = \frac{s - a}{v}$

③  $\frac{1}{v} = \frac{t}{s - a}$

④  $a = vt - s$

⑤  $s = vt + a$

23. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad b = 2s - h$$

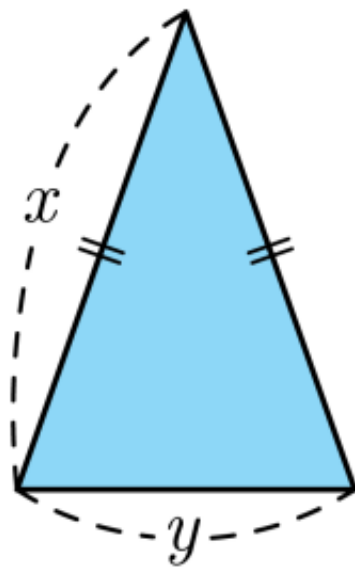
$$\textcircled{2} \quad b = 2s + ah$$

$$\textcircled{3} \quad b = \frac{2s}{h} - a$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{2s}{h} + a$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{2s}{h} + 1$$

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

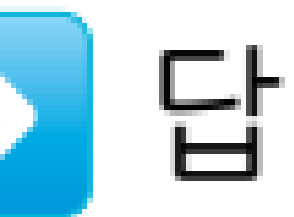


답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 비례식을  $x$ 에 관하여 풀어라.

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



답:  $x =$

---