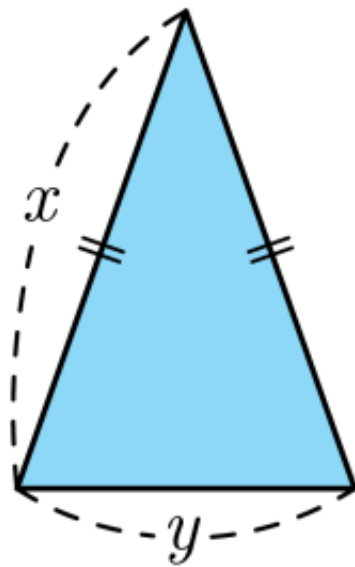


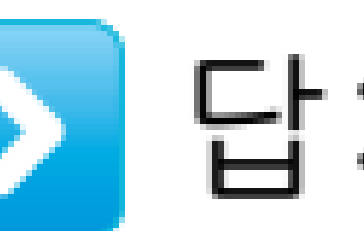
1. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:

\_\_\_\_\_

2.  $2a+b$  의 3 배에서 어떤 식 A 의 2 배를 빼면  $2a+13b$  가 된다고 한다.  
어떤 식 A 를 구하여라.



답:

---

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답2개)

- ① 미지수가 2 개이고 차수가 모두 1 인 방정식을 미지수가 2 개인 일차방정식이라 한다.
- ② 방정식의 해를 모두 구하는 것을 ‘방정식을 푼다’ 라고 한다.
- ③ 미지수가 2 개인 일차방정식의 해는  $x, y$  값, 또는 순서쌍  $(y, x)$
- ④ 일차방정식의 그래프에서  $x, y$  가 자연수 또는 정수이면 그래프는 점으로 나타낸다.
- ⑤ 일차방정식의 그래프에서  $x, y$  가 수 전체이면 그래프는 점으로 나타낸다.

4. 다음 중 일차방정식  $\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}y + 2 = 0$  의 해가 아닌 것은?

①  $(-6, 0)$

②  $(3, 4)$

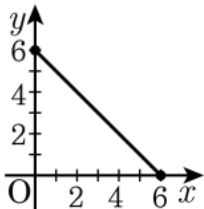
③  $(0, 8)$

④  $\left(-3, \frac{4}{3}\right)$

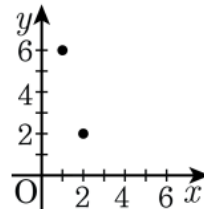
⑤  $\left(6, \frac{16}{3}\right)$

5.  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$  의 해의 집합을 좌표평면 위에 올게 나타낸 것은?

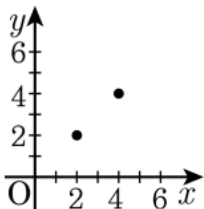
①



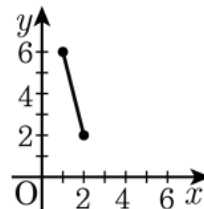
②



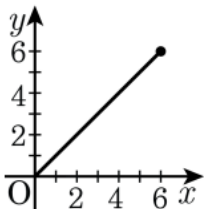
③



④



⑤



6.  $5x - y + 14 = 0$  의 그래프가 두 점  $(a, 4), (1, b)$  를 지날 때,  $a + b$  의  
값은?

① 7

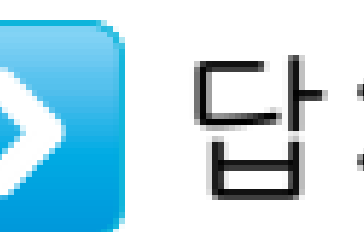
② 11

③ 13

④ 17

⑤ 21

7.  $x = \frac{1}{3}$ ,  $y = -\frac{1}{5}$  일 때,  $\frac{4x^2y - 8xy^2}{2x^2y^2}$  의 값을 구하여라.



답:

---

8.  $A = 3x + 2y$ ,  $B = -5x + 3y$  일 때,  $3A - \{3B + 2(A - B)\}$  를  $x, y$ 에  
관한 식으로 나타내면  $ax + by$ 이다. 이 때,  $a - b$ 의 값은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

9.  $\frac{4x + 5y}{3x - 5y} = \frac{1}{2}$  일 때,  $(x+1) - 2y - 2$  를  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $-5x + 1$

②  $-5y - 1$

③  $-5y + 2$

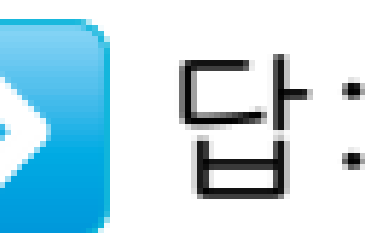
④  $5y + 1$

⑤  $-5y - 2$

10.  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ①  $x$  개의 바나나와  $y$  개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 직사각형의 둘레는  $50\text{cm}$  이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 큰 수  $x$  를 작은 수  $y$  로 나누면 몫은 2이고 나머지는 7 이 된다.
- ⑤ 닭  $x$  마리와 개  $y$  마리의 다리의 수의 합이 90 개 이다.

11.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $x + y - 7 = 0$  에 대하여  $x, y$  순서쌍의 개수를 구하여라.



답:

개

12. 순서쌍  $(2, 7)$ 이 방정식  $y = 3x - k$ 의 해가 되도록  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 좌표평면 위에 일차방정식  $2x + y = 6$  의 그래프를 그릴 때, 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 나타낸것은? (단,  $x, y$ 는 수 전체)

① 제 1 사분면

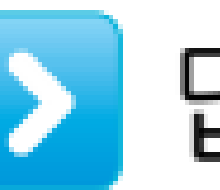
② 제 1, 3 사분면

③ 제 2, 3 사분면

④ 제 1, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 2, 4 사분면

14. 아버지의 나이가 영수의 2 배이고, 영수는 어머니보다 22살이 적다.  
어머니의 나이를  $x$  일 때, 아버지의 나이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내  
어라.



답:

---

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

①  $-40x + 70y$

②  $-32x - 58y$

③  $-24x + 38y$

④  $-16x + 26y$

⑤  $-8x + 20y$

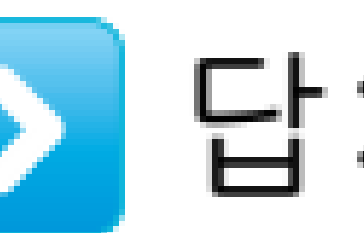
16. 미지수가 2개인 일차방정식  $\frac{x+2y+4}{3} = \frac{y-2(x+1)}{2}$  의 한 해가  
 $x = b, y = 2$  일 때,  $b$ 의 값은?



답:

---

17. 일차방정식  $ax - 2y = 8$  의 그래프가 두 점  $(2, b)$ ,  $(4, 6)$  을 지날 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때,  $\left(-\frac{1}{2}x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4}x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

①  $-\frac{8y}{x^2}$

②  $\frac{8y}{x^2}$

③  $-\frac{8y}{x}$

④  $-\frac{y}{x^2}$

⑤  $\frac{8y^2}{x^2}$

19.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?

①  $-\frac{13}{3}$

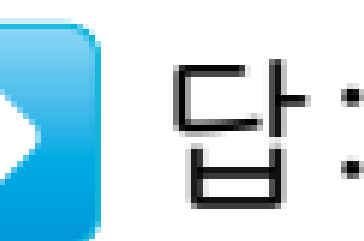
②  $-\frac{12}{5}$

③  $-\frac{7}{3}$

④  $-\frac{16}{3}$

⑤  $-\frac{17}{3}$

20.  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{x}$  의 값을 구하여라.



답: