

1. 다음 중 순서쌍 $(1, -1)$ 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면?
(정답 2 개)

① $2x + 3y = 5$

② $x - 4y = 5$

③ $3x - y = 7$

④ $-2x + y = -3$

⑤ $\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}y = 4$

2. 미지수 x , y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x + y = 15$ 의 해의 개수를 구하면?

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 무수히 많다.

3. $x + ay = 1$ 의 한 해가 $(1, -1)$ 일 때, a 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

4. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$ 를 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두 고르면?

① $\textcircled{\text{L}} \times 3 + \textcircled{\text{R}}$

② $\textcircled{\text{L}} \times 2 + \textcircled{\text{R}} \times 2$

③ $\textcircled{\text{L}} \times 3 - \textcircled{\text{R}}$

④ $\textcircled{\text{L}} \times 3 - \textcircled{\text{R}} \times 2$

⑤ $\textcircled{\text{L}} \times 2 + \textcircled{\text{R}} \times 3$

5. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 구한 x , y 의 값의 곱을 구하여라.

$$\begin{cases} x = 2y - 5 \\ x - y + 2 = 0 \end{cases}$$



답:

6. 다음 연립방정식 중에 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{array} \right.$$
$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ 2x + 2y = 6 \end{array} \right.$$
$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2y = 3x - 4 \\ 8y = 12x + 5 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 3 \\ 2x - 5y = 3 \end{array} \right.$$
$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 4 \\ 3x - 6y = 12 \end{array} \right.$$

7. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 한 개에 100원 하는 지우개 x 개의 값 y 원
- ㉡ 한 변의 길이 $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이 $y\text{cm}$
- ㉢ 절댓값이 x 인 수
- ㉣ 자연수 x 의 약수의 개수 y 개

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

8. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

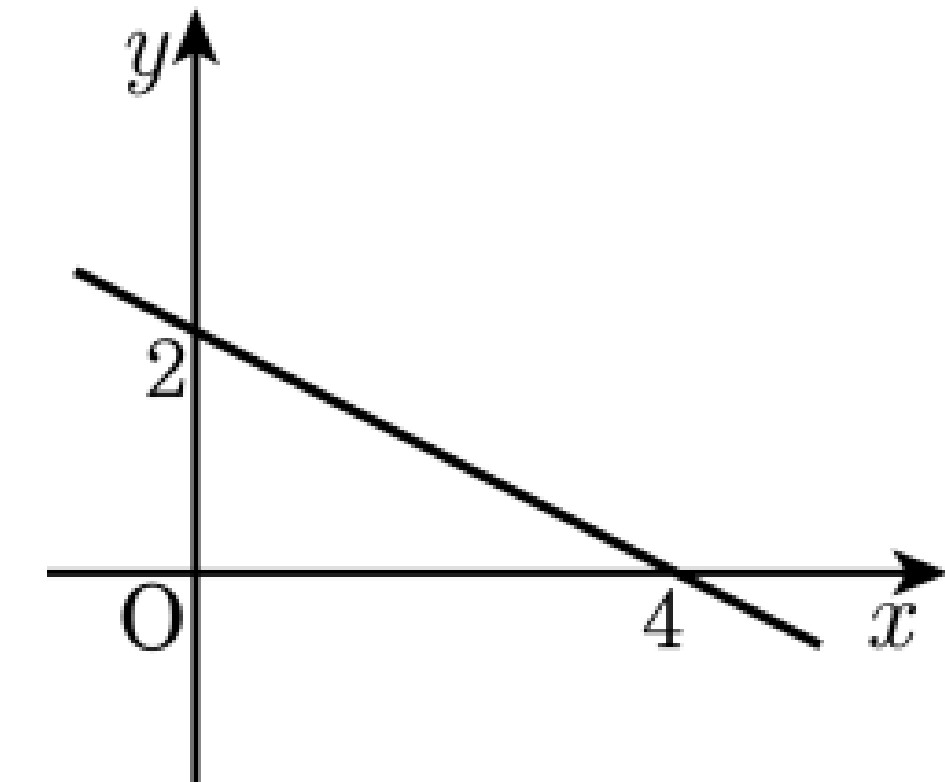
① $y = \frac{2}{3}x + 1$

② $y = -\frac{1}{2}x + 3$

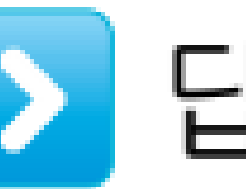
③ $y = 2x + 5$

④ $y = 3x - 5$

⑤ $y = -2x + 6$



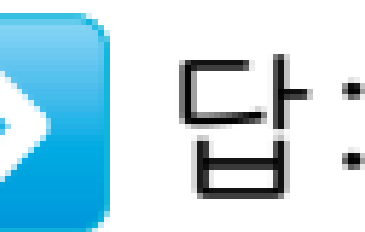
9. 수학 시험을 2 번 본 결과 84 점, 68 점이었다. 시험을 한 번 더 보아, 세 번의 평균이 82 점 이상일 때, 마지막에 본 수학성적은 최소한 몇 점인지 구하여라.



답:

점

10. 민수는 아침마다 운동을 하는데 시속 6km 의 속력으로 달린다고 한다.
아침 운동시간이 90분 이하라면 달리는 거리는 몇 km 이하이겠는가?



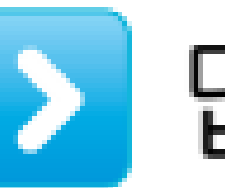
답:

km

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

- ① x 개의 지우개와 y 개의 샤프를 합하여 모두 10 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각 $x\text{cm}$, $y\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 50cm^2 이다.
- ③ 세로의 길이가 $x\text{cm}$ 이고 가로의 길이가 $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는 20cm 이다.
- ④ 시험에서 4 점짜리 문제 x 개와 3 점짜리 문제 y 개를 맞추어 79 점을 받았다.
- ⑤ 한 송이에 100 원짜리 해바라기 x 송이와 200 원짜리 툰립 y 송이를 섞어서 1200 원어치 샀다.

12. 하영이는 100 원짜리 우표와 200 원짜리 우표를 합쳐서 2000 원을
지불하였다. 우표를 모두 12 장 샀다면 200 원 짜리 우표는 몇 장
샀는지 구하여라.



답:

장

13. 다음 함수 중에서 일차함수인 것을 모두 고르면? (답 2 개)

① $y = 2x - 7$

② $y = \frac{2}{x}$

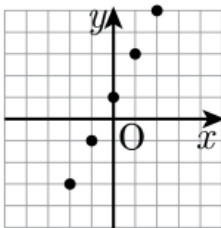
③ $y = 3(x + 1)$

④ $y = 2x(x - 1)$

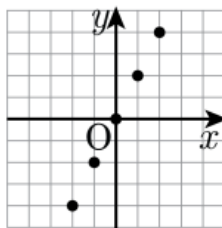
⑤ $y = 6$

14. 일차함수 $y = 2x + 1$ 의 그래프로 옳은 것은?

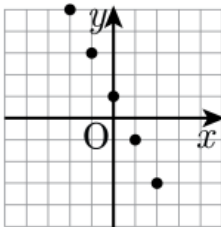
①



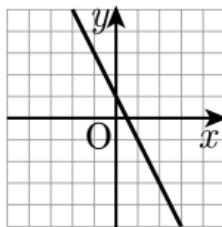
②



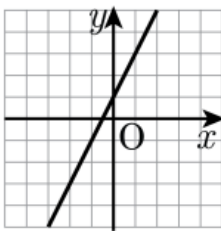
③



④



⑤



15. 다음 중 x 값이 증가함에 따라 y 값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

보기

Ⓐ $y = -\frac{3}{4}x + 3$

Ⓑ $y = 2x - 1$

Ⓒ $y = 3x$

Ⓓ $y = -3x - 4$

Ⓔ $y = 4x - 4$

Ⓕ $y = -x - 3$



답:

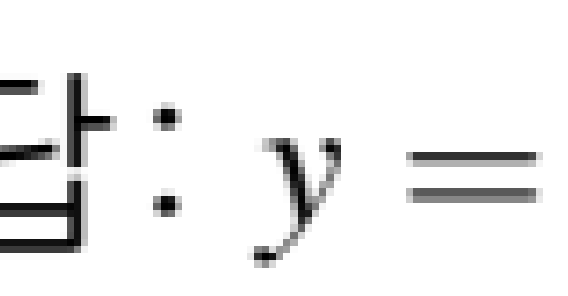
개

16. 일차함수 $y = ax - \frac{3}{2}$ 의 그래프가 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 6$ 과 평행하고
점 $(7, b)$ 를 지날 때, b 의 값을 구하여라.



답:

17. 기울기가 3이고, 한 점 $(6, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.



답: $y =$ _____

18. 10000 원 초과 15000 원 미만의 돈으로 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합하여 30장을 사야한다. 500 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?



답:

장

19. 연립방정식 $\frac{2x - 3y}{4} = \frac{x + 3y - 10}{3} = \frac{4x - 3y}{2}$ 의 해는?

① $x = -4, y = -2$

② $x = 3, y = -1$

③ $x = -1, y = -2$

④ $x = 1, y = 2$

⑤ $x = 2, y = 1$

20. 함수 $f(x) = -3x$ 에서 $f(a) = 6$ 이다. 이 때, a 의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ 4

⑤ 7

21. 일차함수 $y = 4x - 2$ 에 대하여 $\frac{f(3) - f(-2)}{4}$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ -5

⑤ -10

22. 일차함수 $f(x)$ 에 대하여 $y = 3x + 2$ 이고, $f(x) = 5$ 일 때 x 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

23. 두 점 $(4, -1)$, $(8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

① $y = \frac{1}{2}x - 3$

② $y = 2x + 3$

③ $y = \frac{1}{2}x$

④ $y = \frac{1}{2}x + 3$

⑤ $y = 2x - 3$