

1.

안에 알맞은 부등호($>$, $<$)를 순서대로 나열한 것은?

㉠ $2 \square + 5$

㉡ $-1 \square - 3$

㉢ $0 \square - 4$

① $>, <, >$

② $<, <, <$

③ $>, >, >$

④ $<, >, >$

⑤ $<, >, <$

2.

일차방정식 $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

① $x = -2$

② $x = -1$

③ $x = 1$

④ $x = 2$

⑤ $x = 3$

3. $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

① x^2

② $-x$

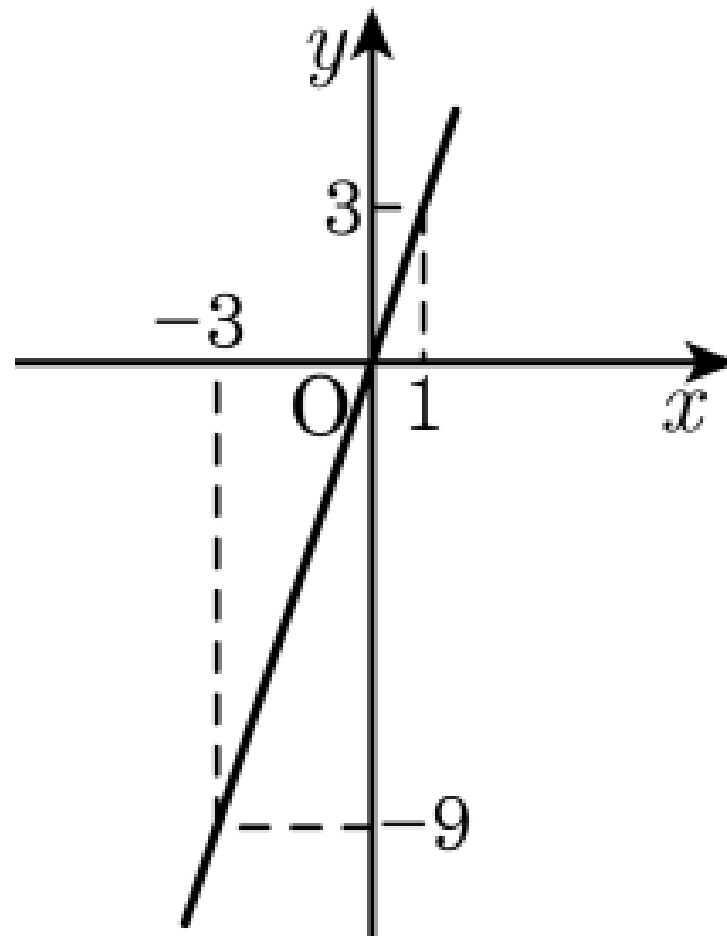
③ $\frac{1}{x^2}$

④ $-\frac{1}{x}$

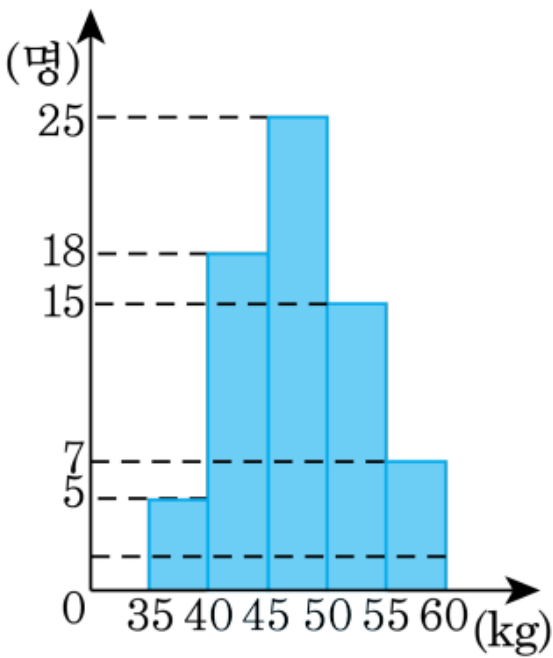
⑤ $5 \left(-\frac{1}{x} - 4 \right)$

4. 다음은 $y = ax$ 의 그래프이다. a 의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



5. 다음 히스토그램은 어느 학급의 몸무게를 나타낸 것이다. 각 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



답:

6. 다음을 만족하는 음의 정수는 몇 개인지 구하여라.

- 한 자리 수이다.
- -5 보다 작지 않다.
- 4보다 작다.



답:

개

7. 현재 갑은 82000 원, 을은 23000 원이 은행에 예금되어 있다. 갑은 매주 2000 원씩, 을은 매주 4000 원씩 예금하려 한다. 갑의 예금액이 을의 예금액의 2배가 되는 것은 몇 주 후인지를 구하여라.



답:

주 후

8. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 $(2, -6), (4, k)$ 를 지날 때, k 의 값은?

- ① 8
- ② -8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ -12

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 1은 소수이다.
- ② 29는 소수가 아니다.
- ③ 37과 43은 모두 소수이다.
- ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

10. 다음 조건을 만족하는 두 수 a , b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

보기

$$|a| = 3, |b| = 10$$



답: