



## 일차식 구별하기

1. 다음 식의 차수를 쓰세요.

$$3x$$

2. 다음 식의 차수를 쓰세요.

$$10$$

3. 다음 식의 차수를 쓰세요.

$$x^2 - x + 1$$

4. 다음 식의 차수를 쓰세요.

$$20x - x^2$$

5. 다음 식의 차수를 쓰세요.

$$0 \cdot x - 3$$

[참고] • 은  $\times$ 와 같은 의미입니다.

6. 다음 식의 차수를 쓰세요.

$$1 - y^2$$

7. 다음 식의 차수를 쓰세요.

$$3y - 5$$

8. 다음 식의 차수를 쓰세요.

$$x^3 - 1$$

9. 다음 중 일차식인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ  $a - 3$  Ⓑ  $\frac{1}{x}$  Ⓒ  $x^2 - 3$   
 Ⓓ  $0.5b$  Ⓔ 2

10. 다음 중 일차식인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 9 Ⓑ  $x^2 - y$  Ⓒ  $x - 1$   
 Ⓓ  $8x - 4$  Ⓔ  $\frac{2}{x}$

11. 다음 중 일차식인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ  $x^3$  Ⓑ  $a + 3$  Ⓒ  $b^2 - b + 1$   
 Ⓓ  $1 - y$  Ⓔ  $\frac{x}{2}$

12. 다음 중 일차식인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ  $2x - 5$  Ⓑ  $x^2 + 1$  Ⓒ  $\frac{3}{x}$   
 Ⓓ  $\frac{a}{4}$  Ⓔ 7

13. 다음 중 일차식인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ  $x^3$  Ⓑ  $y + 10$  Ⓒ  $1 - 2b$   
 Ⓓ  $0 \cdot x$  Ⓔ  $\frac{x}{5}$

14. 다음 중 일차식인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ  $-x + 4$  Ⓑ  $x^2 - x$  Ⓒ  $\frac{2}{y} + 1$   
 Ⓓ  $0.5a$  Ⓔ 100

**빠른 정답)**

1.	1
2.	0
3.	2
4.	2
5.	0
6.	2
7.	1
8.	3
9.	㉠, ㉡
10.	㉢, ㉣
11.	㉡, ㉢, ㉣
12.	㉠, ㉡
13.	㉡, ㉢, ㉣
14.	㉠, ㉡

\* 이 자료는 배달의민족 주아, 서울한강체, 나눔폰트를 사용하였습니다.

**출판일**

2026년 2월 12일

**저작권 및 유의사항**

- 셈나는교실 홈페이지:

<https://hakjeso.com>

- 학습지제작소 홈페이지:

<https://calcproject.tistory.com/>

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

<https://calcproject.tistory.com/tag>

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는교실에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.

- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.

- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙습니다. '셈나는교실' 많은 이용 부탁드립니다!

- 이 저작물을 무단으로 **재배포**, **수정**하거나, 게시물의 **비밀번호를 유포**하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.

© 셈나는 수학, 학습지제작소, 2026, All rights reserved.

Do not Distribute this file.