

공부기초력을 키우는
교과서 워크북

연산이 튼튼해지는
교과서
워크북

5-2



연산

교과서 워크북

5-2

1. 이상인 수 알아보기

[01 ~ 05] 왼쪽에 주어진 수 이상인 수에 모두 ○표 하시오.

01 5 3 4 5 6 7 8

02 11 7 8 9 10 11 12

03 17 13 14 15 16 17 18

04 20 18 19.5 20 30.8 17.4 24

05 34

33.9	19.8	31	34
15	34.1	20.2	36

[06 ~ 10] 수의 범위를 수직선에 나타내어 보시오.

06 28 이상인 수

07 71 이상인 수

08 30.6 이상인 수

09 58 이상인 수

10 4.3 이상인 수

2. 이하인 수 알아보기

[01 ~ 05] 왼쪽에 주어진 수 이하인 수에 모두 ○표 하시오.

01 7 3 4 5 6 7 8

02 12 9 10 11 12 13 14

03 26 24 25 26 27 28 29

04 17 14 19.4 17 18.8 21 12.5

05 48

29.2	44	43.7	59.9
48	50	52.6	41

[06 ~ 10] 수의 범위를 수직선에 나타내어 보시오.

06 19 이하인 수

07 34 이하인 수

08 26.6 이하인 수

09 12 이하인 수

10 30.5 이하인 수

3. 초과인 수 알아보기

[01 ~ 05] 왼쪽에 주어진 수 초과인 수에 모두 ○표 하시오.

01 5 2 3 4 5 6 7

02 9 7 8 9 10 11 12

03 13 12 13 14 15 16 17

04 28 26 30.2 19.3 28 29.1

05 36 33.4 36 41.2 36.7
50 20.9 25.6 30.9

[06 ~ 10] 수의 범위를 수직선에 나타내어 보시오.

06 25 초과인 수

07 33 초과인 수

08 20.7 초과인 수

09 101 초과인 수

10 11.7 초과인 수

4. 미만인 수 알아보기

[01 ~ 05] 왼쪽에 주어진 수 미만인 수에 모두 ○표 하시오.

01 5 1 2 3 4 5 6

02 13 11 12 13 14 15 16

03 26 24 25 26 27 28 29

04 50 43.9 37.2 54 50 24 52.1

05 33 33 33.7 31.8 19.2
40 23 29.6 35.8

[06 ~ 10] 수의 범위를 수직선에 나타내어 보시오.

06 10 미만인 수

07 56 미만인 수

08 13.2 미만인 수

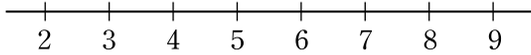
09 72 미만인 수

10 8.6 미만인 수

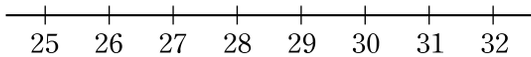
5. 수의 범위 활용하기 (1)

[01 ~ 05] 수의 범위를 수직선에 나타내어 보시오.

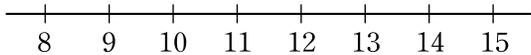
01 3 초과 8 이하인 수



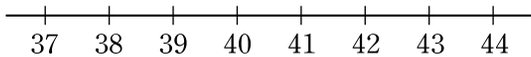
02 28 이상 30 이하인 수



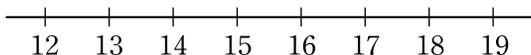
03 9 이상 13 미만인 수



04 40 초과 43 미만인 수



05 13 이상 19 이하인 수



[06 ~ 11] 범위에 포함되는 자연수를 모두 써 보시오.

06 2 이상 5 이하인 수

()

07 11 이상 14 미만인 수

()

08 26 초과 30 이하인 수

()

09 15 초과 21 미만인 수

()

10 50 이상 55 미만인 수

()

11 42 이상 44 이하인 수

()

6. 수의 범위 활용하기 (2)

[01 ~ 10] 수직선을 보고 '이상', '이하', '초과', '미만'을 사용하여 수의 범위를 바르게 써 보시오.

