

공부기초력을 키우는
교과서 워크북

개념이 자라는
교과서
워크북

5-2



개념

교과서 워크북

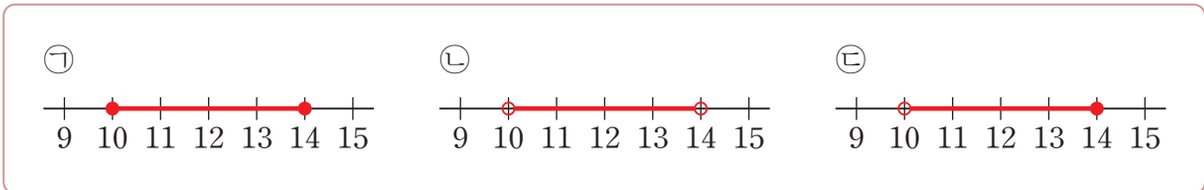
5-2



1 3 이상 7 이하인 자연수를 모두 써 보세요.

()

2 10 초과 14 이하인 수의 범위를 수직선에 바르게 나타낸 것을 찾아 기호를 써 보세요.



()

3 9 이상 20 미만인 수를 모두 찾아 써 보세요.

7 22 14 20 9

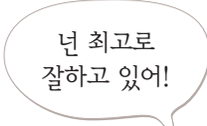
()

4 수의 범위를 수직선에 나타내어 보세요.

(1) 2 초과 6 미만인 수



(2) 15 이상 21 미만인 수



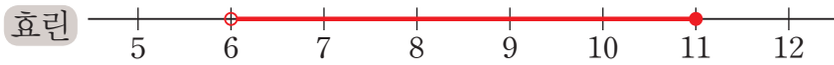


5 □ 안에 알맞은 말을 써넣으세요.

(1) 10과 같거나 크고 15와 같거나 작은 수를 10 □ 15 □ 인 수라고 합니다.

(2) 22보다 크고 30보다 작은 수를 22 □ 30 □ 인 수라고 합니다.

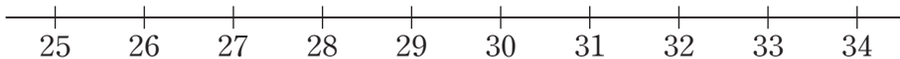
6 6 이상 11 미만인 수를 수직선에 바르게 나타낸 사람은 누구일까요?



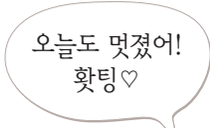
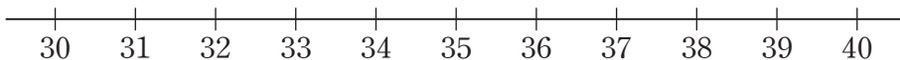
()

7 수의 범위를 수직선에 나타내어 보세요.

(1) 27 이상 31 이하인 수



(2) 32 초과 40 미만인 수





8 23 초과 26 미만인 수를 모두 찾아 써 보세요.



()

9 경호네 모듬 학생들의 100 m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 표입니다. 기록이 17초 미만인 학생은 누구누구일까요?

경호네 모듬 학생들의 100 m 달리기 기록

이름	기록(초)	이름	기록(초)
경호	16.8	동혁	17.2
민재	20.8	혜미	17.0
가은	18.5	유진	15.7

()

10 25 이상인 수에 모두 ○표 하고, 20 미만인 수에 모두 △표 하세요.

16	20	29	38	17
23	33	25	12	48



11 ★ 이상인 자연수를 가장 작은 수부터 차례로 쓴 것입니다. ★에 알맞은 자연수를 구해 보세요.

33, 34, 35, 36, 37……

()

12 48을 포함하는 수의 범위를 모두 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 48 미만인 수
- ㉡ 47 이상인 수
- ㉢ 48 이하인 수
- ㉣ 49 초과인 수

()

13 수직선에 나타난 수의 범위에 포함되는 자연수는 모두 몇 개인지 구해 보세요.



()

14 □ 안에 이상, 이하, 초과, 미만 중에서 알맞은 말을 각각 써넣으세요.

25 □ 31 □ 인 모든 자연수 → 26, 27, 28, 29, 30, 31

