



## [2차시] 이상과 이하를 알아보아요

수학10~11쪽, 수학 익힘6~7쪽



초등학교 \_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름: \_\_\_\_\_

**01** 27 이상인 수를 모두 찾아 ○표 하세요.

19	28	21	32	27
----	----	----	----	----

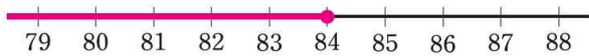
**02** 지혜네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 표입니다. 키가 143cm 이하인 학생의 키를 모두 써 보세요.

지혜네 반 학생들의 키

이름	지혜	연수	민혁	태주	하선
키(cm)	142	143	150	140	145

( )

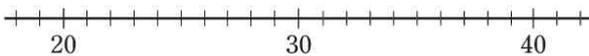
**03** 수직선에 나타난 수의 범위를 써 보세요.



( )

**04** 수직선에 나타내어 보세요.

31 이상인 수



**05** 승우네 반 학생들의 수학 점수를 조사하여 나타낸 표입니다. 수학 점수가 80점 이하인 학생은 모두 몇 명인가요?

승우네 반 학생들의 수학 점수

이름	점수(점)	이름	점수(점)
승우	77	강호	75
보라	80	민정	92
기연	85	우진	98

( )

**06** 대한민국에서 투표할 수 있는 나이는 만 19세 이상입니다. 상호네 가족 중에서 투표할 수 있는 사람을 모두 써 보세요.

상호네 가족의 나이

가족	형	아버지	상호	어머니	누나
나이 (만 세)	19	48	11	46	17

( )

**07** 공 던지기 기록이 41m 이상인 학생에게 연필을 2자루씩 나눠 주려고 합니다. 필요한 연필은 모두 몇 자루인가요?

공 던지기 기록

이름	호준	미성	윤지	미나	규현
기록(m)	39	42	40	38	41

( )



# [2차시] 이상과 이하를 알아볼까요

수학10~11쪽, 수학 익힘6~7쪽



초등학교 \_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름: \_\_\_\_\_

01 27 이상인 수를 모두 찾아 ○표 하세요.

19    ○28    21    ○32    ○27

**풀이** 27 이상인 수는 27과 같거나 큰 수이므로 28, 32, 27에 ○표 합니다.

02 지혜네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 표입니다. 키가 143cm 이하인 학생의 키를 모두 써 보세요.

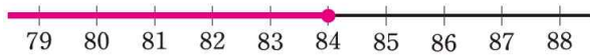
지혜네 반 학생들의 키

이름	지혜	연수	민혁	태주	하선
키(cm)	142	143	150	140	145

( 142 cm, 143 cm, 140 cm )

**풀이** 키가 143cm와 같거나 작은 학생의 키를 찾으면 142cm, 143cm, 140cm입니다.

03 수직선에 나타난 수의 범위를 써 보세요.

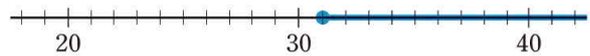


( 84 이하인 수 )

**풀이** 84를 점 ●으로 나타내고, 왼쪽으로 선을 그었으므로 84 이하인 수입니다.

04 수직선에 나타내어 보세요.

31 이상인 수



**풀이** 수직선에서 작은 눈금 한 칸은 1을 나타내므로 30에서 오른쪽을 1칸 간 곳이 31입니다. 31을 점 ●으로 나타내고, 오른쪽으로 선을 긁습니다.

05 승우네 반 학생들의 수학 점수를 조사하여 나타낸 표입니다. 수학 점수가 80점 이하인 학생은 모두 몇 명인가요?

승우네 반 학생들의 수학 점수

이름	점수(점)	이름	점수(점)
승우	77	강호	75
보라	80	민정	92
기연	85	우진	98

( 3명 )

**풀이** 수학 점수가 80점과 같거나 낮은 학생은 승우(77점), 보라(80점), 강호(75점)로 모두 3명입니다.

06 대한민국에서 투표할 수 있는 나이는 만 19세 이상입니다. 상호네 가족 중에서 투표할 수 있는 사람을 모두 써 보세요.

상호네 가족의 나이

가족	형	아버지	상호	어머니	누나
나이(만 세)	19	48	11	46	17

( 형, 아버지, 어머니 )

**풀이** 나이가 만 19세와 같거나 많은 사람은 형(만 19세), 아버지(만 48세), 어머니(만 46세)입니다.

07 공 던지기 기록이 41m 이상인 학생에게 연필을 2자루씩 나눠 주려고 합니다. 필요한 연필은 모두 몇 자루인가요?

공 던지기 기록

이름	호준	미성	윤지	미나	규현
기록(m)	39	42	40	38	41

( 4자루 )

**풀이** 공 던지기 기록이 41m와 같거나 긴 학생은 미성(42m), 규현(41m)입니다. 따라서 두 학생에게 연필을 2자루씩 나눠 주어야 하므로 필요한 연필은 모두  $2 \times 2 = 4$ (자루)입니다.