



단원명	1. 수의 범위와 어렵하기	차시	2~4/11	평가일	년 월 일
과제명	이상, 이하, 초과, 미만 알아보기			평가자	(인)

**활동 과제**

1. 20 이상인 수에 모두 ○표, 20 이하인 수에 모두 △표 하세요.

4	5	20	21	32	14	17	55
---	---	----	----	----	----	----	----

2. 18 초과인 수를 모두 찾아 써 보세요.

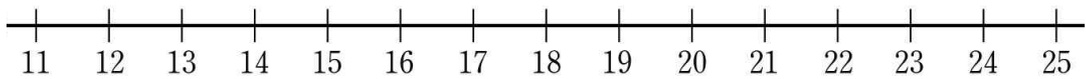
6	12.8	41	18	19	5	3.457	18.1
---	------	----	----	----	---	-------	------

( )

3. 30 이상 50 미만인 자연수는 모두 몇 개일까요?

( )

4. 15 초과 24 이하인 수를 수직선에 나타내어 보세요.



5. 나영이네 모둠 친구들의 수학 점수입니다. 수학 점수가 85점 이상인 학생에게 칭찬 스티커를 주려고 합니다. 칭찬 스티커를 받는 학생은 모두 몇 명일까요?

수학 점수

이름	점수(점)	이름	점수(점)
나영	82	우성	85
예슬	80	유이	76
광기	90	병현	82

( )