



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.

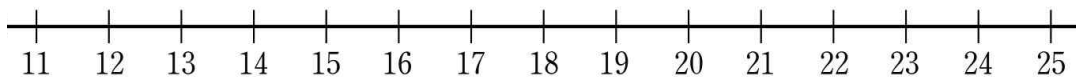
6 12.8 41 18 19 5 3.457 18.1

()

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	병헌	82

()