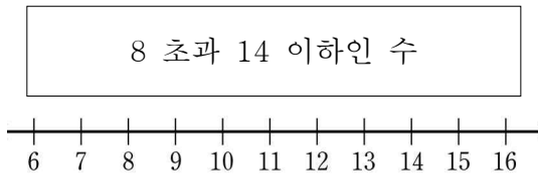


10 수의 범위를 수직선에 나타내시오.



[11~12] 서주네 모듬 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 표를 보고 물음에 답하십시오.

학생들의 키

이름	키(cm)	이름	키(cm)
서주	146.5	태호	148.5
은솔	149.0	정아	150.5
준수	151.5	미진	147.0

11 키가 146.5 cm 초과 149 cm 이하인 학생의 이름을 모두 쓰시오.

()

12 위 표에 있는 학생의 키를 모두 포함하는 범위는 어느 것입니까? ()

- ① 145 cm 이상 151 cm 이하
- ② 146 cm 이상 151.5 cm 미만
- ③ 146 cm 초과 151.5 cm 미만
- ④ 146.5 cm 이상 151.5 cm 이하
- ⑤ 146.5 cm 초과 151.5 cm 이하

13 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 610이 되는 수를 모두 찾아 쓰시오.

600 634 617 611

()

서술형

14 과수원에서 사과를 2437개 뺏습니다. 이 사과를 한 상자에 100개씩 넣어 상자 단위로 팔려고 합니다. 과수원에서는 최대 몇 개의 사과를 팔 수 있는지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하십시오.

풀이

답 _____

15 진우가 7500원 하는 필통을 사려고 합니다. 1000원짜리 지폐로 필통값을 내려면 최소 얼마를 내어야 합니까?

()

16 9 이상 16 미만인 자연수는 모두 몇 개입니까?

()

통합교과형

17 2019년 6월 경상도의 인구는 6036839명입니다. 경상도의 인구를 반올림하여 만의 자리까지 나타내시오.

(자료 참고: 행정안전부 주민등록 인구통계)

()

18 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 같은 수를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ 5000 ㉡ 6508 ㉢ 7006

()

19 □ 안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 구하시오.

오른쪽 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 360이야.

35 □

()

20 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 40이 되는 자연수를 모두 쓰시오.

()

21 다음을 만족하는 수를 모두 쓰시오.

15.42 초과 15.46 이하인 소수 두 자리 수

()

통합교과형

22 어느 미니 버스의 탑승 가능한 인원은 25명 미만입니다. 이 미니 버스에는 최대 몇 명까지 탈 수 있습니까?



()

23 에베레스트 산의 높이는 8848 m입니다. 이 산의 높이를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

()

서술형

24 과일 가게에서 수박을 무게에 따라 가격을 정해서 팔고 있습니다. 지나가 산 수박의 무게가 10 kg일 때 지나가는 수박값으로 얼마를 내어야 하는지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하시오.

무게별 수박 가격

무게(kg)	수박 가격(원)
5 초과 8 이하	12000
8 초과 12 이하	16000
12 초과 15 이하	18000

풀이

답 _____

서술형

25 감 8625개를 한 봉지에 10개씩 넣어서 팔려고 합니다. 봉지에 넣어 팔 수 있는 감은 최대 몇 개인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하시오.

풀이

답 _____