

8. 다음은 4학년 1반 아이들의 몸무게를 나타낸 표이다. 몸무게가 38.5kg 이상인 사람의 수는? ()

<4학년 1반 아이들의 몸무게>

이름	몸무게(kg)	이름	몸무게(kg)
성민	38.4	준범	38.6
준하	39.5	석훈	38.1
창희	38.0	석주	39.0
민재	37.9	민준	38.5

- ① 1명 ② 2명 ③ 3명 ④ 4명 ⑤ 5명

9. <보기>에서 15 이상인 수를 모두 찾으면? ()

<보기>					
3	7	11	13	15	21

- ① 3, 7
② 13, 15
③ 15, 21
④ 11, 13, 15
⑤ 3, 7, 11, 13

10. 다음에서 10초과 13미만인 수의 개수로 알맞은 것은? ()

10.1, 10, 11.1, 12, 9, 12.1, 13

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

11. 다음 표를 보고 줄넘기 횟수가 95초과 110미만인 사람의 수는? ()

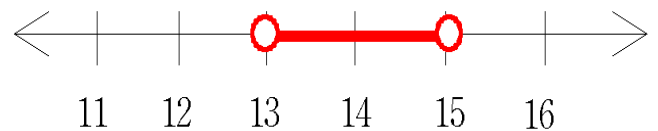
이름	줄넘기(회)	이름	줄넘기(회)
은희	95	상용	110
지혜	68	창현	121
철성	117	미경	108
성혁	76	경진	98
인수	102	상옥	82

- ① 2명 ② 3명 ③ 4명 ④ 5명 ⑤ 6명

12. 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 결과가 다른 하나는? ()

- ① 4780
② 4806
③ 4829
④ 4799
⑤ 4854

13. 수직선에 나타난 수의 범위에 속하는 수로 알맞은 것은? ()



- ① 13
② 12.9
③ 14.9
④ 15
⑤ 15.1

14. 소라는 친구들과 함께 놀이기구를 타러 갔습니다. 소라, 지혜, 승우, 다나, 우혁이는 놀이기구를 탈 수 있었지만, 예은, 형민, 보라는 키 제한 때문에 탈 수 없었습니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 키의 범위로 알맞은 것은? ()

이름	키 (cm)	이름	키 (cm)
소라	132.5	형민	145
예은	130	승우	141.5
지혜	136	다나	135
우혁	131	보라	129.5

- ① 131cm이상 145cm미만
② 131cm초과 145cm미만
③ 131cm이상 145cm이하
④ 130cm초과 145cm이하
⑤ 130cm이상 145cm미만

15. 소민이네 과수원에서 배를 873kg 수확했습니다. 배를 한 상자에 15kg씩 담아 팔려고 합니다. 배 873kg을 넣으려면 상자 몇 개가 필요한가? (단, 한 상자가 못되는 배는 팔지 않습니다.) ()

- ① 52상자
② 54상자
③ 56상자
④ 58상자
⑤ 60상자

16. 승빈이네 마을의 마을버스 요금은 다음과 같습니다. 승빈이의 어머니, 초등학생인 승빈이, 6살 동생, 4살 동생이 같이 마을버스를 타려고 합니다. 승빈이네가 지불해야하는 요금은 모두 얼마인가? ()

- 어른 : 600원
· 청소년(중학생, 고등학생) : 450원
· 초등학생 : 300원
· 어린이 7세 미만 어린이를 데리고 탈 경우 어린이 1명까지 무료, 나머지는 초등학생 요금 적용

- ① 1100원
② 1200원
③ 1300원
④ 1400원
⑤ 1500원

17. 49251을 반올림하여 빈칸에 써넣으시오.

- 십의 자리까지
· 백의 자리까지
· 천의 자리까지
· 만의 자리까지

18. 146 초과 206 이하인 자연수 중에서 일의 자리 숫자가 6인 자연수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

<답> () 개



☺ 4학년 수 학 ☺

19. 어떤 수를 십의 자리에서 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2200이 되었습니다. 어떤 수가 될 수 있는 수의 범위를 이상과 미만으로 나타내시오.

() 이상 () 미만인 수

20. 다음은 영민이 모둠 친구들이 모은 칭찬스티커의 개수입니다.

이름	횟수(회)	이름	횟수(회)
영민	16	나영	20
우현	35	민지	18
정호	27	수현	25

위의 표를 보고 영민, 민지, 나영이가 답이 될 수 있도록 수의 범위를 이용하여 문제를 2가지 만드시오.

(1) 문제 1 :

(2) 문제 2 :