

1. 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7 미만인 수

② 7 이상인 수

③ 7 초과인 수

④ 7 이하인 수

⑤ 8 미만인 수

2. 물음에 답하십시오.

(1) 23 초과 52 이하인 수를 모두 찾아 쓰시오.

21 20.5 24.5 23 54 51.6 25.5 30.1 19 52

(2) 19 이상 50 미만인 수를 모두 찾아 쓰시오.

34 20.5 51 19 25.4 55.5 50 30.1 49 52

(3) 30 초과 45.5 미만인 수를 모두 찾아 쓰시오.

31 50.5 42.3 46 29.5 30 45 46 45.5 32.7

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540 원이었습니다.
1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

_____의

4. 21세 이상이면 투표를 할 수 있습니다. 다음 중 투표를 할 수 있는 나이를 모두 고르시오.

17세 20세 22세 19세
12세 23세 21세 18세

 답: _____ 세

 답: _____ 세

 답: _____ 세

5. 24 이상인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $42\frac{3}{5}$

② 36.3

③ $31\frac{4}{5}$

④ 24

⑤ 15

6. 수의 범위에 알맞은 수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

- (1) 10초과인 수
- (2) 10미만인 수
- (3) 16초과인 수
- (4) 8미만인 수
- (5) 14미만인 수



답: _____

7. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

0.5보다 큰 수는 0.5 인 수이고, 30보다 작은 수는 30 인 수이다.

 답: _____

 답: _____

8. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 써보시오.

71 이상 73 미만인 수에는 자연수가 없습니다.



답: _____

9. 다음을 보고, 17 이상 25 미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17 ② 19.4 ③ $21\frac{2}{5}$ ④ 23.4 ⑤ $28\frac{5}{7}$

10. 다음 중 15 이상 40 이하인 수는 모두 몇 개입니까?

$18.3, 11\frac{1}{3}, 40, 37.26, 42, 13\frac{3}{4}$



답:

개

11. 1 에서 20 까지의 자연수 중에서 11 초과인 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

12. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 80000 이 되는 수는?

① 78996

② 79003

③ 80002

④ 80462

⑤ 80789

13. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400 이 되는 수를 모두 고르면?

① 3418

② 3310

③ 3387

④ 3401

⑤ 3450

14. 슬기네 마을의 인구는 2649 명이라고 합니다. 이 마을의 인구를 약 몇천 몇백 명인지 구하시오.



답: 약

2600 명

15. 6472를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답: _____

16. 일의 자리에서 반올림하여 70 이 될 수 있는 자연수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

17. 반올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 20 이 되는 두 자리 수를 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

18. 군고구마를 한 봉지에 10개씩 담아서 2000원에 팔고 있다. 이 가게에서 군고구마를 67개 구웠다면 군고구마를 팔아서 벌 수 있는 돈은 얼마인지 구하여라.



답:

원의

19. 지우개 공장에서 2648 개의 지우개를 생산하였다. 이 지우개를 100 개씩 넣어 포장하려고 한다면 포장할 수 있는 지우개는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

_____ 개

20. 백의 자리에서 반올림하여 6000 이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.



답: _____

21. 천의 자리에서 반올림하여 나타낸 수가 760000 인 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답: _____

22. 어느 초등학교의 학생 수는 십의 자리에서 버림하여 1900명입니다. 이 학생들에게 연필을 5자루씩 나누어 주려면 몇 자루의 연필이 필요한지 □ 자루 초과 □ 자루 이하인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수입입니다. 수의 범위를 ~이상 ~미만의 형태로 구하시오.

(1) 300

⇒

(2) 700

⇒

(3) 2500

⇒

(4) 8400

⇒

(5) 2000

⇒

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

24. 체력장에서 2 등급은 점수가 20 점 이상 23 점 미만이라고 합니다.
다음 중 2 등급에 속하는 사람은 모두 몇 명입니까?

학생들의 체력장 점수

이름	영표	두리	우철	인철	형욱
점수	19	21	23	20	25



답:

명

25. 여러 지역의 연평균 기온을 나타낸 것입니다. (가)에 알맞은 지역의 이름을 쓰시오.

연평균 기온

도시	기온(°C)	도시	기온(°C)
강릉	13.5	울릉도	12.8
서울	12.7	추풍령	11.4
전주	13.6	대구	14.2
부산	14.9	제주	15.7

연평균 기온	도시의 이름
11°C이상 12°C미만	
12°C이상 13°C미만	
13°C이상 14°C미만	(가)
14°C이상 15°C미만	
15°C이상	

▶ 답: _____

▶ 답: _____