

1. 다음 수를 보고, 안에 알맞은 수나 말을 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

1에서 10까지의 자연수에서 6과 같거나 큰 수는 에서 까지의 자연수를 가르킵니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 20 과 같거나 20 보다 큰 수인 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------|------------|
| ① 20 | ② 20 초과인 수 |
| ③ 20 미만인 수 | ④ 20 이상인 수 |
| ⑤ 9 미만 20 초과인 수 | |

3. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



- ① 7 이하 12 이상인 수 ② 7 초과 12 미만인 수
③ 7 초과 12 이하인 수 ④ 7 이상 12 이하인 수
⑤ 7 이상 12 미만인 수

4. 수를 벼름하여 천의 자리까지 나타내어라.

18539

▶ 답:

5. 구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9이면 옮리는 방법을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

▶ 답: _____

6. 다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 않는 것을 고르시오.

- ① $13\frac{1}{7}$ cm, ② 10cm ③ 13.5cm
④ 12.9cm ⑤ $12\frac{3}{4}$ cm

7. 다음 중 50이상 52.2 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 50
- ② 52.2
- ③ 51
- ④ 50.1
- ⑤ 52.125

8. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

9. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- ① 17 이상 22 미만인 수
- ② 17 이상 22 이하인 수
- ③ 17 초과 22 이하인 수
- ④ 17 이상 21 이하인 수
- ⑤ 17 초과 22 미만인 수

10. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115 ② 87.5 ③ 100 ④ $99\frac{3}{4}$ ⑤ 111

11. 5812를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

12. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

13. 25874를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

14. 학생 10 명의 몸무게를 나타낸 것입니다. 표의 (1), (2)에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 써보시오.

27.5 kg	42.3 kg	35.1 kg	30.6 kg
33.8 kg	31.4 kg	40.0 kg	37.5 kg
29.6 kg	39.2 kg		

몸무게(kg)	학생 수(명)
25 이하	
25 초과 30 이하	
30 초과 35 이하	(1)
35 초과 40 이하	
40 초과	(2)

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

15. 어느 박물관의 입장료가 어린이는 150원이고 어른은 500원입니다.
오늘 입장한 사람이 모두 120명일 때 오늘 받은 입장료의 범위를
_____ 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

_____원 이상 _____원 이하

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7 cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

① $3\frac{1}{6}$ cm

④ 2.4 cm

② $5\frac{1}{2}$ cm

⑤ 6.4 cm

③ $8\frac{1}{2}$ cm

17. 15 초과 18 이하인 수에 포함되는 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261 ② 3260 ③ 3269 ④ 3267 ⑤ 3265

19. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개, 500 원짜리 6 개, 5000 원짜리가 3 장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는가?

① 20 장 ② 21 장 ③ 22 장 ④ 23 장 ⑤ 24 장

20. 지민이네 학교 학생 수를 백의 자리에서 반올림하면 2000 명입니다.
지민이네 학교 학생 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 1499 명 이상 2499 명 이하입니다.
- ② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다.
- ③ 1400 명 초과 2500 명 이하입니다.
- ④ 1499 명 초과 2500 명 미만입니다.
- ⑤ 1500 명 이상 2500 명 이하입니다.

- 21.** 어떤 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내면 6800이 된다고 한다.
이러한 수 중에서 십의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 감자 69827g을 한 상자에 3500g씩 담아 12000원씩 받고 팔고, 나머지는 200g씩 봉지에 담아 1000원씩 받고 팔려고 합니다. 감자를 팔아 받을 수 있는 돈은 모두 얼마입니까?

	원
--	---

▶ 답: _____

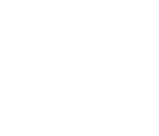
23. 백의 자리에서 반올림하여 62000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와
가장 작은 수의 차를 십의 자리에서 반올림하면 얼마가 되는지 구하
시오.

▶ 답: _____

24. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 57350초과 57450 이하 | ② 57450 이상 57500 미만 |
| ③ 57350초과 57450 이하 | ④ 57350 이상 57450 미만 |
| ⑤ 57300 이상 57400 미만 | |

25. 선영이네 학교의 4학년 학생은 286명이다. 4학년 학생들에게 공책을 한 권씩 나누어 주려고 한다. 도매점에서 살 때의 공책의 수와 공장에서 살 때의 공책의 수의 차를 구하여라.

소매점	도매점	공장
		
낱권으로 팝니다.	10권씩 묶음으로만 팝니다.	100권씩 묶음으로만 팝니다.

▶ 답: _____ 권