1. 괄호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ 개

20이하인수 (25 17 20 30 4 34)

**2.** 30 초과 33 미만인 자연수를 모두 쓰시오.

달: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

50, 51, 52, 53, 54, 55

① 50이상 55미만인 수 ② 50초과 55이하인 수

⑤ 55초과 50이하인 수

③ 50이상 55이하인 수 ④ 50초과 55미만인 수

4. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.

| 10 | 20 | 30        | 40  | 50 | 60 |
|----|----|-----------|-----|----|----|
|    |    | ·<br>조과 [ | 이하인 | 수  |    |
|    |    |           |     |    |    |

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수를 올림하여 만의 자리까지 나타내어라.276954 ⇒ ( )

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 60134를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 2815 을 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_

**8.** 675 는 600 과 700 중에서 어디에 더 가까운지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**9.** 다음 중 20이상 45미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 45

## 10. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

③ 33 이상 40 이하인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수

① 33 초과 41 이하인 수 ② 33 이상 41 미만인 수

⑤ 33 이상 41 이하인 수

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

③ 17초과 22이하인 수 ④ 17 이상 21이하인 수

① 17이상 22미만인 수 ② 17이상 22이하인 수

⑤ 17초과 22미만인 수

12. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

50 60 70 80 90 100

①  $65\frac{1}{5}$  ② 75.5 ③ 90 ④  $72\frac{3}{4}$  ⑤ 91.5

13. 5812를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_

14. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000 ② 62480 ③ 61001

4 620015 62248

15. 어느 박물관의 입장객 수는 2694 명입니다. 이 박물관의 입장객 수는 약 몇천 몇백 명인지 수로 나타내시오.

답: 약\_\_\_\_\_ 명

**16.** 버림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 자연수는 몇 개인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

| 중에서 밴터급이   | 속하는 사람은    | 누구입니까?     |  |
|------------|------------|------------|--|
| 기호 : 38 kg | 준희 : 33 kg | 권근 : 45 kg |  |
| 하소 : 30 kg | 지혀 : 30 kg | 지서 · 25 kg |  |

17. 태권도 경기에서 밴터급은 몸무게가 35 초과 40 이하입니다. 다음

기오 · 38 kg 준의 · 33 kg 전근 · 45 kg 학송 : 39 kg 진현 : 30 kg 진석 : 35 kg 민수 : 42 kg 규일 : 40 kg 현준 : 44 kg

▶ 답: \_\_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_\_

18. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

① 60세, 67세 ② 65세, 80세 ③ 66세, 75세

④ 70세, 75세 ⑤ 64세, 62세

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

  - ①  $3\frac{1}{6}$  cm ②  $5\frac{1}{2}$  cm ③  $8\frac{1}{2}$  cm ④ 2.4 cm

**20.** 32 이상 96 미만인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

21. 어느 인형 공장에서 인형을 1236개 만들었다고 한다. 10개씩 상자에 넣어 상점으로 보낸다면 상점으로 보낼 수 있는 인형은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 주차 요금이 1 시간 이하일 때는 1500 원, 1 시간 초과 시에는 20 분마다 500 원씩 추가됩니다. 2 시간 30 분 동안 주차하고 내야 하는 요금은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

23. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를

- ① 329000원 ② 330000원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원
- (박 545000 년 (J 551000 년

24. 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 중에서 4500이 될 수 있는 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 25. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - ① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만
  - ⑤ 57300이상 57400미만
  - ③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만