

1. 제한 높이가 4.5m 인 육교가 있습니다. 이 육교를 통과할 수 있는 트럭 높이의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?
- ① 4.5m 미만
  - ② 4.5m 이하
  - ③ 4.5m 초과
  - ④ 4.5m 이상
  - ⑤ 4.5m 초과 5m 미만

2. 어떤 자연수를 10 으로 나눈 몫을 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 10 이 되었습니다. 이 자연수의 범위를 구할 때, □ 이상 □ 미만인 수 인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 어떤 수를 백의 자리에서 반올림하였더니 7000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

50, 51, 52, 53, 54, 55

- ① 50이상 55미만인 수
- ② 50초과 55이하인 수
- ③ 50이상 55이하인 수
- ④ 50초과 55미만인 수
- ⑤ 55초과 50이하인 수

5. 5와 5 초과인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 5 이상인 수      ② 5 이하인 수      ③ 5 초과인 수  
④ 5 미만인 수      ⑤ 6 초과인 수

6. 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

13보다 크고 17과 같거나 작은 수  
→ 13  17  인 수

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7. 17 보다 크고 25 와 같거나 작은 수를 나타내는 것은 어느 것입니까?

① 17 초과 25 미만인 수

② 17 초과 25 이하인 수

③ 17 이상 25 미만인 수

④ 17 이상 25 이하인 수

⑤ 16 이상 25 이하인 수

8. 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

9. 다음은 6학년 학생 24명이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생이 포도를 좋아하는 학생보다 2명 더 많을 때, 학생 수가 4명 초과 7명 미만인 과일을 모두 찾아 쓰시오.

| 과일      | 사과 | 배 | 딸기 | 포도 | 수박 | 계  |
|---------|----|---|----|----|----|----|
| 학생 수(명) | 5  | 2 |    |    | 7  | 24 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

11. 아버지는 꿀을 367개, 어머니는 241개 따냈다. 아버지와 어머니가 각각 판 꿀을 한 상자에 100개씩 담아 아버지는 13000원에, 어머니는 12000원에 팔았다. 아버지와 어머니가 각각 번 돈의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

12. 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다. □ 이상 □ 미만인 수 인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

- ㉠ 두 자리 수입니다.
- ㉡ 80초과인 수입니다.
- ㉢ 9로 나누어떨어지는 수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 배 436 개가 있다. 이 배를 한 상자에 10 개씩 넣어 포장하여 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

15. 주영이네 분단 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 키가 160cm 이상인 사람을 모두 찾아 쓰시오.

| 이름 | 키 (cm) | 이름 | 키 (cm) |
|----|--------|----|--------|
| 영표 | 160.3  | 병지 | 173.2  |
| 원희 | 142    | 소라 | 159.3  |
| 기현 | 158.2  | 정원 | 148.1  |
| 아름 | 151.6  | 주영 | 155.9  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어느 백화점의 고객 카드 점수별 보너스 상품과 개인 점수표이다. 나 고객이 3만원 상품권을 타려면 최소 몇 점을 더 올려야 하는가? (단, 점수의 단위는 1점이다.)

| 점수(점)      | 상품       |
|------------|----------|
| 100이상      | 5만 원 상품권 |
| 70초과 100미만 | 3만 원 상품권 |
| 50초과 70이하  | 1만 원 상품권 |

| 고객 | 점수(점) | 고객 | 점수(점) |
|----|-------|----|-------|
| 가  | 70    | 라  | 80    |
| 나  | 60    | 마  | 101   |
| 다  | 55    | 바  | 45    |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

17. 민아와 친구들의 제자리 멀리뛰기 기록을 나타낸 것입니다. 표를 보고, 기록이 120cm 이상 140cm 이하인 사람을 모두 쓰시오.

제자리 멀리뛰기 기록 조사표

| 이름 | 기록 (cm) | 이름 | 기록 (cm) |
|----|---------|----|---------|
| 민아 | 119.0   | 순희 | 146.5   |
| 현아 | 126.2   | 미숙 | 137.2   |
| 수정 | 107.0   | 애리 | 140.0   |
| 가은 | 132.0   | 영미 | 117.0   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 세 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하면 100 이 되는 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 백의 자리에서 반올림하여 2000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 5700이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

|         |
|---------|
| 5 6 □ □ |
|---------|

 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 문장을 읽고, 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법으로 나타내어야 하는지 쓰시오.

과수원에서 사과 7536 개를 땀습니다. 100 개씩 포장해서 판다면 사과는 75 상자인 7500 개를 팔 수 있습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음은 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법을 이용한 것인지 구하시오.

어느 문방구에서 색종이를 10장씩 포장해서 팝니다. 색종이 36장이 필요해서 40장을 샀습니다.

 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 4장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들수 있는 가장 작은 네 자리 수를 십의 자리에서 반올림하여 어림수로 나타내시오.

7 3 1 5

 답: \_\_\_\_\_

24. 10 원짜리 동전만 모은 저금통을 열어서 세어 보니 638 개였습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 미란이는 선물을 포장하는 데 필요한 리본을 149cm 사려고 한다. 문방구점에서 리본을 10cm씩 판다면, 미란이는 문방구점에서 리본을 몇 cm 사야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

- ① 3418    ② 3310    ③ 3387    ④ 3401    ⑤ 3450

27. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 259      ② 269      ③ 270      ④ 255      ⑤ 275

28. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는 어느 것인가?

- ① 2908    ② 2003    ③ 2046    ④ 3001    ⑤ 2706

29. 35274를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수와의 차를 구하여라.

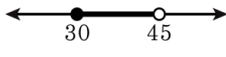
 답: \_\_\_\_\_

30. 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 다섯 자리 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

0 2 3 5 8

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 수직선에 나타난 수의 범위에 속하는 자연수 중에서 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 주어진 수의 범위에서 공통인 자연수는 모두 몇 개입니까?

- ㉠ 26 이상 38 미만인 수
- ㉡ 32 초과 46 이하인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

① 17이상 22미만인 수

② 17이상 22이하인 수

③ 17초과 22이하인 수

④ 17 이상 21 이하인 수

⑤ 17초과 22미만인 수

34.  $23\frac{1}{4}$  이상 29미만인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음은 현정과 친구들의 몸무게를 조사한 것이다. 몸무게가 60kg 초과인 사람은 누구인가?

친구들의 몸무게

|  |
|--|
| 병진 47.5 kg    경섭 62.2 kg    승진 41.5 kg<br>민수 39 kg    성현 50 kg    현정 36.9 kg |
|--|

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음은 수진이네 반 아이들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 46kg이상 53kg미만인 사람의 이름을 써라.

아이들의 몸무게

수철 : 54 kg   은미 : 44.8 kg   미진 : 50.3 kg  
기영 : 52 kg   민정 : 46.6 kg   영학 : 53 kg  
민석 : 45.1 kg   동선 : 41 kg

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 탁구공 4872개를 100개씩 담을 수 있는 용기에 포장하려 합니다. 탁구공을 몇 개까지 포장할 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

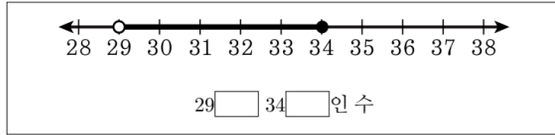
38. 어느 도시의 인구는 76254명이라고 합니다. 이 도시의 인구는 약 몇만 명인지 구하시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 명

39. 25364를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

40. 수직선에 나타난 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

41. 12 이상 21 이하의 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

42. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 써보시오.

71 이상 73 미만인 수에는 자연수가 없습니다.

 답: \_\_\_\_\_

43. 수를 보고, 4 보다 크고 9 보다 작은 수를 찾아 쓰시오.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

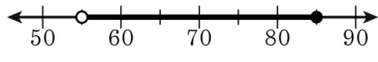
▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 쓰시오.

2.1은 1이상인 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

45. 수직선에 나타난 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.



이상 미만인 수

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_