

1. 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

2. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

- ① 30 이상 38 이하인수
- ② 30 이상 39 미만인수
- ③ 31 초과 40 이하인수
- ④ 30 초과 40 미만인수
- ⑤ 30 초과 39 미만인수

3. 다음의 조건을 모두 만족하는 수를 모두 구하시오.

- 190 초과 200 이하인 수입니다.
  - 8로 나누어 떨어지는 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수가 아닌 것은 어느 것인가?

- 9 이상인 수

· 16 미만인 수

· 6초과 12이하인 수

- ① 8

② 9

③ 10

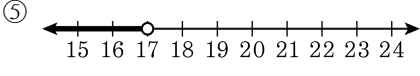
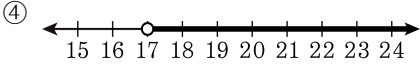
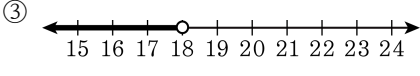
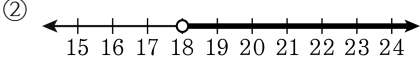
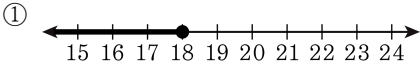
④ 11

⑤ 12

5. 70 이상 120 미만인 자연수 중에서 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

6. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 없는 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?



7. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?

- ① 7428      ② 7395      ③ 7453      ④ 7290      ⑤ 7401

8. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 280이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 271      ② 274      ③ 279      ④ 287      ⑤ 269

9. 색종이가 598장 있다. 이 색종이를 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 묶어서 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 장

10. 다음은 은별이네 반 학생들의 100 m달리기 기록입니다. 1등과 5등의 합을 수의 범위로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

<100 m달리기 기록(초)>

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 13.5  | 17.21 | 15.6  | 18.27 | 14.5  | 12    |
| 16.15 | 12.85 | 13    | 20.51 | 16.6  | 29    |
| 17.2  | 9.96  | 13.87 | 11.09 | 10.97 | 15.4  |
| 12.35 | 12.87 | 10.24 | 14.52 | 12.66 | 18.24 |

- ① 18초 이상 20초 미만
- ② 16초 이상 21초 이하
- ③ 19초 초과 21초 이하
- ④ 22초 이상 25초 미만
- ⑤ 18초 초과 22초 미만

11. 물건을 포장하는 데 포장지 484장이 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 160 원이라고 한다. 물건을 모두 포장하려면 포장지의 값은 얼마인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 원

12. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

|       |
|-------|
| 30581 |
|-------|

- ① 일의 자리
- ② 십의 자리
- ③ 백의 자리
- ④ 천의 자리
- ⑤ 만의 자리

13.    4302 는 일곱 자리 수이고, 이 수를 반올림하여 만의 자리 까지 나타내면 7560000 이 됩니다. 반올림하기 전의 수는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

247만 + 3만 5천 + 42만 ⇒ 만

 답: \_\_\_\_\_

**15.** 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원                      ② 330000 원                      ③ 332000 원  
④ 345000 원                      ⑤ 351000 원

16. 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 300 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 740 이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 일 때, 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 물품을 포장하는 데 포장지가 287장 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 440 원이다. 이 물품을 포장하는 데 드는 포장지의 값은 얼마인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 상품을 포장하는데 필요한 테이프는 100 cm단위로만 팝니다. 쓰고 남은 테이프를 되도록 적게 하려고 900 cm를 샀습니다. 남게 되는 테이프의 길이가 □ cm 이상 □ cm 미만인수 인지 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_