

1. 다음 중 15 이상 16 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 15

② $\frac{2}{15}$

③ $15\frac{1}{2}$

④ 15.9

⑤ 16

2. 다음 표는 색깔 주사위 6개를 동시에 던져 나오는 수를 기록한 것입니다. 나온 눈의 수가 4보다 큰 주사위의 색을 말하시오.

주사위에 나온 수

노란색 : 6 파란색 : 3 흰색 : 2
붉은색 : 4 초록색 : 1 갈색 : 5

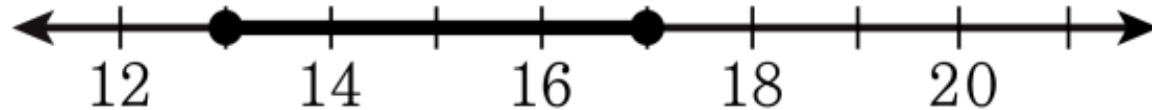


답: _____



답: _____

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



이상 이하인 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4.

76132 를 올림하여 만의 자리까지 나타내어라.



답:

5. 124452 를 버림하여 만의 자리까지 나타내어라.



답:

6. 923 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답:

7. 철수와 친구들의 50m 달리기 기록을 나타낸 것입니다. 철수와 같거나 더 빠른 사람을 모두 쓰시오.

50m 달리기 기록 조사표

이름	기록(초)	이름	기록(초)
철수	9	세철	8.5
은광	8.7	광수	10
동수	9.3	경호	8.1
민호	10.7	용국	9

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 문방구점에서 공책을 50 권 초과해서 사면 전체 가격의 $\frac{1}{10}$ 을 할인해 준다고 합니다. 공책을 할인해서 사려면 최소 몇 권을 사야 합니까?



답:

권

9. 25 이상 40 미만인 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

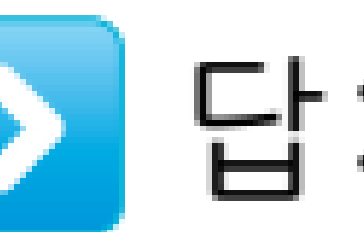
개

10. 76192를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.



답:

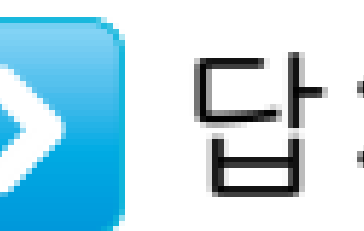
11. 배 4765 개를 100개 들이 상자에 담으려고 한다. 배를 모두 담으려면
상자는 몇 개 필요한지 구하여라.



단:

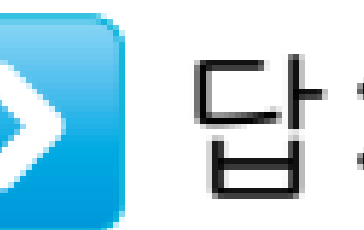
개

12. 0, 1, 5, 3 의 숫자를 한 번씩만 사용하여 만든 가장 큰 네 자리 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.



답:

13. 선물을 포장하는데 끈이 100cm 필요하다고 합니다. 628cm의 끈으로는 선물을 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.



단:

개

14. 7살인 효진이는 엄마와 함께 놀이 공원에 갔습니다. 그런데 입장권을 판매하는 곳에 7살 이하인 어린이는 20% 할인을 받을 수 있다고 쓰여 있었습니다. 효진이가 입장료를 할인 받을 수 있으면 ‘네’, 받을 수 없으면 ‘아니오’를 써 보시오.



답:

15. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓴 것을 고르시오.

- 9 이상인 수
- 15 미만인 수
- 6 초과 12 이하인 수

① 9

② 9, 10

③ 9, 10, 11

④ 9, 10, 11, 12

⑤ 9, 10, 11, 12, 13, 14

16. 다음 중 버림하여 천의 자리까지 나타냈을 때, 3300에 가장 가까운 수는?

① 3012

② 4000

③ 4120

④ 4210

⑤ 2170

17. 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.

18. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} \Rightarrow \boxed{}\text{만}$$



답:

19. 어떤 수는 일의 자리에서 반올림하면 올림한 것과 같고, 십의 자리에서 반올림하면 버림한 것과 같고, 백의 자리에서 반올림하면 4000 이 됩니다. 이와 같은 수 중에서 가장 작은 수를 구한 것은 어느 것 입니까?

① 3505

② 3405

③ 3305

④ 3205

⑤ 3105