

2. 올림, 버림, 반올림

[01 ~ 04] 올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

01

537

십의 자리

백의 자리

02

3506

십의 자리

백의 자리

03

24560

천의 자리

만의 자리

04

2.542

소수 둘째 자리

소수 첫째 자리

[05 ~ 08] 버림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

05

845

십의 자리

백의 자리

06

6208

백의 자리

천의 자리

07

72164

천의 자리

만의 자리

08

4.837

소수 둘째 자리

소수 첫째 자리

[09 ~ 12] 반올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

09

672

십의 자리	백의 자리

10

1631

백의 자리	천의 자리

11

37418

천의 자리	만의 자리

12

1.065

소수 둘째 자리	소수 첫째 자리

13 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 3600이 되는 수를 모두 찾아 표 하세요.

3548 3572 3619 3640 3700

[14 ~ 16] 어림한 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

14

452를 올림하여 십의 자리까지 나타낸 수 ⇨

○

425를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 ⇨

15

936을 버림하여 십의 자리까지 나타낸 수 ⇨

○

904를 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수 ⇨

16

2397을 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 ⇨

○

2454를 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수 ⇨

[01 ~ 04] 올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

01

537

십의 자리	백의 자리
540	600

02

3506

십의 자리	백의 자리
3510	3600

03

24560

천의 자리	만의 자리
25000	30000

04

2.542

소수 둘째 자리	소수 첫째 자리
2.55	2.6

[05 ~ 08] 버림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

05

845

십의 자리	백의 자리
840	800

06

6208

백의 자리	천의 자리
6200	6000

07

72164

천의 자리	만의 자리
72000	70000

08

4.837

소수 둘째 자리	소수 첫째 자리
4.83	4.8

[09 ~ 12] 반올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

09

672

십의 자리	백의 자리
670	700

10

1631

백의 자리	천의 자리
1600	2000

11

37418

천의 자리	만의 자리
37000	40000

12

1.065

소수 둘째 자리	소수 첫째 자리
1.07	1.1

13 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 3600이 되는 수를 모두 찾아 표 하세요.

3548 3572 3619 3640 3700

[14 ~ 16] 어림한 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

14

452를 올림하여 십의 자리까지 나타낸 수 ⇨ 460

<

425를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 ⇨ 500

15

936을 버림하여 십의 자리까지 나타낸 수 ⇨ 930

>

904를 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수 ⇨ 900

16

2397을 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 ⇨ 2400

=

2454를 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수 ⇨ 2400