1. 다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오.

46721

 $46237 \rightarrow 46000$ $47039 \rightarrow 47000$ $46370 \rightarrow 46000$ $46721 \rightarrow 47000$ $47450 \rightarrow 47000$

① 46237

② 47039 ③ 47450

(3) 46270

2. 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 <u>않는</u> 수를 고르시오.

해석

③ 1495

4) 1435

해설 1435 → 1400

② 1534

① 1500

3. 다음 중 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 2700이 되는 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

2691, 2703, 2697, 2771, 2635

$$2691 \rightarrow 2690, 2703 \rightarrow 2700, 2697 \rightarrow 2700,$$

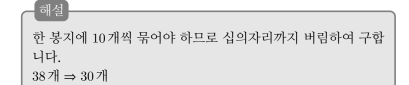
 $2771 \rightarrow 2770, 2635 \rightarrow 2640$

4. 사과가 38 개 있습니다. 한 봉지에 10 개씩 넣어서 팔려고 합니다. 봉지에 넣어서 팔 수 있는 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.

개

	ш.	
\triangleright	정답:	30_2

다.



5. 배 425개가 있습니다. 이 배를 한 상자에 100개씩 넣어 포장하여 팔려고 합니다. 모두 몇 상자 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답:		<u>상자</u>
▷ 정답 :	4상자	

```
배를 한 상자에 100개씩 넣어 포장하므로, 100개가 안되면 포장할 수가 없습니다. 따라서 백의 자리까지 버림하여 구합니다.
배 425개 ⇒ 배 400개 ⇒ 400 ÷ 100 = 4(상자)
```

6. 민정이는 한 달동안 24630원을 모았습니다. 이 돈을 1000원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

원

정답: 24000 원

단:

630 원은 1000 원짜리 지폐로 바꿀 수 없기 때문에 2400 원입니다.

7. 어떤 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내면 80이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 80입니다. 어떤 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답	

▷ 정답: 6<u>개</u>

8. 다음 네 자리 수를 올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 3640 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

	3 6 3	
Eh:	7]]	

> 정답 :	9 개	

3631부터 3639까지의 수이므로 모두 9개입니다.

9. 1부터 300까지의 자연수 중에서 십의 자리에서 반올림하여 200이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답:		<u>/ </u>
▷ 정답:	100 개	



150부터 249까지의 수입니다. 다라서 100개입니다.