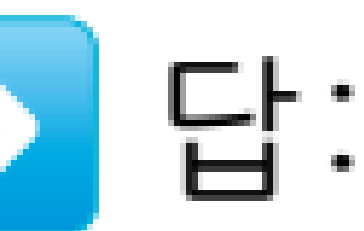


1. 10초과 50이하의 범위에도 속하고 21이상 70미만의 범위에도 속하는
수 중에서 3으로 나누어떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

2. 다음 중 올림하여 만의 자리까지 나타낼 때, 50000이 되는 수를 모두 고르면?

① 59000

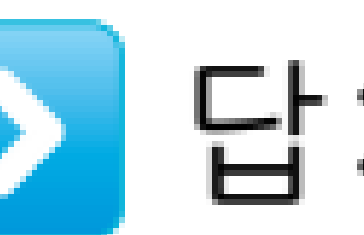
② 51100

③ 49000

④ 41013

⑤ 50010

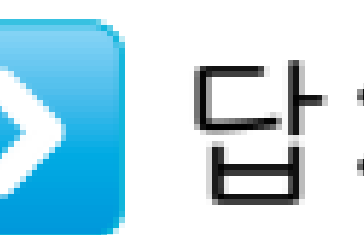
3. 사과가 862개 있습니다. 이 사과를 10개들이 상자에 모두 담으려면,
상자는 몇 상자가 필요한지 구하시오.



답:

상자

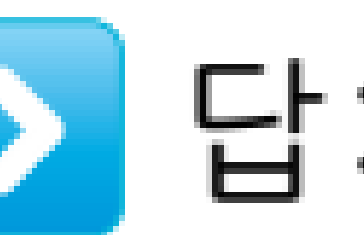
4. 사과 628개를 한 개의 박스에 10개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 박스는 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

개

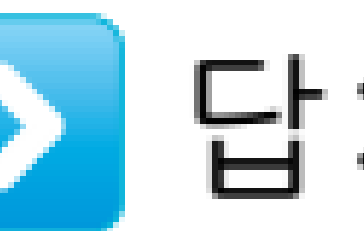
5. 헤림이네 반 학생은 52명입니다. 이 학생들을 10명씩 짜지어 모둠을 만들려고 합니다. 모두 몇 모둠을 만들 수 있는지 구하시오.



단:

모둠

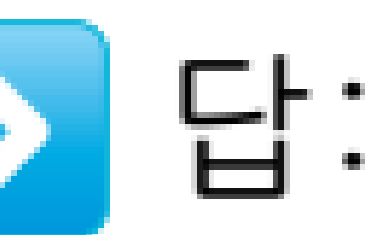
6. 두 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하였을 때, 100 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

7. 백의 자리에서 반올림하여 6000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.



답:

8. 일의 자리에서 반올림하여 90 이 되는 수의 범위를 이상과 미만을 사용하여 나타낼 때, □ 이상 □ 미만인 수인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____

9. 우리 나라 천연기념물의 수를 동물과 식물로 구분하여 각 시도별로 조사한 것입니다. 물음에 답하시오.

지역	서울	부산	대구	강원	충북
식물	10	5	1	13	18
동물	11	7	1	27	23
합계	21	12	2	40	41

지역	전북	전남	경북	경남	제주
식물	22	34	46	25	15
동물	25	43	55	35	25
합계	47	77	101	60	40

천연기념물 중에서 식물의 수를 보고, (가)에 알맞은 지역의 이름을 써 넣으시오.

천연기념식물 수	지역의 이름
10종 미만	
10종이상 20종미만	
20종이상 30종미만	(가)
30종이상 40종미만	
40종 이상	

▶ 답: _____

▶ 답: _____