





[7차시] 무게의 단위는 무엇일까요

수학 108~111쪽, 수학 익힘 80~81쪽



정답

초등학교 \_\_\_\_\_학년 \_\_\_\_\_반 \_\_\_\_\_번 이름: \_\_\_\_\_

01 무게를 읽어 보세요.

1 kg 300 g

( 1 킬로그램 300 그램 )

풀이 kg은 킬로그램, g은 그램이라고 읽습니다.

02 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) 4 kg보다 850 g 더 무거운 무게

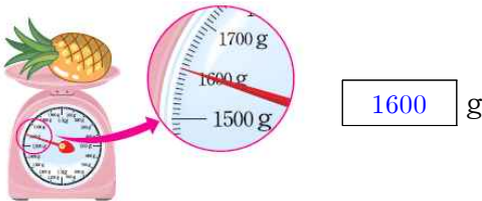
→ 4 kg 850 g

(2) 900 kg보다 100 kg 더 무거운 무게

→ 1 t

풀이 (2) 900 kg보다 100 kg 더 무거운 무게는 1000 kg 이고, 1000 kg = 1 t입니다.

03 저울의 눈금을 읽고 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.



풀이 저울의 눈금을 읽으면 1600 g입니다.

04 두 가지 물건을 모아 2 kg이 되도록 두 가지 물건에 ○표 하세요.

(1) 5 kg 600 g = 5600 g

(2) 4300 g = 4 kg 300 g

풀이 1 kg = 1000 g

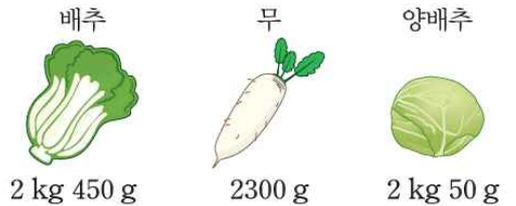
05 하마의 무게를 보고 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.



2 t = 2000 kg

풀이 1 t = 1000 kg이므로 2 t = 2000 kg입니다.

06 배추, 무, 양배추 중에서 가장 가벼운 것은 어느 것인가요?



( 양배추 )

풀이 2300 g = 2 kg 300 g

→ 2 kg 450 g > 2 kg 300 g > 2 kg 50 g이므로 가장 가벼운 것은 양배추입니다.

07 5 kg의 단감이 들어 있는 상자에 250 g의 단감 1개를 더 넣었습니다. 상자에 들어 있는 단감의 무게는 모두 몇 g일까요?

( 5250 g )

풀이 5 kg보다 250 g 더 무거운 무게는 5 kg 250 g입니다.

→ 5 kg 250 g = 5250 g