



[9차시] 곱셈을 활용할 수 있어요

수학 24~25쪽, 수학 익힘 20~21쪽



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 고구마를 한 상자에 9개씩 23상자에 담았습니다. 고구마는 모두 몇 개일까요?

$$9 \times \square = \square \text{ (개)}$$

02 한 자루에 320개씩 들어 있는 땅콩이 7자루 있습니다. 자루에 들어 있는 땅콩은 모두 몇 개일까요?



식 _____

답 _____

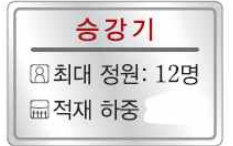
03 한 봉지에 15개씩 들어 있는 호두가 25봉지 있습니다. 호두는 모두 몇 개일까요?



식 _____

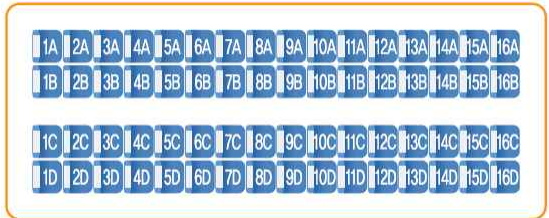
답 _____

04 승강기에는 안전을 위하여 한 번에 탈 수 있는 최대 정원이 오른쪽과 같이 표시되어 있습니다. 한 사람의 몸무게가 65kg이라면 한 번에 실을 수 있는 최대 무게는 몇 kg일까요?



()

[05~06] 객실 한 량의 좌석 배치가 다음과 같은 기차가 있습니다. 물음에 답하세요.



05 이 객실의 좌석은 몇 개인가요?

()

06 객실이 14량이라면 좌석은 모두 몇 개인가요?

()

07 다희는 캐나다 여행을 위해 돈을 바꾸려고 합니다. 다희가 은행에 갔을 때 캐나다 돈 1달러는 우리나라 돈 869원과 같았습니다. 캐나다 돈 9달러는 우리나라 돈으로 얼마인가요?

()



[9차시] 곱셈을 활용할 수 있어요

수학 24~25쪽, 수학 익힘 20~21쪽



정답

초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 고구마를 한 상자에 9개씩 23상자에 담았습니다. 고구마는 모두 몇 개일까요?

$$9 \times \boxed{23} = \boxed{207} \text{ (개)}$$

풀이 (상자에 담은 전체 고구마 수)
 =(한 상자에 담은 고구마 수)×(상자 수)
 = 9 × 23 = 207(개)

02 한 자루에 320개씩 들어 있는 땅콩이 7자루 있습니다. 자루에 들어 있는 땅콩은 모두 몇 개일까요?



식 $320 \times 7 = 2240$

답 2240개

풀이 (자루에 들어 있는 전체 땅콩 수)
 =(한 자루에 들어 있는 땅콩 수)×(자루 수)
 = 320 × 7 = 2240(개)

03 한 봉지에 15개씩 들어 있는 호두가 25봉지 있습니다. 호두는 모두 몇 개일까요?

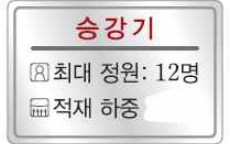


식 $15 \times 25 = 375$

답 375개

풀이 (봉지에 들어 있는 전체 호두 수)
 =(한 봉지에 들어 있는 호두 수)×(봉지 수)
 = 15 × 25 = 375(개)

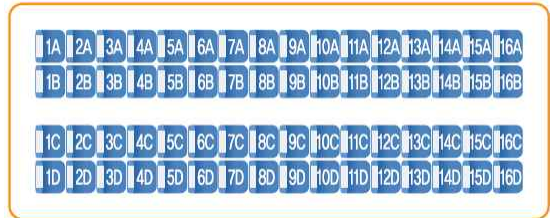
04 승강기에는 안전을 위하여 한 번에 탈 수 있는 최대 정원이 오른쪽과 같이 표시되어 있습니다. 한 사람의 몸무게가 65kg이라면 한 번에 실을 수 있는 최대 무게는 몇 kg일까요?



(780kg)

풀이 (승강기에 실을 수 있는 최대 무게)
 =(한 사람의 몸무게)×(최대 정원)
 = 65 × 12 = 780(kg)

[05~06] 객실 한 량의 좌석 배치가 다음과 같은 기차가 있습니다. 물음에 답하세요.



05 이 객실의 좌석은 몇 개인가요?
 (64개)

풀이 좌석이 4개씩 16줄 있으므로 4 × 16 = 64(개)입니다.

06 객실이 14량이라면 좌석은 모두 몇 개인가요?
 (896개)

풀이 (기차의 전체 좌석 수)
 =(객실 한 량의 좌석 수)×(객실 수)
 = 64 × 14 = 896(개)

07 다희는 캐나다 여행을 위해 돈을 바꾸려고 합니다. 다희가 은행에 갔을 때 캐나다 돈 1달러는 우리나라 돈 869원과 같았습니다. 캐나다 돈 9달러는 우리나라 돈으로 얼마인가요?
 (7821원)

풀이 캐나다 돈 1달러는 우리나라 돈 869원과 같으므로 캐나다 돈 9달러는 우리나라 돈으로 869 × 9 = 7821(원)입니다.