



선수 학습 확인

35×3

423×6

39×42

$35 \div 2$

$384 \div 5$

단원

3-1 4단원 곱셈
3-2 1단원 곱셈

3-2
2단원 나눗셈

단원 학습 확인

☺ 약수를 모두 구하세요.

$18 \rightarrow$

$40 \rightarrow$

☺ 배수를 5개만 쓰세요.

$5 \rightarrow$

$12 \rightarrow$

☺ 알맞은 말에 ○ 하세요.

5는 20의 (약수, 배수)입니다.

18은 36의 (약수, 배수)입니다.

40은 8의 (약수, 배수)입니다.

24는 4의 (약수, 배수)입니다.

☺ 두 수의 공약수와 최대공약수를 구하세요.

	공약수	최대공약수
15, 25		
24, 36		

☺ 두 수의 공배수와 최소공배수를 구하세요.

	공배수(3개만)	최소공배수
6, 8		
10, 15		

☺ 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하세요.

	최대공약수	최소공배수
25, 20		
18, 60		

☺ 어떤 두 수의 최대공약수가 다음과 같을 때 두 수의 공약수를 모두 구하세요.

	최대공약수	공약수
△, ◇	9	
▽, ☆	15	

☺ 어떤 두 수의 최소공배수가 다음과 같을 때 두 수의 공배수를 3개만 구하세요.

	최소공배수	공배수(3개만)
♠, ♥	20	
♣, ◎	18	

☺ 과자 60개를 □봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. □에 들어갈 수 있는 수를 3개만 쓰세요. (단, □가 1인 경우는 제외합니다.)

차시

01 약수 구하기

04 배수 구하기

05 약수와 배수의 관계

06 공약수, 최대공약수

07 공배수, 최소공배수

08, 09 최대공약수, 최소공배수 구하기

11 공약수와 최대공약수의 관계

12 공배수와 최소공배수의 관계

13 문장제