

7/3 금

일일수학

11math.com

5학년 1학기

2. 약수와 배수

최대 공약수 구하기 - 공통 약수 이용

문제지번호 48B2ABC4

2020-05-27



두 수의 최대공약수를 구하세요.

① $2 \overline{) \begin{array}{cc} 52 & 82 \\ 26 & 41 \end{array}}$ → 최대공약수 2

⑤ $\overline{) \begin{array}{cc} 33 & 39 \end{array}}$ → 최대공약수

② $\overline{) \begin{array}{cc} 30 & 40 \\ & \end{array}}$ → 최대공약수

⑥ $\overline{) \begin{array}{cc} 16 & 48 \\ & \\ & \\ & \end{array}}$ → 최대공약수

③ $\overline{) \begin{array}{cc} 20 & 65 \end{array}}$ → 최대공약수

⑦ $\overline{) \begin{array}{cc} 18 & 68 \end{array}}$ → 최대공약수

④ $\overline{) \begin{array}{cc} 34 & 64 \end{array}}$ → 최대공약수

⑧ $\overline{) \begin{array}{cc} 24 & 66 \\ & \end{array}}$ → 최대공약수