세 수 □, △, ★은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 <u>모두</u> 고르시오.

 $\Box = \bigstar \times \triangle$

- ② ^는 □의 약수입니다
- ② Δ는 🗀의 약구입니다.
- - ④ ★과 △의 최소공배수는 ★입니다. ⑤ □와 △의 최소공배수는 □입니다.

③ □와 ★의 최대공약수는 ★입니다.

다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까? ② 8

다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오. 33, 54, 75, 150, 184, 225, 369

▶ 답:

어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

고속 버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 6 분마다 출발한다고 합니다. 오전 8 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

> 답: 오전