

1. 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 고르시오.

① (18, 27)

② (6, 30)

③ (14, 35)

④ (13, 52)

⑤ (8, 54)

해설

큰 수를 작은 수로 나누었을 때 나누어떨어지는지 확인합니다.

①  $27 \div 18 = 1 \cdots 9$

②  $30 \div 6 = 5$

③  $35 \div 14 = 2 \cdots 7$

④  $52 \div 13 = 4$

⑤  $54 \div 8 = 6 \cdots 6$

2. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

①  $(6, 32)$

②  $(48, 14)$

③  $(26, 52)$

④  $(19, 95)$

⑤  $(116, 21)$

### 해설

①  $32 \div 6 = 6 \cdots 2$

②  $48 \div 14 = 3 \cdots 6$

③  $52 \div 26 = 2$

④  $95 \div 19 = 5$

⑤  $116 \div 21 = 5 \cdots 11$

3. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계가 아닌 것은 어느 것입니까?

① (6, 24)

② (8, 16)

③ (9, 36)

④ (5, 40)

⑤ (6, 26)

해설

⑤  $26 \div 6 = 4 \cdots 2$  이므로 나누어떨어지지 않아서 두 수는 배수와 약수의 관계가 아닙니다.