

1. 길이가 120m이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 1320m의 터널에 완전히 들어가 25초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 2m로 마주 오는 자전거 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는가?

- ① 2초 ② 2.1초 ③ 2.2초
④ 2.3초 ⑤ 2.4초

해설

$$(\text{기차의 속력}) = \frac{1320 - 120}{25} = 48(\text{m/초})$$

자전거 옆을 t 초 동안 지나친다면

$$48t + 2t = 120$$

$$\therefore t = 2.4$$

따라서 2.4초 동안 지나친다.

2. a, b 의 최대공약수가 36 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 16은 a, b 의 공약수이다.
- Ⓑ 1, 2, 36은 a, b 의 공약수이다.
- Ⓒ a, b 의 공약수는 모두 10 개이다.
- Ⓓ a, b 의 공약수는 모두 72의 약수이다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

[해설]

a, b 의 공약수는 36의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36이다.

- Ⓐ. 16은 a, b 의 공약수가 아니다.
- Ⓑ. a, b 의 공약수는 9 개이다.

3. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

해설

$8x^2 + ax^2 = 0$ 이 되면 x 에 관한 일차식이 되므로 $a = -8$ 이다.