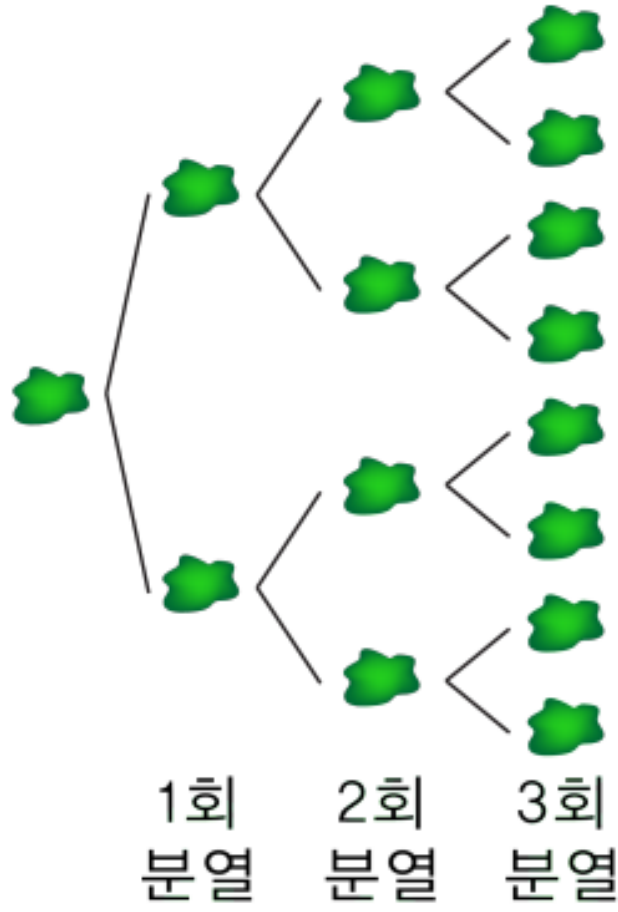


1. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바(처음 한마리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)

① 4 회      ② 5 회      ③ 6 회

④ 7 회      ⑤ 8 회



2.  $5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  된다. 이 때,  $a + b - c$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

3. 강우와 태규는 학교 앞 정류장에서 각각 A 버스와 B 버스를 타고 집에 간다.

오전 7 시에 첫차를 시작으로 A 버스는 12 분 간격으로, B 버스는 18 분 간격으로 출발한다. 강우와 태규는 오전 7 시부터 오후 7 시까지 몇 번 동시에 버스를 탈 수 있는지 구하여라.



답:

번

4. 24분마다 출발하는 A 버스와 36분마다 출발하는 B 버스, 54분마다 출발하는 C버스가 있다. 오후 3시에 세 버스가 동시에 출발하였을 때, 바로 다음에 동시에 출발하는 시각을 구하여라.



답:

---

5. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 에서  $A \times B$ 의 값이 1440이고, 최대공약수가 12일 때, 차가 가장 작은 두 자연수의 합은?

① 11

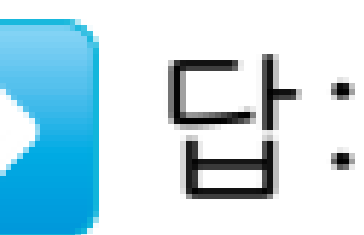
② 36

③ 72

④ 84

⑤ 108

6.  $ab = 250$  이고,  $a, b$  의 최대공약수는 5를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

7.  $a < b < 0$  인 두 정수  $a, b$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것의 개수를 구하여라.

보기

Ⓐ  $-a > 0$

Ⓑ  $-a^2 < 0$

Ⓒ  $|a| < |b|$

Ⓓ  $|-a| > |-b|$

Ⓔ  $a^2 > b^2$

Ⓕ  $a + b > a - b$



답:

개

8.  $a, b, c, d$  는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고  $a, b, c, d$  의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

보기

㉠  $|b| > |d| > a > |c|$

㉡  $a \times b < 0$

㉢  $a \times d > 0$

①  $a < b < c < d$

②  $d < c < b < a$

③  $c < b < d < a$

④  $b < c < a < d$

⑤  $c < b < a < d$