

1. 다음 중 12의 약수가 아닌 것은?

① 1

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 12

2. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a 의 최솟값은?

① 5

② 7

③ 15

④ 21

⑤ 35

3. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

① 2×3

② $2^3 \times 3$

③ $2 \times 3 \times 7$

④ $2^3 \times 3^3$

⑤ $2^4 \times 3^3 \times 7$

4. 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 17 일 때, 다음 중 A , B 의 공배수가
아닌 것은?

① 17

② 34

③ 51

④ 62

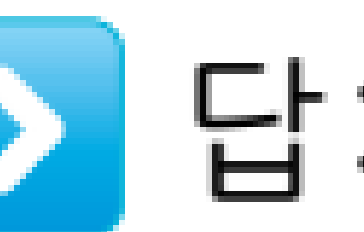
⑤ 85

5. 81의 소인수의 개수를 구하여라.



답:

6. $3^a \times 5^b$ 이 45 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.



답:

7. 가로의 길이가 90 m , 세로의 길이가 180 m 인 직사각형 모양의 농장과,
같은 모양으로 가로의 길이가 72 m , 세로의 길이가 108 m 인 목장이
있다. 이 농장과 목장의 가장 자리를 따라 두 곳 모두 같은 간격으로
나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심고 나무 사이의 간격이
 20 m 를 넘지 않으면서 가장 넓게 심으려고 한다면, 몇 그루의 나무가
필요한지 구하여라.



답:

그루

8.

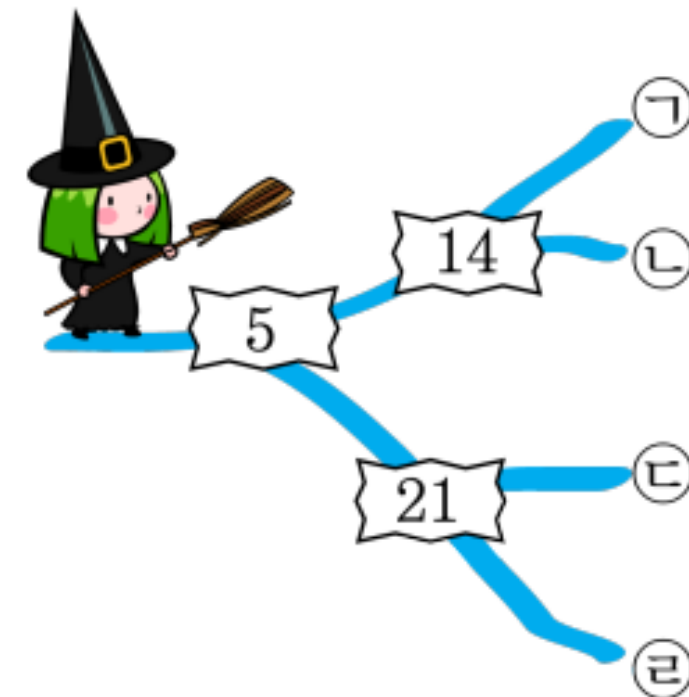
72의 약수의 개수를 구하여라.



답:

개

9. 다음은 온라인 수학 게임의 한 장면을 나타낸 것이다. 마법사는 길을 따라 가다가 갈림길에 주어진 수가 소수이면 오른쪽 소수가 아니면 왼쪽 길을 선택한다. 마법사의 최종 도착지는 ⑦ ~ ⑩ 중 어디인지 말하여라.



답:

10. 자연수 a 의 약수의 개수를 $A(a)$ 로 나타낼 때, $A(24) \times A(x) = 32$ 에서
가장 작은 x 의 값은?

① 9

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 4

11. 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.



답:

12. 두 분수 $\frac{1}{12}$ 과 $\frac{1}{15}$ 의 어느 것에 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 수는?

① 40

② 50

③ 60

④ 70

⑤ 80

13. 1부터 50 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n 의 값을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

14. 273^{100} 의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1

② 3

③ 9

④ 7

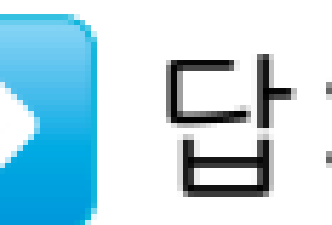
⑤ 0

15. 5672009 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.



답 :

16. 자연수 N 을 80 으로 나누면 몫이 2이고 나머지가 r 이다. r 의 약수가 5 개일 때, N 의 값을 구하여라.



답:
