

1. 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

① 2×5

② 2^2

③ 3^2

④ 2×3

⑤ $2 \times 3 \times 5$

2. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

- ① 4개
- ② 6개
- ③ 8개
- ④ 9개
- ⑤ 10개

3. 다음은 사람이와 다솜이의 대화이다. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

사람 : 드디어 구했어! 다솜아!

다솜 : 무엇을 구했는데?

사람 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 50이 답이야.

다솜 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?

사람 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

다솜 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.

사람 : 그럼, 의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같지!

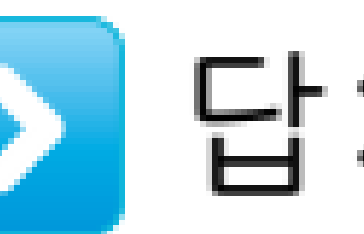
다솜 : 맞아!

사람 : 공약수의 개수는 개야.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 두 자연수 p, q 의 최대공약수가 792 일 때, p, q 의 공약수의 개수를 구하여라.



답:

개

5. 두 수 $2^2 \times 3^2$, $2^2 \times 3 \times 5$ 의 공약수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

6. $2^2 \times 3^4$, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수는?

① 4

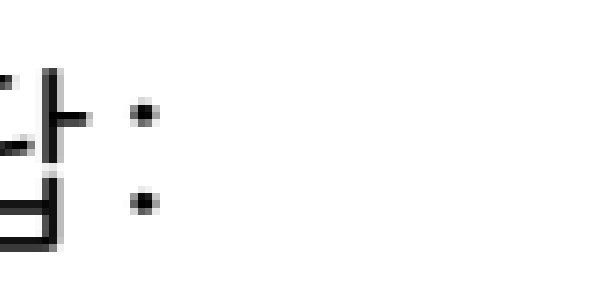
② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

7. 36과 $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.



답:

8. 54와 72의 공약수 중에서 3의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?

① 2

② 3

③ 6

④ 7

⑤ 8

9. 두 수 $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$, 60의 공약수들의 합은?

- ① 28
- ② 35
- ③ 48
- ④ 51
- ⑤ 64

10. 최대공약수가 $3 \times x$ 인 두 자연수의 공약수가 4개일 때, x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

11. 두 자연수 a , b 의 최대공약수는 24 이다. a , b , 32 의 공약수를 모두 구하면?

① 1

② 1, 2

③ 1, 2, 4

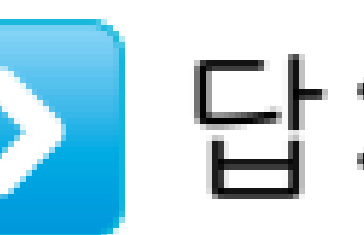
④ 1, 2, 4, 8

⑤ 1, 2, 4, 8, 16

12. 최대공약수가 24인 두 자연수 a, b 에 대해 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 1, 2, 24는 a, b 의 공약수이다.
- ② 12는 a, b 의 공약수이다.
- ③ a, b 의 공약수는 모두 8개이다.
- ④ 10은 a, b 의 공약수가 아니다.
- ⑤ 3, 6, 8, 36는 a, b 의 공약수이다.

13. 두 자연수 a, b 의 최대공약수가 2×3^2 일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.



답:

개

14. 160 와 280 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것을 바르게 고르면?

① 4

② 9

③ 16

④ 25

⑤ 27

15. 24와 k 의 공약수가 1, 2, 4일 때, k 가 될 수 있는 70 보다 작은 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

16. 두 자연수 $21 \times x$ 와 $15 \times x$ 의 공약수가 4개일 때 x 의 값이 될 수 있는
한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개

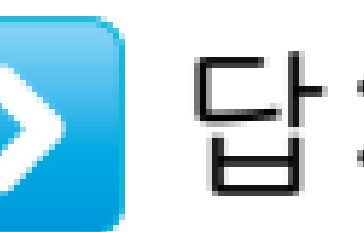
② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

17. 두 자연수 a, b 의 합은 216이고 최대공약수는 18이다. 이 때 ab 의 최댓값을 구하여라.



답:

18. 8로 나누어떨어지는 자연수 k 와 286의 최대공약수는 26이고,

$\frac{k}{10} = a^2$ (a 는 자연수)을 만족할 때, $a+k$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

19. $\frac{85+x}{210}$ 를 약분하여 기약분수로 만들었더니 분자가 7의 배수였다.
이것을 만족하는 자연수 x 중 가장 작은 수를 구하여라.



답:

20. 두 자연수 A, B 의 최대공약수를 $[A, B]$ 로 나타낼 때,
 $[A, B] = [C, D] = k$ 이다. 다음을 간단히 하여라. (단, A 와
 C, D, B 와 C, D 는 서로소)

$$\left[\frac{[AB, CD]}{[A + B, C + D]}, \frac{[AD, BC]}{[A + D, B + C]} \right]$$



답:
