

1. 42의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

2. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

3. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

4. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

5. 다음 중 5로 나누어 떨어지는 수를 찾으시오.

31, 58, 42, 775, 134

 답: _____

6. 25의 배수를 작은 수부터 차례로 4개 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 배수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

8. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① (12, 8) ② (18, 3) ③ (16, 30)

④ (15, 45) ⑤ (9, 72)

9. 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (18, 27) ② (6, 30) ③ (14, 35)
④ (13, 52) ⑤ (8, 54)

10. 100보다 작은 자연수 중에서 □는 홀수들의 합으로 $\square = 1 + 3 + 5 + \dots + 99$ 이고, \triangle 는 짝수들의 합으로 $\triangle = 2 + 4 + 6 + \dots + 98$ 입니다. □와 \triangle 의 차이를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 다음의 식을 계산하면 답은 짹수인가? 아니면 홀수입니까?

$$(홀수)-(짝수) = \boxed{\quad}$$

 답: _____

12. 60의 약수 중 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

13. 어떤 수는 8로 나누어도, 12로 나누어도 나누어떨어진다. 어떤 수 중에서 100보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

 답: _____ 개

14. 1부터 300까지의 자연수 중에서 18로 나누어떨어지면서 24의 배수인 수는 모두 몇 개 입니까?

▶ 답: _____ 개

15. 1에서 200까지의 자연수 중에서 16과 24의 공배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

16. 가로가 8cm, 세로가 18cm인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

17. 한 모서리의 길이가 각각 5cm 와 7cm 인 두 정육면체를 따로 따로 쌓아올려 높이가 처음으로 같게 되었을 때 높이를 ①라고 하고 그 때 두 정육면체의 개수를 ②이라고 합니다. 이 때 ① + ②의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

18. 가로가 72cm, 세로가 48cm인 직사각형 모양의 널판지를 남는 부분 없이 가장 큰 정사각형 모양으로 똑같이 나누려고 합니다. 모두 몇 장의 정사각형이 만들어지겠습니까?

▶ 답: _____ 장

19. 자연수 a 의 약수의 개수를 $[a]$ 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 8의 약수는 1, 2, 4, 8의 4개이므로, $[8]=4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$[36] \times [27] \div [45] + [78]$$

 답: _____

20. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

21. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40 ⑤ 48

22. 두 수의 최대공약수는 15이고, 최소공배수는 180입니다. 두 수의 합이 105 라 할 때, 두 수를 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 최대공약수가 12인 세 수 ⑦, ⑧, ⑨가 있습니다. ⑦와 ⑧의 최대공약수는 84이고 최소공배수가 252입니다. ⑨와 ⑩의 최소공배수는 504이고, ⑦ > ⑧일 때, ⑦, ⑧, ⑨를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음을 만족하는 두 수 ②와 ④를 차례대로 구하시오.

②× ④는 3024 입니다.
②와 ④의 최대공약수는 12 입니다.
②는 9 의 배수입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____