

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

2. 안에 짹수, 훌수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) (\text{쫙수}) - (\text{훌수}) = \boxed{\quad}$$

$$(2) (\text{훌수}) \times (\text{훌수}) = \boxed{\quad}$$

① 훌수, 훌수 ② 훌수, 짹수 ③ 짹수, 짹수

④ 짹수, 훌수 ⑤ 0, 훌수

3. 다음 세 수의 최대공약수를 구하시오.
24 , 36 , 48

▶ 답: _____

4. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

5. 공책 32권과 연필 4ダ스를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 명

6. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
- ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권
③ 연필 2 자루와 공책 7 권 ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

7. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (15, 5) ② (8, 94) ③ (3, 51)
④ (6, 64) ⑤ (4, 60)

8. 100보다 크고 200보다 작은 자연수 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니다?

▶ 답: _____ 개

9. 16 을 어떤 수로 나누면 2 가 남고, 15 를 어떤 수로 나누면 1 이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

10. 24의 배수이면서 48의 배수인 수 중에서 500에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 다음 두 수의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개를 구하시오.

14, 35

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 숫자 카드 3 4 5 6 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3의 배수를 쓰시오.

▶ 답: _____

13. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 444444
- ② 222222
- ③ 123789
- ④ 234567
- ⑤ 235679

14. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하시오.

- ① 595 ② 596 ③ 597 ④ 598 ⑤ 599

15. 네 개의 자연수 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩이 있습니다. ⑦과 ⑩의 최대공약수는 98이고, ⑧과 ⑩의 최대공약수는 84입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: _____

16. 어떤 두 수 $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{2}$ 의 최대공약수는 4이고, 최소공배수는 24이다.
 $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

17. 가로가 10 cm, 세로가 12 cm, 높이가 8 cm인 직사각형 모양의 나무
도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한
변의 길이를 \odot cm, 필요한 나무도막의 수를 \odot 개라고 할 때, $\odot - \odot$
의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

18. 길이가 6km 인 도로 한쪽에 꽃나무를 심으려고 합니다. 12m마다
장미를, 15m마다 벚꽃을 심고, 장미와 벚꽃이 모두 심어져야 하는
곳에는 장미와 벚꽃 대신 무궁화를 심으려고 합니다. 무궁화는 몇
그루를 심어야 합니까? (단, 도로의 양끝에는 무궁화를 심습니다.)

▶ 답: _____ 그루

19. 30 보다 작은 자연수 중에서 24 와 최대공약수가 1 인 모든 자연수들의 합은 얼마인가?

▶ 답: _____

20. 어떤 수를 5로 나누면 2가 남고, 6으로 나누면 3이 남고, 9로 나누면 6이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수를 구하시오.

▶ 답: _____