

1. 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 2의 배수는 모두 짝수이다.
- ② 모든 짝수는 1을 약수로 가진다.
- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
- ⑤ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

2. 다음 수들 중에서, 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30



답:

개

3. 다음에서 짝수가 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



답:

개

4. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12

② 25

③ 18

④ 40

⑤ 36

5. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10

② 12

③ 24

④ 25

⑤ 26

6.

왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

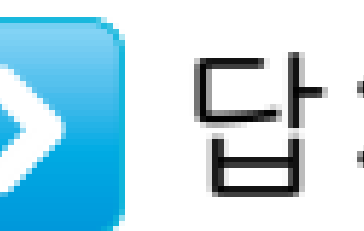
(48 , )



답:

       개

7. 어떤 수와 16의 최소공배수가 64라고 합니다. 이 두 수의 공배수 중 200에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

---

8. 10과 15의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

---

9. 어떤 두 수의 최소공배수가 24일 때, 다음 조건을 만족하는 수를 모두 구하시오.

- 어떤 두 수의 공배수입니다.
- 100보다 크고 150보다 작습니다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 빈 칸에 알맞은 숫자를 넣어 4의 배수를 만들려고 합니다. 0부터 9 까지의 숫자 중  안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

312



답:

개

11. 다음 수 중에서 3의 배수를 모두 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

156, 355, 522, 766, 3504, 5704, 31320



답:

\_\_\_\_\_

12. 가장 큰 3의 배수를 만들고자 합니다.  안에 들어갈 숫자의 합을 구하시오.

5   6



답:

---

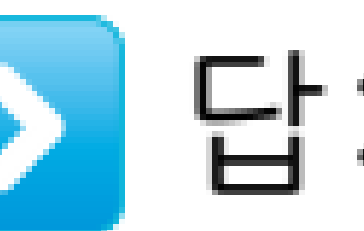
13. 8로 나누면 5가 남는 수 중 150에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

---

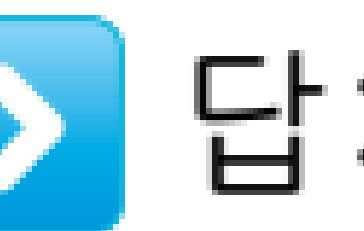
14. 40 과 48 의 공배수 중에서 500 과 가장 가까운 수와 1000 에 가장  
가까운 수의 합을 구하시오.



답:

---

15. 36 과 60 의 공배수 중에서 500 과 가장 가까운 수와 1000 에 가장  
가까운 수의 합을 구하시오.



답:

---

16. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수

㉡ 짝수

㉢ 3의 배수

㉣ 4의 배수

㉤ 5의 배수

㉥ 6의 배수

㉦ 7의 배수

㉧ 9의 배수

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉧

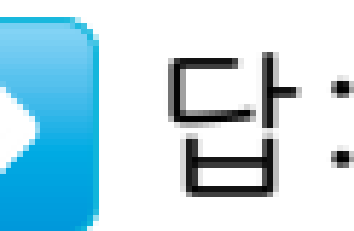
② ㉢, ㉣, ㉥, ㉧

③ ㉡, ㉢, ㉥, ㉧

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉥, ㉧

17. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로 나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.



답:

---

18. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수

㉡ 짝수

㉢ 3의 배수

㉣ 4의 배수

㉤ 5의 배수

㉥ 6의 배수

㉦ 7의 배수

㉧ 9의 배수

① ㉠, ㉢, ㉣, ㉧

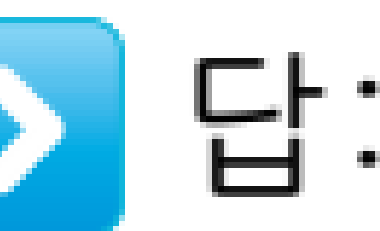
② ㉢, ㉣, ㉥, ㉧

③ ㉠, ㉢, ㉧, ㉧

④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉠, ㉣, ㉥, ㉧

19. 5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200  
에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

---

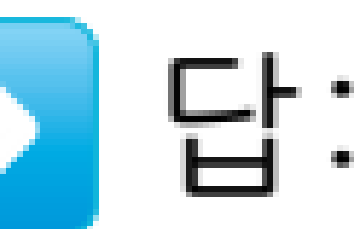
20. 51 을 12 보다 작은 자연수로 나누면 나머지가 3 이 됩니다. 이와 같은 자연수를 차례대로 모두 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

21. 어떤 수로 20을 나누면 2가 남고, 8을 나누면 2가 남고, 30을 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

22. 둘레의 길이가 360m 인 화단에 30m 간격으로 꽃나무를 심고, 꽃을  
심은 곳에서 15m 간격으로 자연 보호 팻말을 세우기로 하였습니다.  
꽃과 팻말이 겹치는 부분에는 꽃을 심기로 하였습니다. 자연 보호  
팻말은 몇 개 필요하겠습니까?



답:

개

23. 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

24. 고속버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 12 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?



답: 오전 \_\_\_\_\_ 시