

1. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10

② 12

③ 24

④ 25

⑤ 26

2.

7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402

② 5608

③ 1289

④ 5068

⑤ 1340

3. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

33, 54, 75, 150, 184, 225, 369



답:

---

4. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

① (짝수)+1

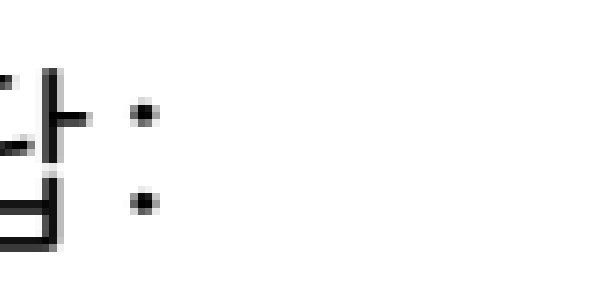
② (홀수)+(홀수)

③ (홀수)+1

④ (짝수)+(홀수)

⑤ (짝수)-1

5. 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.



답:

---

6. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (15, 45)

② (18, 24)

③ (27, 21)

④ (36, 48)

⑤ (54, 30)

7. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는  
것은 어느 것입니까?

① 1

② 2

③ 3

④ 6

⑤ 8

8. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

9. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 765

② 3276

③ 4887

④ 11126

⑤ 50688

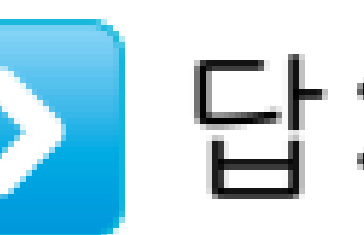
10. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8줄
- ② 16줄
- ③ 24줄
- ④ 32줄
- ⑤ 64줄

# 11. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

12. 20에서 40까지의 자연수 중에서 약수가 2개뿐인 홀수는 몇 개입니까?



답:

개

13. 다음 보기를 보고  $A$ 와  $B$ 의 최소공배수를 구하시오.

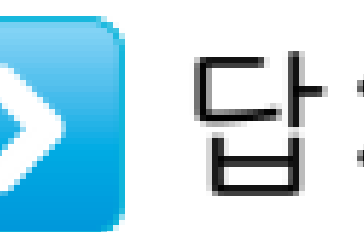
$$A \times B = 768$$

$A$ 와  $B$ 의 최대공약수 : 8



답:

14. 60 과 88 을 어떤 수로 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었다고 합니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

15. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하  
시오.

① 392

② 394

③ 396

④ 398

⑤ 399

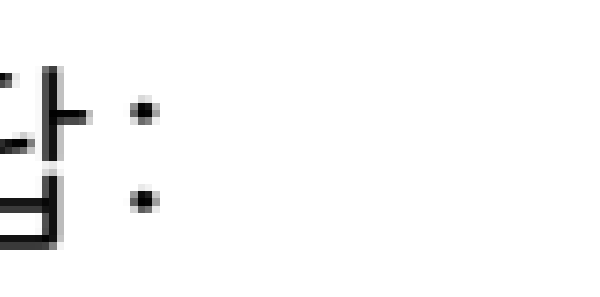
16. 가로가 5cm, 세로가 8cm인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어 붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형이 몇 장 필요하겠습니까?



답:

---

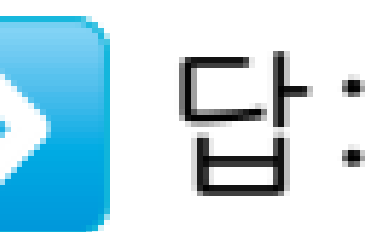
17. 10에서 20까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 5개인 수를 구하시오.



답:

---

18. 50에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?



답:

개

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

㉠ 홀수      ㉡ 짝수      ㉢ 3의 배수

㉚ 4의 배수      ㉙ 5의 배수      ㉛ 6의 배수

㉜ 7의 배수      ㉟ 9의 배수

① ㉠, ㉢, ㉚, ㉜

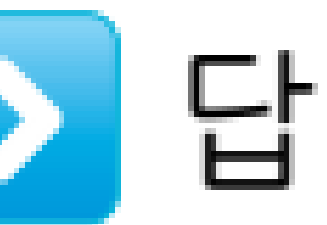
② ㉢, ㉚, ㉛, ㉟

③ ㉠, ㉢, ㉜, ㉟

④ ㉠, ㉢, ㉚, ㉛

⑤ ㉠, ㉚, ㉛, ㉟

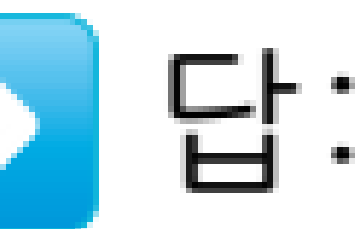
20. 어떤 수를 5로 나누어도 3이 남고, 7로 나누어도 3이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3이 아닙니다.)



답:

---

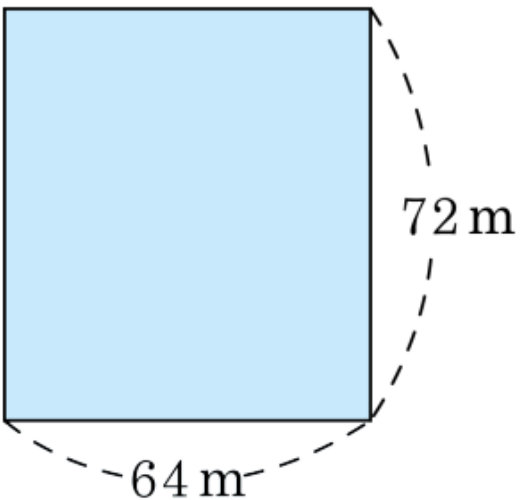
21. 167을 어떤 수로 나누면 5가 남고, 276을 어떤 수로 나누면 6이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

22. 다음 그림과 같은 사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고, 네 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까?

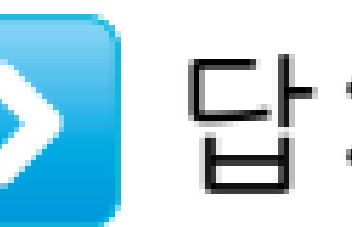


답:

---

그루

23. 세수  $4 \times \textcircled{1}$ ,  $5 \times \textcircled{1}$ ,  $6 \times \textcircled{1}$ 의 최소공배수가 180 일 때  $\textcircled{1}$ 을 구하시오.(단,  
 $\textcircled{1}$ 은 한 자리 수입니다.)



답:

---

**24.** 두 자연수가 있습니다. 이 두 자연수의 차는 30입니다. 또, 두 자연수의 최소공배수는 525이고, 최대공약수는 15라고 합니다. 두 자연수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

25. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 펠통은 5 분마다 한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기 시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?



답: 오전

시