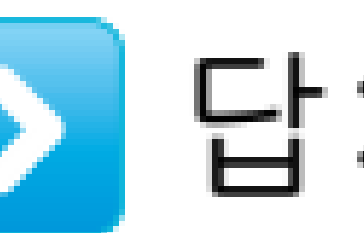


1. 48 을 어떤 수로 나누어 떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10
- ② 12
- ③ 24
- ④ 25
- ⑤ 26

3.

4의 배수를 모두 고르시오

① 46

② 52

③ 102

④ 248

⑤ 612

4.

[] 안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) (\text{짝수}) - (\text{홀수}) = \boxed{}$$

$$(2) (\text{홀수}) \times (\text{홀수}) = \boxed{}$$

① 홀수, 홀수

② 홀수, 짝수

③ 짝수, 짝수

④ 짝수, 홀수

⑤ 0, 홀수

5. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

① (홀수)+ (홀수)

② (짝수)+ (짝수)

③ (홀수)× (홀수)+ (짝수)

④ (홀수)× (짝수)+ (짝수)

⑤ (짝수)× (홀수)- (홀수)

6. 어떤 두 수의 최대공약수가 45 일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌
것은 어느 것인가?

① 2

② 3

③ 5

④ 9

⑤ 45

7. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

8. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 765

② 3276

③ 4887

④ 11126

⑤ 50688

9. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김 없이 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

10. 28의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.



답:

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. 100에서 160까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

13. 45 와 72 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

 답: _____

 답: _____

 답: _____

14. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수를 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$20 \star (36 \circ 54)$$



답:

15. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하
시오.

① 595

② 596

③ 597

④ 598

⑤ 599

16. 가로가 36cm , 세로가 48cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.
이것을 남는 부분이 없이 같은 크기의 될 수 있는 대로 큰 정사각형
여러개로 자르려고 합니다. 만들어진 정사각형 1 개의 넓이는 몇 cm^2
가 되겠습니까?



답:

cm^2

17. 30에서 40까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수 개인 수를 구하시오.



답:

18. 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 ㉡, ㉣, ㉥, ㉧

19. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$12 \times 9 \times 32 \quad 22 \times 16 \times 30$$



답: _____



답: _____

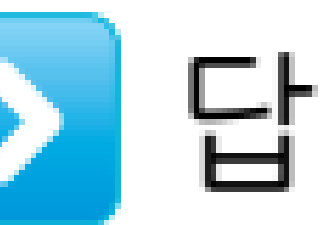
20. 가와 나의 최대공약수를 가★나, 최소공배수를 가△나로 나타낼 때,
다음을 구하시오.

$$(30\star 42)\Delta (36\Delta 48)$$



답:

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



답:

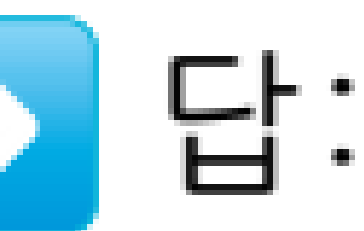
22. 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ①, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려
돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면
④ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?



답:

바퀴

23. 두 자리의 어떤 수로 137, 171, 239를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

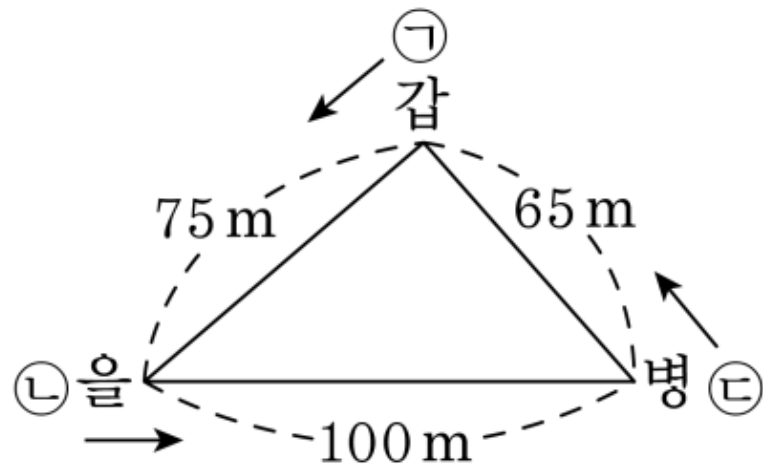
24. 서로 다른 세 수의 합이 144이고, 세 수의 최대공약수는 16입니다.
이와 같은 세 수 중에서 세 수의 곱이 가장 크게 되는 세 수를 각각
구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 적으시오.)

 답: _____

 답: _____

 답: _____

25. 그림과 같이 갑은 ㉠에서, 을은 ㉡에서 병은 ㉢에서 매분 각각 60m, 120m, 80m의 빠르기로 동시에 출발하여 화살표 방향으로 돋니다. 세 사람이 출발하고 나서 다시 처음 지점에 도착한 때는 몇 분 후인지 구하시오.



답:

분 후