

1.

안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

- (1) 두 수의 공약수는 두 수의 의 약수와 같습니다.  
(2) 36과 54의 공약수는 의 약수와 같습니다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 어떤 두 수의 최대공약수가 32 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로  
큰 수를 구하시오.



답:

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

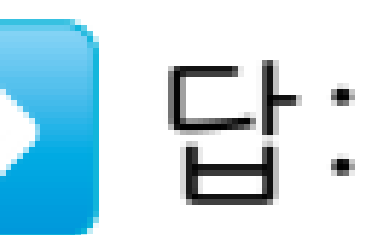
4. 18 명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (한 줄에 서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)



답:

가지

5. 2, 3, 5, 7은 약수가 1과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?



답:

개

6.  $[10] = (10 \text{의 약수들의 합})$  을 나타내기로 합니다. 즉,  $[10] = 1 + 2 + 5 + 10 = 18$  일 때, 다음을 계산하시오.

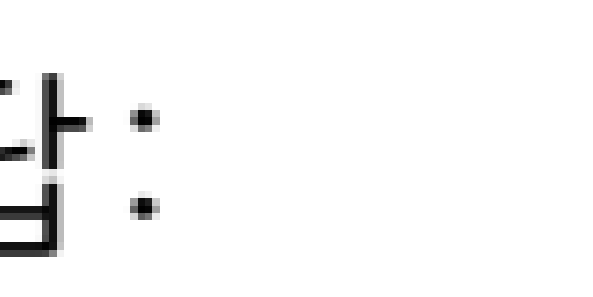
$$[36] - [15] + [12]$$



답:

---

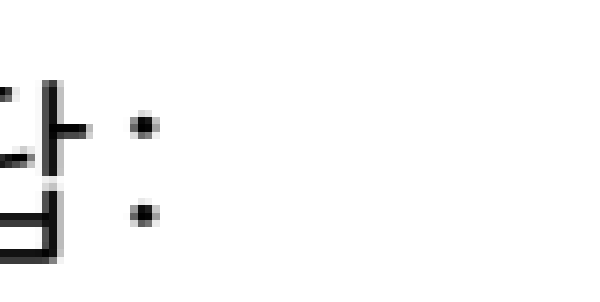
7. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?



답:

개

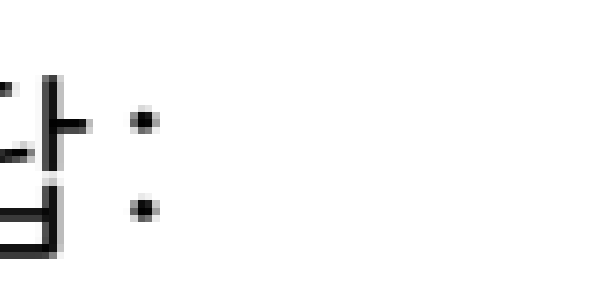
8. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답 :

개

9. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

10. 다음을 계산하시오.

$$75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}$$



답:

11. 다음을 계산하시오.

$$14 \times 3 + 52 \div \{7 - (15 - 12)\}$$



답:

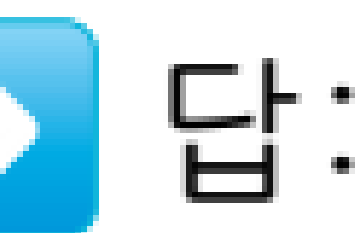
12. 다음을 계산하시오.

$$146 - \{27 \div (8 - 5) \times 9\}$$



답:

13. 사과 36개와 배 48개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?



단:

개

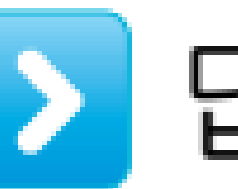
14. 진성이는 가지고 있는 사탕 54개와 껌 81개를 될 수 있는 대로 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 사탕의 수를 ①, 껌의 수를 ②이라고 할 때, ② - ①의 값을 구하시오.



답:

---

15. 가로가 168cm, 세로가 132cm인 직사각형 모양의 종이를 남는 부분 없이 될 수 있는 대로 큰 정사각형으로 똑같이 자르려고 합니다. 모두 몇 장으로 자를 수 있습니까?



답:

장