

1.  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수는?

①  $2^2 \times 3^2$

②  $5 \times 7^2$

③  $2^3 \times 3^2 \times 7$

④  $2^2 \times 3 \times 7^2$

⑤  $3^2 \times 5^2$

2. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르게 나열한 것은?

① 1, 2, 4, 8, 16

② 4, 16, 64, ⋯

③ 16, 32, 48

④ 4, 8, 16, 32, ⋯

⑤ 16, 32, 48, 64, ⋯

3. 두 자연수  $15 \times x$ ,  $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때,  $x$ 의 값으로 옳은 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

4. 소인수분해를 이용하여 다음 수들의 최소공배수와 최대공약수를 알맞게 짹지는 것을 골라라.

45, 60, 90

- ① 최대공약수 : 15, 최소공배수 : 90
- ② 최대공약수 : 15, 최소공배수 : 180
- ③ 최대공약수 : 30, 최소공배수 : 180
- ④ 최대공약수 : 45, 최소공배수 : 90
- ⑤ 최대공약수 : 45, 최소공배수 : 180

5. 다음 보기 중 옳지 않은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

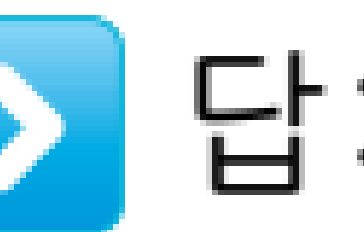
- ㉠ 소수는 약수의 개수가 2개뿐이다.
- ㉡ 합성수의 약수의 개수는 3개 이상이다.
- ㉢ 2는 모든 짝수의 약수이다.
- ㉣ 102와 187은 서로소이다.
- ㉤ 소수에는 짝수가 없다.



답:

개

6. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 10 일 때,  $A$  와  $B$  의 공약수의  
개수를 구하여라.



답:

개

7. 사탕 24 개와 초콜릿 36 개 모두를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠는가?

① 12 명

② 10 명

③ 8 명

④ 6 명

⑤ 4 명

8. 가로의 길이가 15, 세로의 길이가 21, 높이가 6인 상자를  $x\text{cm}$ 인 정육면체로 채우려고 한다. 이 때, 가장 큰 정육면체로 상자를 채우려면 몇 개의 정육면체가 필요한가?

- ① 40개
- ② 50개
- ③ 60개
- ④ 70개
- ⑤ 80개

9. 어떤 역에는 각각 40 분, 1 시간 5 분 간격으로 출발하는 두 종류의 열차가 있다. 하루 중 두 열차의 첫 출발 시각은 오전 7 시로 같고, 이 역을 출발하는 마지막 열차의 출발 시각은 오후 7 시이다. 첫 차와 마지막 차를 제외하고, 하루 중 오전 7 시와 오후 7 시 사이 두 열차가 동시에 출발하는 시각을  $A$  시  $B$  분이라고 할 때,  $A + B$  를 구하여라.



답:

---

10. 두께가 각각 8cm, 6cm 인 두 종류의 책  $A$ ,  $B$  를 같은 종류의 책끼리  
각각 쌓아서 그 높이가 같게 하려고 한다. 될 수 있는 대로 적은 수의  
책을 쌓는다고 할 때, 쌓아야 할 책의 수를 각각 구하면?

- ① 책  $A$  : 2 권, 책  $B$  : 4 권      ② 책  $A$  : 3 권, 책  $B$  : 4 권
- ③ 책  $A$  : 4 권, 책  $B$  : 2 권      ④ 책  $A$  : 4 권, 책  $B$  : 3 권
- ⑤ 책  $A$  : 4 권, 책  $B$  : 4 권

11. 어떤 수를 15, 24로 나누면 모두 2가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서  
가장 작은 세 자리의 수는?

① 120

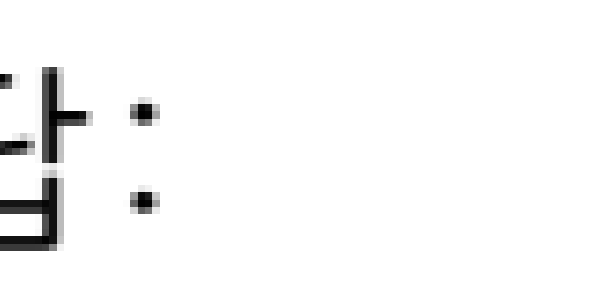
② 121

③ 122

④ 123

⑤ 124

12. 270 과  $2^2 \times a \times 7$  의 최대공약수가 18 일 때, a의 최솟값을 구하여라.



답:

---

13.  $a, b$  의 최대공약수가 36 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 16은  $a, b$ 의 공약수이다.
- ㉡ 1, 2, 36은  $a, b$ 의 공약수이다.
- ㉢  $a, b$ 의 공약수는 모두 10개이다.
- ㉣  $a, b$ 의 공약수는 모두 72의 약수이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

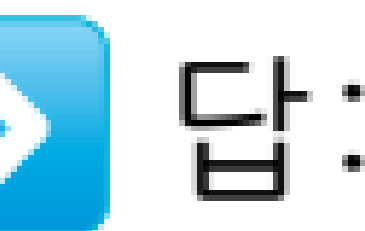
14.  $a, b$  의 최대공약수는 4, 두 수의 곱이 96 일 때,  $(a, b)$ 의 개수를 구하  
여라.



답:

개

15. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3, 4중 어떤 수로도 나누어떨어지지  
않는 수의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

16. 어떤 자연수  $A$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수  $\frac{A}{B}$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은  $A$ , 가장 큰  $B$  를 구하여  $A + B$  를 계산하여라.

① 23

② 25

③ 27

④ 33

⑤ 35

17. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수  $n$  중 가장 작은 수를 구하여라.

- (1)  $n$  은 5 의 배수인 세 자리 자연수이다.
- (2)  $n$  과 168 의 최대공약수는 24 이다.
- (3)  $n$  을 15 로 나누면 어떤 자연수의 제곱수가 된다.



답:

---

18. 세 변의 길이가 88m, 96m, 120m인 삼각형 모양인 땅의 가장자리에 일정한 간격으로 말뚝을 박으려고 한다. 세 모퉁이에는 반드시 말뚝을 박고, 가능한 적은 수의 말뚝을 박을 때, 필요한 말뚝의 수는 몇 개인지 구하여라.



답:

개

19. 어떤 수  $a$ 로 214, 916, 151, 448 을 나누었더니 그 나머지가  $b$ 로 같을 때,  $a, b$ 의 값으로 알맞은 짝은 몇 개인가?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

20.  $(x - a) : (y - b) = x : y$  이고,  $a : b = 1 : 2$  일 때,  $x, y$  의 최소공배수가 50 인 두 자리 자연수  $x, y$  를 각각 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_