

1. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

- ① (14, 22)      ② (21, 49)      ③ (27, 72)  
④ (15, 58)      ⑤ (2, 20)

2. 12로 나누어도 1이 남고, 16로 나누어도 1이 남는 자연수 중 100보다 작은 자연수는?

- ① 48, 96    ② 48, 97    ③ 49, 97    ④ 50, 96    ⑤ 50, 97

3. 최대공약수가 6 인 두 자연수  $A, B$ 에 대하여  $A \times B = 540$  이 성립한다.  
이때, 두 수  $A, B$ 의 최소공배수는?

① 50      ② 60      ③ 70      ④ 80      ⑤ 90

4. 다음 중 어떤 수를 5로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $24 = 2^3 \times 3$       ②  $36 = 2^2 \times 9$   
③  $42 = 2 \times 3 \times 7$       ④  $88 = 2 \times 4 \times 11$   
⑤  $160 = 2^4 \times 5^2$

6. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 공약수의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

7. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

- ① 9일 후      ② 45일 후      ③ 54일 후  
④ 124일 후      ⑤ 162일 후

8. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 12cm , 높이가 24cm 인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓아도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

- ① 36cm      ② 48cm      ③ 72cm  
④ 96cm      ⑤ 144cm

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $5^2 = 25$

Ⓑ  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

Ⓒ  $2^4 = 4^3$

Ⓓ  $\frac{1}{5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7} = \frac{1}{5^2 \times 7^3}$

Ⓔ  $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^{12}}$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

10. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가  
아닌 것은?

- ① 7      ② 11      ③ 13      ④ 17      ⑤ 27

11. 28에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

12. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

①  $2 \times 5 \times 7$       ②  $2^2 \times 5^2$       ③  $2 \times 5 \times 7^2$

④  $2^3 \times 5^2$       ⑤  $2^2 \times 5^2 \times 7$

13. 다음 중 약수의 개수가 나머지 셋과 다른 것을 모두 고르면?

- ①  $2^2 \times 3^3$       ② 24      ③  $2 \times 9 \times 5$   
④ 500      ⑤  $3^4 \times 7^3$

14. 약수의 개수가 36개이고,  $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$  으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인가? (단,  $x, y, z$  는 자연수)

- ① 3개      ② 6개      ③ 9개      ④ 12개      ⑤ 15개

15. 24, 32 의 최대공약수는?

- ①  $2^2$
- ②  $3^2$
- ③  $2^3$
- ④  $2^2 \times 3$
- ⑤  $2 \times 3$