

Stress TEST

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 13은 소수이다.
- ② 52는 합성수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1이다.
- ④ 짝수인 소수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 5보다 작은 소수는 2개이다.

2. 140에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수 b 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를 a 라 할 때, $140 \times a$ 의 값은?

- ① 3600
- ② 4900
- ③ 6400
- ④ 8100
- ⑤ 10000

3. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

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

4. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30cm
- ② 40cm
- ③ 50cm
- ④ 60cm
- ⑤ 80cm

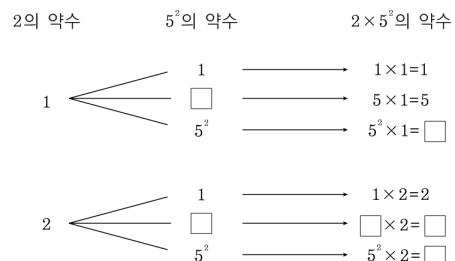
5. 두 자연수의 최대공약수는 15이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1
- ② 3
- ③ 5
- ④ 10
- ⑤ 15

6. 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

7. 다음은 소인수분해를 이용하여 2×5^2 의 약수를 구하는 과정이다. 안에 들어갈 알맞은 수를 각각 써넣어 2×5^2 의 약수를 구하여라.



$\Rightarrow 2 \times 5^2$ 의 약수는 이다.

8. 다음 중 밑줄 친 숫자가 실제로 나타내는 값이 가장 큰 것은?

- ① 11000₍₂₎
- ② 1010000₍₂₎
- ③ 148
- ④ 129
- ⑤ 190

9. 세 자리 이진법의 수 중에서 가장 작은 수와 가장 큰 수를 구하시오.
10. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?
11. 다음 두 수의 대소를 비교한 것 중 옳은 것은?
12. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 48cm, 64cm, 80cm인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고 한다. 정육면체의 개수를 가능한 적게 하려고 할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.
13. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm, 20cm, 6cm인 벽돌이 있다. 이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를 구하여라.
14. $X = \{a, b\}$ 에서 a, b 의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588 일 때, 집합 X 의 개수는?
15. $2^3 \times \square$ 의 약수의 개수가 8개일 때, 다음 중 \square 안에 들어갈 수 없는 수를 모두 고르면?
16. 다음 \square 안에 들어갈 수를 차례대로 고른 것은?
 (ㄱ) $2^2 \times 3, 2 \times 3^2 \times 5^2, 2^2 \times 5 \times 7$ 의 최대공약수는 \square 이다.
 (ㄴ) $2 \times 5 \times 7, 2^3 \times 3 \times 5^2, 2^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는 \square 이다.
17. 1g, 2g, 4g, 8g, 16g 짜리 저울추가 각각 한 개씩 있고, 이 추들을 사용하여 어떤 물건의 무게를 재었더니 23g이었다. 이 때, 사용되지 않은 추는 몇 g짜리인지 구하여라.

- 18.** 두 자연수 A , B 의 최소공배수가 28 일 때, A 와 B 의 공배수 중 200 이하의 자연수의 개수를 구하여라.
- 23.** 자연수를 원소로 하는 집합 $A = \{x|x = 2^2 \times 3^2 \times 5\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x = 2 \times 3^2 \times 5^3\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $n(A \cup B)$ 를 구하여라.

- 19.** $x \times x \times y \times z \times y \times y = x^a \times y^b \times z^c$ 을 만족하는 자연수 a , b , c 에 대하여 $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

- 20.** 7^{100} 을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

- 21.** 270 과 $2^2 \times a \times 7$ 의 최대공약수가 18 일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

- 22.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$

② $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$

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

④ $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

⑤ $a \times a \times a \times b \times b = a^3 \times b^2$