

1. 60 의 소인수를 구하면?

- ① 2, 3
- ② 2, 3, 5
- ③ $2^3, 3, 5$
- ④ 1, 2, 3, 5
- ⑤ 2, 1, 1

2. $240 \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 $b - a$ 의
값은?

- ① 45 ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105

3. 다음에서 $2^3 \times 5$ 의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2개)

① 1

② 2×5^2

③ $3^2 \times 5$

④ 2×5

⑤ 2^5

4. 다음 식을 만족하는 a , b , c 의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0 ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

5. 다음은 골드바흐가 생각해 낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명하고 있는 식은?

[보기]

[골드바흐의 추측]
2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

- ① $7 = 3 + 4$ ② $12 = 5 + 7$
③ $14 = 5 + 9$ ④ $14 = 2 + 5 + 7$
⑤ $17 = 1 + 5 + 11$

6. 자연수 $360 \times n$ 이 자연수의 제곱이 된다고 할 때, n 이 될 수 있는 것을 모두 구하시오.(단, n 은 160 미만의 자연수이다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 수를 약수의 개수가 적은 것부터 순서대로 나열한 것은?

[보기]

Ⓐ $2^5 \times 3$

Ⓑ $2 \times 3 \times 7$

Ⓒ $3^2 \times 5^3 \times 7$

Ⓓ $2^4 \times 5^2$

Ⓔ $2 \times 3 \times 5 \times 11$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

⑤ Ⓕ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

8. 소수 97 은 각 자리의 숫자를 바꾸면 79 가 되어 역시 소수가 된다. 이처럼 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 50 보다 작은 두 자리의 소수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. $16 \times A$ 의 약수의 개수가 10 개일 때, A 의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 400 보다 작은 자연수에 대하여, 5의 배수이지만 2, 3, 4의 배수는 아닌 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____