

1. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$

Ⓑ $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$

Ⓒ $4 \times 4 = 2^4$

Ⓓ $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

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

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

2. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ① $3 \times 3 \times 3 = 3^3$
- ② $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$
- ③ $a + a + a + a = a^4$
- ④ $a \times b \times b \times b \times b = a \times b^4$
- ⑤ $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7} = \frac{1}{2^3 \times 7^2}$

3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $8000 = 8 + 10^3$
- ② $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
- ③ $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
- ④ $4 \times 4 \times 4 = 2^6$
- ⑤ $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

4. 다음 중 3^4 을 나타낸 식은?

- ① 3×4 ② $3 + 3 + 3 + 3$ ③ $4 \times 4 \times 4$
④ $3 \times 3 \times 3 \times 3$ ⑤ 4×3

5. $2^3 \times \square$ 의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중 \square 안에 들어 갈 수
없는 수를 모두 고르면?

① 3 ② 4 ③ 7 ④ 9 ⑤ 16

6. $27 \times \boxed{\quad}$ 는 약수의 개수가 12개인 가장 작은 자연수이다. $\boxed{\quad}$
안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

① 2 ② 2^2 ③ 2^3 ④ 3 ⑤ 3^2

7. $20 \times \square$ 의 약수의 개수가 18개일 때, \square 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

- ① 4 ② 8 ③ 9 ④ 25 ⑤ 49

8. $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에
맞는 수를 구하면?

- ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 25 ⑤ 36

9. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다.
서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 20 개

10. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를 x , 반직선의 개수를 y 라 한다면 $y - x$ 의 값은 얼마인가?



- ① 6 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 19

11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- Ⓑ 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없다.
- Ⓒ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- Ⓓ 한 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.
- Ⓔ 두 개의 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

12. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선 AB 와 반직선 BA 는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 24° ② 38° ③ 46° ④ 62° ⑤ 70°

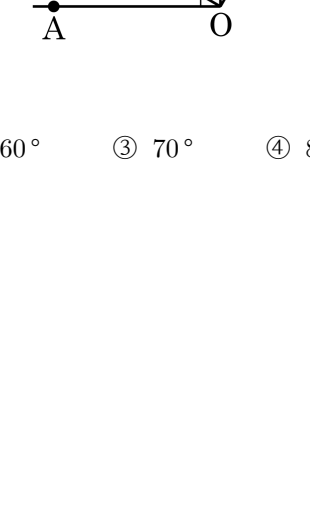
14. 다음 각 중에서 예각인 것을 모두 고르면?

- ① 126° ② 60° ③ 180° ④ 95° ⑤ 70°

15. 다음 각 중에서 둘각이 아닌 것은?

- ① 140° ② 135° ③ 90° ④ 95° ⑤ 105°

16. 다음 그림에서 $\angle AOB + \angle COD = 60^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°