1.
$$4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x \text{ only } x \supseteq \text{ the } ?$$

① $\frac{19}{36}$ ② $\frac{23}{36}$ ③ $\frac{25}{36}$ ④ $\frac{27}{36}$ ⑤ $\frac{29}{36}$

2. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{7}{9}$ 사이의 분수 중 분모가 36 이고, 유한소수인 것을 구하면?

3. 분수 $\frac{\Box}{2 \times 5^2 \times 3 \times 7}$ 이 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 다음 중 \Box 안에 알맞은 자연수는?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 21

순환소수 3.45에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때. A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면? ② 34 (3) 90(4) 99

 $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$ 을 만족시키는 자연수 x, y에 대하여 x - y 의 값은?

①
$$-4$$
 ② -3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

- **6.** $2^n = A$, $3^n = B$ 일 때, $\frac{1}{4^n} \times 27^n \div 6^n$ 을 A, B에 관한 식으로 나타낸 것은?
- ① $-\frac{B^3}{a}$ ② $-\frac{B^4}{a}$ ③ $\frac{B^2}{a}$ ④ $\frac{B^4}{a}$ ⑤ $\frac{B^2}{a}$

- 7. $x^A \times x^5 = x^7, (x^3)^4 \div x^B = x^7 \supseteq \mathbb{H}, A + B \supseteq \mathbb{H} : A + B \supseteq \mathbb{H}$
 - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

8. x = 0.1 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1$

메모리 용량 1MB 의 2¹⁰ 배를 1GB 라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

개

> 답:

10. $0.\dot{2}\dot{8} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \ 0.02\dot{8} = b \times 0.00\dot{1}$ 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

> 답: