

1. $0.\dot{3}20\dot{5} = \square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① 0.0001
- ② 0.001
- ③ 0.0001
- ④ 0.0001
- ⑤ 0.1001

2. 다음에서 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① $0.\dot{2}\dot{3} > 0.\dot{3}$ ② $0.\dot{9} < 1$ ③ $0.\dot{7} = 0.7$
④ $0.5\dot{9} = 0.6$ ⑤ $0.\dot{4}\dot{6} > 0.\dot{6}$

3. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $\frac{1}{256}$ Ⓑ $-3.141592\cdots$

Ⓑ $0.3151515\cdots$

Ⓒ $\frac{6}{36}$

Ⓓ $-\frac{555}{50}$

Ⓔ $\frac{17}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓕ $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ $-\frac{99}{2 \times 3^2 \times 11}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

4. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

5. $x = 0.\dot{5}8\dot{3}$ 일 때, $x \times (10^3 - 1)$ 은 몇 자리 정수인가?

- | | |
|------------|-----------|
| ① 한 자리 정수 | ② 두 자리 정수 |
| ③ 세 자리 정수 | ④ 네 자리 정수 |
| ⑤ 다섯 자리 정수 | |

6. 순환소수 $3.\dot{4}\dot{5}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33 ② 34 ③ 90 ④ 99 ⑤ 121

7. 분수 $\frac{3}{2^2 \times 5^3 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 100 미만의 자연수 중에서 a 가 될 수 있는 가장 큰 수 x , 100 초과의 자연수 중에서 a 가 될 수 있는 가장 작은 수 y 일 때, $y - x$ 를 구하면?

① 4 ② 20 ③ 24 ④ 37 ⑤ 50

8. 분수 $\frac{2}{7}$ 의 소수 n 번째 자리의 수를 X_n 이라 할 때, $X_1 + X_2 + \dots + X_{50}$ 의 값은?

- ① 218 ② 226 ③ 231 ④ 238 ⑤ 239

9. 다음은 순환소수 $6.\dot{7}3\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓔ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.\dot{7}3\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면 $x = 6.7352352\cdots$ Ⓛ

Ⓐ의 양변에 $\boxed{(\text{Ⓐ})}$ 을 곱하면

$\boxed{(\text{Ⓐ})} x = 67352.352352\cdots$ Ⓜ

Ⓐ의 양변에 $\boxed{(\text{Ⓑ})}$ 을 곱하면

$\boxed{(\text{Ⓑ})} x = 67.352352\cdots$ Ⓝ

Ⓜ - Ⓝ 을 하면 $\boxed{(\text{Ⓒ})} x = \boxed{(\text{Ⓓ})}$

$\therefore x = \boxed{(\text{Ⓔ})}$

① (Ⓐ) 10000 ② (Ⓑ) 10 ③ (Ⓒ) 9999

④ (Ⓓ) 67285 ⑤ (Ⓔ) $\frac{13457}{9999}$

10. 부등식 $3.9 < x < \frac{43}{7}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 합하면?

- ① 9 ② 11 ③ 13 ④ 18 ⑤ 20

11. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $-5, -4, -3, -2, -1$ ② $0, 0.31532\cdots$
③ 순환소수 ④ $0.666\cdots, 0.1\dot{2}$
⑤ $2\pi, 5\pi$

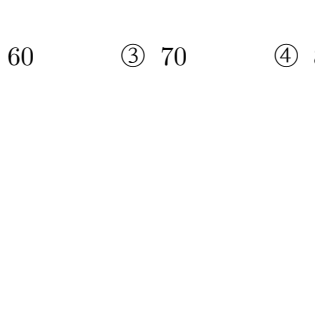
12. $\frac{a}{2^2 \times 3 \times 5}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이다. a 가 10미만인 홀수일 때, $a+b$ 의 값은?

① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32

13. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분자를 잘못 보고 계산하여 $0.\dot{7}\dot{2}$ 가 되었고 B 는 분모를 잘못 보고 계산하여 $0.78\dot{6}$ 이 되었다. 바르게 고친 답은?

- ① $5.\dot{3}\dot{2}$ ② $5.\dot{3}\dot{3}$ ③ $5.\dot{3}\dot{4}$ ④ $5.\dot{3}\dot{5}$ ⑤ $5.\dot{3}\dot{6}$

14. 다음 삼각형에서 x 의 값은?



- ① 50 ② 60 ③ 70 ④ 80 ⑤ 90

15. $\frac{1}{7}$ 은 순환소수이다. 소수점아래 10, 20, 30 번째 자리의 숫자를 각각 a, b, c 라 할 때, $a + 0.1 \times b + 0.01 \times c$ 가 나타내는 수는?

① 4.12 ② 5.21 ③ 2.15 ④ 8.24 ⑤ 8.47