

1. 다음 중 유리수가 아닌 것을 고르면?

- ① 3.141592 ② π ③ 9.99999
④ $\frac{111}{7}$ ⑤ $\frac{21}{5^3 \times 7}$

2. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 써넣어라. (단, $x \neq 0$)

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

▶ 답: _____

3. 식 $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$ 을 간단히 하면?

- ① $-6a^2 - 5a + 1$ ② $-6a^2 - 9a + 7$ ③ $-6a^2 + 9a + 1$
④ $16a^2 - 5a - 7$ ⑤ $16a^2 - 7a + 1$

4. $(3x + 2y)(2x - y) - (x - 2y)(4x + 3y)$ 를 전개한 것으로 옳은 것은?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $2x^2 + 18xy - 4y^2$ | ② $2x^2 + 6xy - 4y^2$ |
| ③ $2x^2 + 12xy + 4y^2$ | ④ $10x^2 - 4xy - 4y^2$ |
| ⑤ $2x^2 + 6xy + 4y^2$ | |

5. $(8a^2b - 4ab^2) \div (-4b) + (3a - 2b) \times a + a \times (-3b)$ 인 식이 있다. $a = -2$, $b = -3$ 일 때 식의 값은?

① -26 ② -20 ③ -10 ④ 4 ⑤ 20

6. $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^5}$ 일 때, $m - n$ 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. $3^{2x+1} + 9^x = 324$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 등식 $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$ 이 성립하도록 다항식 A 을
바르게 구한 것을 고르면?

- ① $5x$ ② $5x + 6$ ③ $7x + 6$
④ $7x - 6$ ⑤ $7x$

9. 한 변의 길이가 x m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼
늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ① $(x^2 - 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$
③ $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$ ④ $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$
⑤ $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

10. $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x-2y+1}{3}$ 일 때, $4A - 6B$ 를 x , y 에 대한 식으로 나타내면?

- ① $4x + 2y - 2$ ② $2y - 2$ ③ $4x - 2y + 2$
④ $-x + 4y + 3$ ⑤ $x - 4y + 3$

- 11.** 분수 $\frac{9 \times a}{180}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

① 80 ② 85 ③ 90 ④ 95 ⑤ 99

12. 어떤 자연수에 0.4를 곱할 것을 0.4를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 32 ② 45 ③ 55 ④ 62 ⑤ 75

13. $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$ 은 n 자리의 자연수이다. n 의 값을 구하면?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

14. 다음 조건을 만족하는 x, y 를 바르게 구한 것은?

- Ⓐ $40 < x < 60$ 인 자연수 x 에 대하여 $\frac{x}{130}$ 는
유한소수이다.
- Ⓑ $\frac{x}{130}$ 를 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 이다.

- ① $x = 52, y = 10$ ② $x = 52, y = 13$
③ $x = 52, y = 5$ ④ $x = 65, y = 5$
⑤ $x = 65, y = 2$

15. 다음 식의 전개할 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

① $(x + 4)^2$

③ $(3x + 1)^2$

⑤ $(3x + 5)(2x - 7)$

② $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

④ $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$