

1. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

㉠  $\frac{1}{10}$

㉡  $-3.141592\cdots$

㉢  $0.3151515\cdots$

㉣  $\frac{6}{30}$

㉤  $-\frac{5}{30}$

㉥  $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

㉦  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

㉧  $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

① ㉡, ㉢

② ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉤, ㉧

④ ㉣, ㉤, ㉥

⑤ ㉢, ㉤, ㉥

2. 다음 중 옳은 것은?

①  $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$

②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$

③  $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$

④  $3.\dot{9} < 4$

⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

3.  $3^3$  을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $3^3 + 81$

②  $3 \times 81$

③  $3^7$

④  $(3^3)^2$

⑤  $(3^3)^{25}$

4.  $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수  $p, q$ 의 합  $p + q$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

5.  $98^2$  을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

6.  $A = 3x - 2y$ ,  $B = 2x + y$  일 때,  $2(3A - 2B) - 3(2A - B)$  를  $x$ ,  $y$  에  
관한 식으로 나타내면?

①  $2x + y$

②  $-2x - y$

③  $5x - y$

④  $3x - y$

⑤  $x - 3y$

7.  $n = \frac{st - p}{pr}$  를  $t$  에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad t = \frac{p(nr - 1)}{s}$$

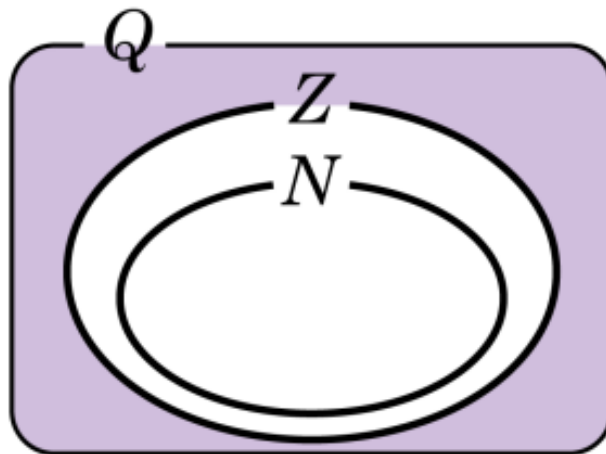
$$\textcircled{2} \quad t = \frac{pnr + 1}{s}$$

$$\textcircled{3} \quad t = \frac{nr + 1}{sp}$$

$$\textcircled{4} \quad t = \frac{p(nr + 1)}{s}$$

$$\textcircled{5} \quad t = \frac{s(nr + 1)}{p}$$

8. 자연수, 정수, 유리수의 집합을 각각  $N$ ,  $Z$ ,  $Q$ 라 할 때, 다음 중 색칠한 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면?



- ① 3
- ② -4
- ③  $\frac{12}{6}$
- ④  $\frac{3}{5}$
- ⑤ 0.25

9.      방정식  $0.09x - 0.03x = 0.5$ 의 해를 구하면?

① 15

②  $\frac{15}{2}$

③ 5

④  $\frac{15}{4}$

⑤ 3

$$10. \quad (x^2)^a \div (-x)^2 = x^4, \quad y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}, \quad (z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$$

만족할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

11. 자수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지를 구하여라.



답:

자리 수

12.  $-16x^2y^3 \times \boxed{\quad} \div 8xy^2 = -4x^3y^2$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

①  $-2xy^2$

②  $2xy^2$

③  $-2x^2y$

④  $2x^2y$

⑤  $-2xy$

13.

$$\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax + by \text{ 일 때, 상수 } a, b \text{ 의 합 } a+b \text{의 값은?}$$

①  $-\frac{5}{3}$

② -1

③  $-\frac{1}{3}$

④ 1

⑤  $\frac{5}{3}$

14.  $(2x - 7y + 4)(3x + y)$  를 전개했을 때,  $y$  의 계수를 구하여라.



답:

---

15.  $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$  을 전개하면?

①  $x^2 - 9$

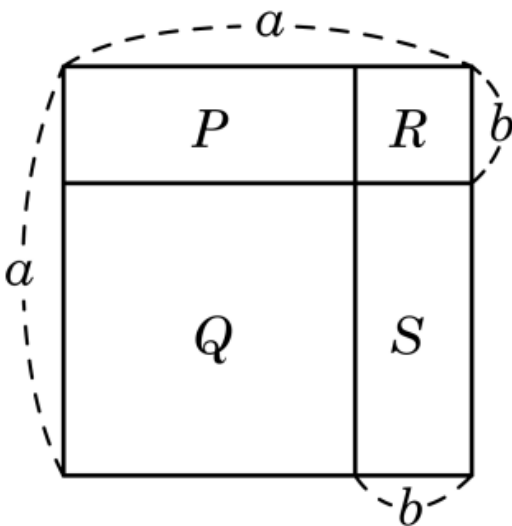
②  $x^2 - 81$

③  $x^4 - 3$

④  $x^4 - 9$

⑤  $x^4 - 81$

16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $a$ 인 정사각형을 네 부분으로 나눈 넓이를 각각  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$  라 할 때,  $Q + R$  을  $a$ ,  $b$  로 나타낸 것은?



- ①  $a^2 - 2ab + 2b^2$
- ②  $a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $a^2 - ab + b^2$
- ④  $a^2 - 2ab$
- ⑤  $a^2 + 2ab$

17.  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$ 을 전개했을 때  $x$ 의 계수를 구하여라.



답:

---

18.  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$ 의 값은?

① -5

② -3

③ -2

④ 1

⑤ 5

19. 다음은 순환소수  $6.7\dot{3}5\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓔ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.7\dot{3}5\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352 \dots$  ①

①의 양변에 (Ⓐ) 을 곱하면

(Ⓐ)  $x = 67352.352352 \dots$  ㉡

②의 양변에 (Ⓑ) 을 곱하면

(Ⓑ)  $x = 67.352352 \dots$  ㉢

㉡ - ㉢을 하면 (Ⓓ)  $x =$  (Ⓔ)

$\therefore x =$  (Ⓕ)

① (Ⓐ) 10000

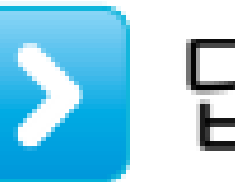
② (Ⓑ) 10

③ (Ⓓ) 9999

④ (Ⓔ) 67285

⑤ (Ⓕ)  $\frac{13457}{9999}$

20. 순환소수  $0.\dot{ab}$  가  $\frac{13}{33}$  일 때, 순환소수  $0.\dot{ba}$  를 기약분수로 나타내어라.  
(단,  $a$ ,  $b$ 는 한 자리의 자연수)



답:

---

21. 다음 중 알맞은 수를 찾아  $A + B + C - D$ 의 값을 구하여라.

$$\left( -\frac{x^A y^B}{Cz^2} \right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16z^8}$$



답:

22. 다음에서  $x + y + z$  의 값을 구하면?

- $(a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$
- $\left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$
- $(a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$

① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

23.  $2^{100} = a$  일 때,  $4^{50} - 4^{49}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{1}{4}a$

②  $\frac{1}{2}a$

③  $\frac{3}{4}a$

④  $\frac{3}{2}a$

⑤  $\frac{4}{3}a$

24.  $2^{10} = 1000$ 이라고 할 때,  $1.6^5$ 을 간단히 하여라.



답:

---

25. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 2B$  라 정의 하자.  $A = x^2 - 4x + 2$ ,  $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

①  $-3x^2 - 16x - 22$

②  $-3x^2 - 16x + 22$

③  $2x^2 - 14x + 21$

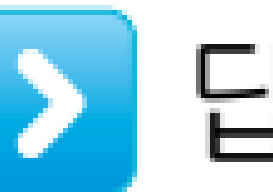
④  $2x^2 - 15x + 22$

⑤  $3x^2 + 14x + 22$

26.  $x+y=3$ ,  $xy=2$  일 때,  $x^4+y^4$ 의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

27. 자연수  $n$ 에 대하여  $\frac{n}{42}$  을 유한소수로 나타낼 수 없을 때, 이 중 100 번째로 작은 수를 기약분수로 나타내어라.



답:

28. 분수  $\frac{x}{3^2 \times 5^2 \times 2}$  를 소수로 고치면 유한소수이고 기약분수로 고치면  $\frac{4}{y}$  가 된다고 한다.  $x$ 가  $60 < x < 90$  인 정수일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

29.  $\frac{4}{27}$  를 소수로 나타내었을 때,  $x_n$  은 소수점 아래  $n$  번째 수를 나타낸다.  
다음 값을 구하여라.

$$x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \cdots + x_{41}$$



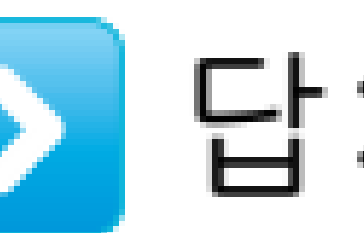
답:

---

30.  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

- ① 3
- ② 4
- ③ 6
- ④ 9
- ⑤ 12

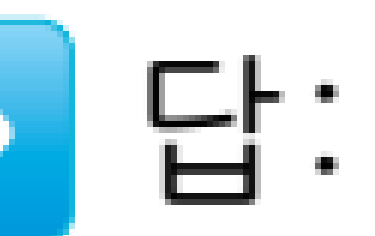
31.  $(x - 1)^{99}$  을 전개했을 때,  $x^{49}$  의 계수를  $a$ ,  $x^{50}$  의 계수를  $b$  라 할 때  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

32.  $x + \frac{1}{y} = y + \frac{1}{z} = 1$  일 때,  $xyz^2 + yz$  의 값을 구하여라.



답:

33. 0이 아닌 세 수  $x, y, z$ 에 대하여  $xy = \frac{yz}{2} = \frac{zx}{3} = k$  일 때,  $x^2 + y^2 + z^2 = pk$  이다. 상수  $p$ 의 값을 구하여라.



답:

---