

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

①  $\pi$

② -3

③  $\frac{17}{5}$

④  $3.\dot{5}\dot{4}$

⑤ 0.1010010001 ...

2.      분수  $\frac{7}{22}$  과  $\frac{11}{27}$  을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마다를  $a, b$  라 하면  
 $a + b$  의 값은?

① 725

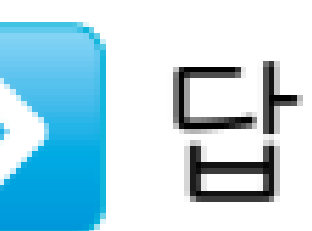
② 425

③ 365

④ 92

⑤ 65

3.  $a = -1$ ,  $b = 5$  일 때,  $\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 다음  안에 알맞은 식을 찾아라.

$$-15xy^2 \div \boxed{\phantom{00}} = -\frac{5y}{x^2}$$

①  $3x^3y$

②  $-3x^3y$

③  $3xy^3$

④  $-3xy^3$

⑤  $3xy^2$

5.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

①  $x - 3y$

②  $x^2 - 3y^2$

③  $x^2 - 9y^2$

④  $x^2 + 9y^2$

⑤  $2x^2 - 9y^2$

6. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$

㉡  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$

㉢  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$

㉣  $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$

㉤  $8.2359359\cdots = 8.2\dot{3}5\dot{9}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7.  $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.

$$\left(\frac{1}{2}a^{\square}b\right)^2 \div (ab^2)^2 = \frac{a^4}{4b^2} \text{ 일 때, } \boxed{\phantom{00}} \text{ 안에 들어갈 수는?}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 한 변의 길이가  $4a$ 인 정육면체의 부피의 계수를  $A$ ,  $a$ 의 차수를  $B$ 라 할 때,  $A \div B$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다음 식을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여,  $a+b+c$ 는 얼마인가?

$$(3x^2 - ax - 7) - (x^2 + 2x + b) = cx^2 + 5x - 4$$

① 7

② 5

③ -5

④ -8

⑤ -9

11.  $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$  를 간단히 하면?

①  $-3x^2 + x + 2$

②  $3x^2 - x - 2$

③  $-3x^2 + x - 2$

④  $-x^2 + 3x - 2$

⑤  $3x^2 - x + 10$

12.  $(x + 1 + 2y)(x + 1 - 2y)$  를 전개한 것은?

①  $x^2 - 2y - 4y^2 + 1$

②  $x^2 - 4xy + 1$

③  $x^2 - 2xy - 4y^2 + 1$

④  $x^2 + 2x - 4y^2 + 1$

⑤  $x^2 - 2x + 4y^2 + 1$

13.  $x = 3, y = 2$  일 때,  $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 의  
값은?

① -10

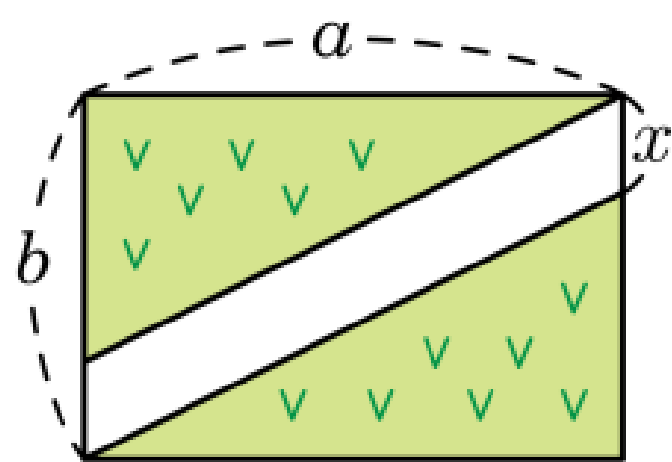
② -5

③ -13

④ 5

⑤ 10

14. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를  $T$ 라고 할 때,  $b$ 를  $a$ ,  $x$ ,  $T$ 에 대한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \quad b = \frac{T}{a} + x$$

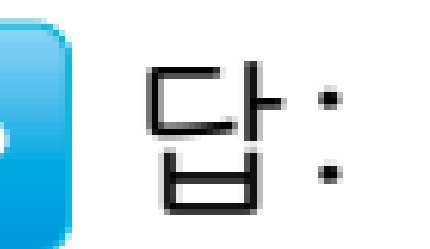
$$\textcircled{2} \quad b = \frac{T + x}{a}$$

$$\textcircled{3} \quad b = \frac{T}{a} - x$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{a - x}{T}$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{a + x}{T}$$

15.  $\frac{19}{7}$  를 계산한 값의 소수점 아래 500 번째 자리의 숫자를 구하여라.

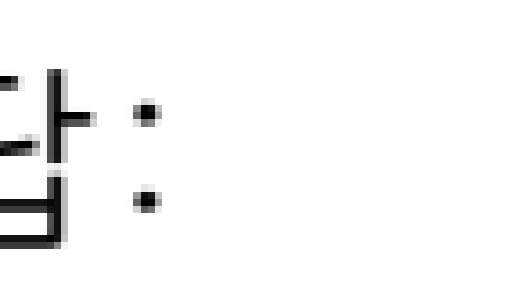


답:

16.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $16^x$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $8a^3$
- ②  $8a^4$
- ③  $16a^3$
- ④  $16a^4$
- ⑤  $32a^4$

17.  $(2x - 7y + 4)(3x + y)$ 를 전개했을 때,  $y$ 의 계수를 구하여라.



답:

---

18. 다음 중  $(-a + 2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $-(a - 2b)^2$

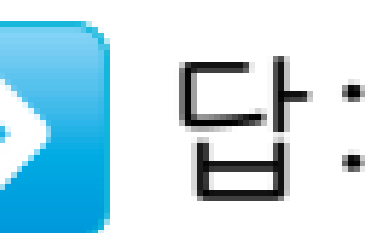
②  $-(a + 2b)^2$

③  $(-a - 2b)^2$

④  $(a - 2b)^2$

⑤  $(a + 2b)^2$

19.  $(4x^2 - 3x + 2)(3x^3 + 5x^2 + 7)$ 을 전개하였을 때, 상수항을 포함한 모든 항의 계수들의 합을 구하여라.



답:

20.  $\frac{x}{3}(6 - 3x) - \frac{x}{2}(6x - 8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $2A + 3B$  의 값을 구하여라.



답:

---

21. 분수  $\frac{18 \times b}{2^2 \times 3^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 한다. 순서쌍

$(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

(단,  $a, b$  는 자연수이고,  $1 \leq a \leq 10, 1 \leq b \leq 10$  )



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

22. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 모두 합하면?

① 9

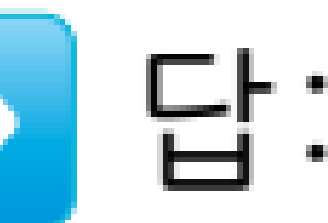
② 11

③ 13

④ 18

⑤ 20

23. 순환소수  $0.\overline{38}$  에 어떤 자연수를 곱하면 유한소수가 된다. 곱하는 두 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

---

## 24. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 모든 정수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 유한소수이다.
- ㉢ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉣ 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣

25.  $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---