

1. 순환소수 $0.\dot{4}\dot{6}$ 에 a 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 a 의 값이 될 수 있는 것은?

① 3

② 5

③ 15

④ 40

⑤ 99

2. 순환소수 $1.\overline{5}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9

② 18

③ 45

④ 90

⑤ 99

3.

다음 안에 $>$, $<$, $=$ 중 알맞은 기호를 써 넣어라.

$$\frac{7}{2} \quad \boxed{} \quad 3.4\dot{9}$$



답:

4. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① $0.\dot{1}3 > 0.1\dot{3}$

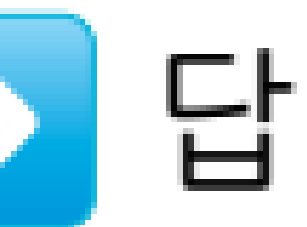
② $0.\dot{2}0\dot{2} < 0.\dot{2}\dot{0}$

③ $0.5 > 0.4\dot{9}$

④ $\frac{23}{99} < 0.\dot{2}\dot{3}$

⑤ $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{23}{90}$

5. $0.\dot{3}\dot{4} = a \times 0.\dot{0}i$, $0.2\dot{9}i = b \times 0.0\dot{0}i$, $0.63\dot{i} = c \times 0.00\dot{i}$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

6. $x = 0.\dot{2}\dot{7}$, $y = 0.\dot{3}\dot{8}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

① $\frac{11}{76}$

② $\frac{11}{38}$

③ $\frac{33}{76}$

④ $\frac{11}{19}$

⑤ $\frac{55}{76}$

7. 모든 양수 x, y 에 대하여 $x^x \times y^y \times x^{-y} \times y^{-x} = \left(\frac{y}{x}\right)^A$ 이 성립할 때, A 를 구하여라. (단, $y > x$)



답:

8. $4^{x+2} \div 2^{2x-6} \times 25 \cdot 5^{2x-2} = 16 \times 100^x$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

9. 다음 식을 각각 A , B 라 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.

$$(2x^2y^3)^3 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 \times 2x^2y^4 = A, (2x^2y)^4 \div 2x^2y \times 2x = B$$



답:

10. $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3 y\}^2$ 을 간단히 하면?

① $-8x^2y^4$

② $2x^2y^3$

③ $8x^2y^4$

④ $-2x^2y^3$

⑤ $4x^4y^2$

11. 다음 □ 안에 알맞은식을 써 넣어라.

$$\square \times 3a^3b^2 \div (-ab^2)^3 = \frac{6a^3}{b^2}$$



답:

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

① $-2xy^2$

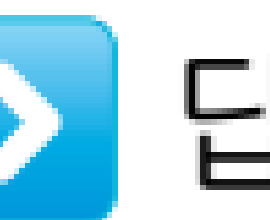
② $2xy^2$

③ $-2x^2y$

④ $2x^2y$

⑤ $-2xy$

13. 등식 $(-3x^3y)^A \div 9x^By \times 3x^4y^2 = Cx^5y^3$ 에서 $A + B + C$ 의 값을 구하
여라. (단, A, B 는 자연수이다.)



답:

14. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, $x+y+z$ 값을 구하면?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

15. $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



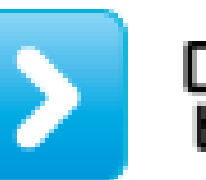
답:

16. $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 가로의 길이가 $4a$ 이고 세로의 길이가 $2b$ 인 직사각형이 있다. 가로를 중심으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피는 세로를 중심으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

18. $2^{10} \approx 10^3$ 일 때, 0.4^{10} 을 소수로 나타내어라.



답:
