

1. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것의  
기호를 써라.

Ⓐ  $\frac{2}{3}$

Ⓑ  $\frac{4}{7}$

Ⓒ  $\frac{1}{6}$

Ⓓ  $\frac{4}{11}$

Ⓔ  $\frac{3}{11}$



답:

---

2. 기약분수  $\frac{13}{x}$  을 소수로 나타내면,  $0.\overline{216666\dots}$  일 때, 자연수  $x$  의  
값은?

① 25

② 30

③ 41

④ 55

⑤ 60

3. 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  $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{23}{90}$

4. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

①  $0.3742$

②  $0.\dot{3}74\dot{2}$

③  $0.3\dot{7}4\dot{2}$

④  $0.3\dot{7}4\dot{2}$

⑤  $0.37\dot{4}\dot{2}$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\left(\frac{yz}{x}\right)^2 = \frac{y^2 z^2}{x^2}$

③  $\left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x^3}{8y^6}$

⑤  $\left(-\frac{xy}{2}\right)^4 = \frac{x^4 y^4}{16}$

②  $\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^2}{27}$

④  $\left(\frac{3}{x}\right)^4 = \frac{81}{x^4}$

6.  $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

7.  $a : b = 2 : 5$  일 때,  $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$  의 값은?

① 4

② 8

③ 12

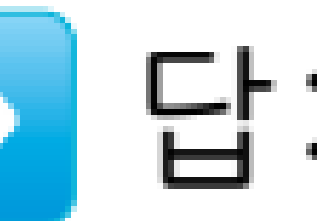
④ 16

⑤ 20

8.

다음  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$16 \times 4^3 \div 32^2 = 2^{\square}$$



답:

---

9. 자연수  $n$ 에 대하여  $f(2^n) = n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$ 이라 할 때,  $f(f(a)) + f(f(b))$ 의 값을 구하여라.

$$(4^2)^2, (2^2)^{2^2}, (2^{2^2})^2, 2^{4^2}, 4^{2^4}$$



답:

---

10.  $2^{x+4} = 4^{2x-1}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 5

11. 세로의 길이가  $(2ab^2)^2$  인 직사각형의 넓이가  $(4a^2b^3)^3$  일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

①  $8a^2b^4$

②  $8a^3b^4$

③  $16a^4b^5$

④  $20a^3b^4$

⑤  $24a^4b^5$

12. 다음 식을 만족하는  $x$ ,  $y$  를 구하여라.

$$48^4 = (2^x \times 3)^4 = 2^y \times 3^4$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

13. 식  $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$ 을 간단화하면?

①  $-2x^2 - 6x - 1$

②  $-2x^2 + 6x + 1$

③  $-2x^2 - 5x - 1$

④  $8x^2 - 4x - 1$

⑤  $8x^2 + 4x + 1$

14. □ 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$-2(x^2 + 3x + 1) + 5x \boxed{\phantom{00}} = 4x^2 - 5x + 2$$



답:

15.  $A = \frac{x - 2y}{2}$ ,  $B = \frac{x - 3y}{3}$  일 때,  $2A - \{B - 2(A - B)\}$  를  $x$ ,  $y$  에 관한  
식으로 나타내면?

①  $3x - 7y$

②  $3x - y$

③  $2x - 4y$

④  $x - 3y$

⑤  $x - y$

16.  $2y - \{x - (3x + 4y - \boxed{\quad})\} = -3x + 7y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈  
알맞은 식을 구하여라.

①  $5x + y$

②  $-5x + 2y$

③  $-5x - 2y$

④  $5x - y$

⑤  $5x - 2y$

17.  $A = x^2 - 2x + 4$ ,  $B = 2x^2 - x + 2$ ,  $C = -2x^2 + 3$  일 때,  $A - \{B - 2(A+C)\}$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $-3x^2 - 5x + 16$

②  $-3x^2 + 5x + 9$

③  $3x^2 - 5x + 9$

④  $4x^2 - 5x + 3$

⑤  $-4x^2 - 5x + 10$

18.  $A = \frac{3x - y}{2}$ ,  $B = \frac{x + y + 1}{3}$  일 때,  $4A + 9B - 5$ 를  $x, y$ 를 사용하여 나타내면?

①  $9x + y - 2$

②  $9x - y - 2$

③  $9x + y + 2$

④  $9x - y + 2$

⑤  $-9x + y - 2$