

1. A 가 자연수일 때, $\frac{7}{90} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다.

이때, 가장 작은 자연수 A 를 구하여라.



답:

2. $\frac{3a}{54}$ 를 소수로 고치면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수 중
가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

3.

$\frac{5}{144} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

① 3

② 6

③ 9

④ 18

⑤ 36

4. 다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?

① $1 > 0.\dot{9}$

② $0.\dot{2}3 < 0.2\dot{3}1$

③ $0.\dot{1}\ddot{0} < \frac{1}{11}$

④ $0.\dot{3}\dot{2} < 0.\dot{3}$

⑤ $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{9}$

5. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{20}$ 보다 큰 수는?

① 0.1

② 0. $\dot{2}$

③ 0. $\dot{3}$

④ 0. $\dot{4}$

⑤ 0. $\dot{5}$

6. 다음 중 가장 큰 수는?

① $5.\dot{2}7\dot{4}$

② $5.2\dot{7}\dot{4}$

③ $5.2\dot{7}\dot{4}$

④ 5.274

⑤ $5.27\dot{4}0$

7. 다음 $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$ 의 $\boxed{}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

8. $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

9. $a^7 \div a^5 \div \boxed{\quad} = 1$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 것은?

① a

② a^2

③ a^3

④ a^4

⑤ a^5

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{2yz}{x} \right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2}$$

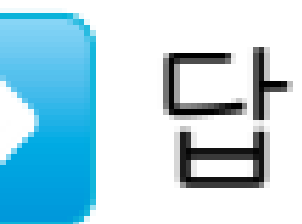
$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{x}{2y^2} \right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{xy}{2} \right)^3 = \frac{x^3y^3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{x^2}{3} \right)^3 = -\frac{x^6}{27}$$

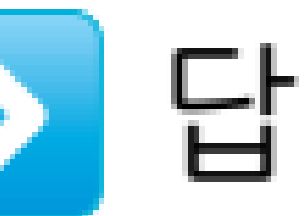
$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{2}{x} \right)^4 = \frac{16}{x^4}$$

11. $\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$ 에서 $a+b$ 의 값을 구하여라.



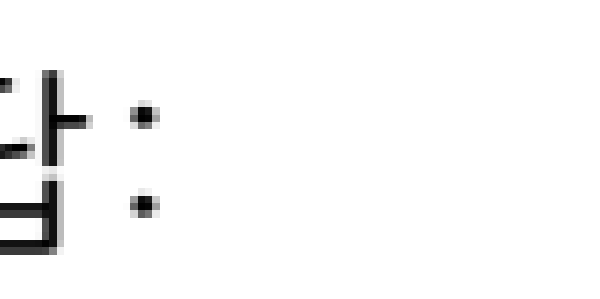
답:

12. $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$ 일 때, $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.



답:

13. $48^5 = 2^a \times 3^b$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.



답:

14. $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$ 일 때, $x - y$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. $(\) - (2x^2 + 3y) = 4x^2 - y$ 에서 $()$ 안에 알맞은 식은?

① $2x^2 - 3y$

② $2x^2 - y$

③ $2x^2 + 3y$

④ $5x^2 + y$

⑤ $6x^2 + 2y$

17. 다음 중 x 에 관한 이차식이 아닌 것은?

① $-2x^2 + x^2$

② $-\frac{1}{2}x^2 + 3$

③ $x(1 - x)$

④ $4x^2 + \frac{1}{3} - 5x^2$

⑤ $-2x^2(1 - x)$

18.

$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx \text{에서 } a+b \text{의 값을 구하면?}$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

19. $2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}]$ 를 간단히 하면?

① $3x + y + 2$

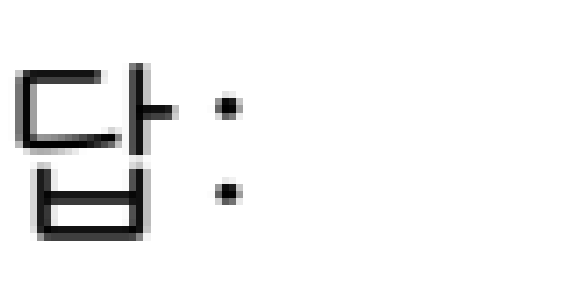
② $3x + 6y - 2$

③ $x + 3y$

④ $2x - 6y$

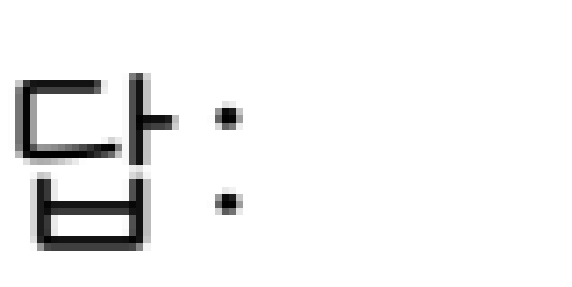
⑤ $x + 2y - 2$

20. $3y - [2x - \{3x + 4y - (5y - x)\}]$ 를 간단히 하여라.



답:

21. $3x - \{7x^2 + 4x - (3x^2 - 2x + 3)\}$ 을 간단히 하여라.



답:

22. $2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2)$ 를 간단히 하면?

① $3x^2 + 6x + 2$

② $3x^2 - 6x + 2$

③ $3x^2 + 6x - 2$

④ $-3x^2 + 6x + 2$

⑤ $3x^2 - 6x - 2$

23. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 □라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 □이라 한다.

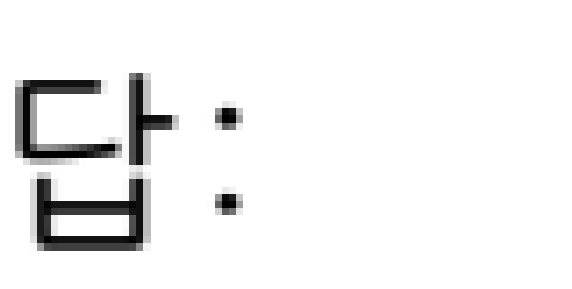


답: _____



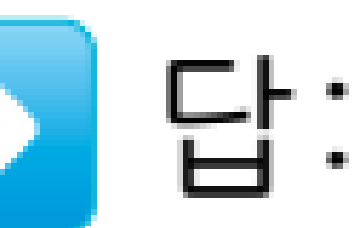
답: _____

24. $3x - \{7x^2 + 4x - (3x^2 - 2x + 3)\}$ 을 간단히 하여라.



답:

25. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x , a 의 계수를 y 라 할 때, $3x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

26. 다음 중 옳은 것은?

① $6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$

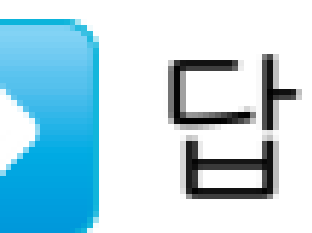
② $-4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$

③ $8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$

④ $(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

⑤ $(4x^2 - y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$

27. $-(3x^2y - 9xy^2) \div 3xy - \frac{10xy + 6y^2}{2y}$ 을 간단히 하여라.



답:

28. $(8a^2b - 4ab^2) \div (-4b) + (3a - 2b) \times a + a \times (-3b)$ 인식이 있다. $a = -2$, $b = -3$ 일 때 식의 값은?

① -26

② -20

③ -10

④ 4

⑤ 20

29. $x = -1$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$$

① -1

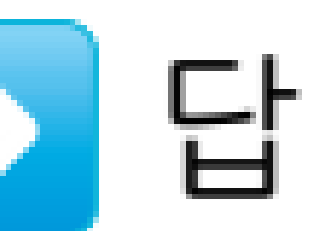
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

30. $x = \frac{1}{3}$, $y = -\frac{1}{5}$ 일 때, $\frac{4x^2y - 8xy^2}{2x^2y^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

31. $x = 3a - 4b - 7$, $y = -2a + b$ 일 때, 다음 식 $2x - 3y + 4$ 를 a, b 에 관한
식으로 옳게 나타낸 것은?

① $-5b - 10$

② $-11b - 10$

③ $12a - 11b - 10$

④ $12a - 5b - 3$

⑤ $12a - 7b - 3$

32. $A = x - y$, $B = -2x + 3y$ 일 때, $2A - \{B + 3(A - B)\}$ 를 x, y 에 관한
식으로 나타내면, $ax + by$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

33. $A = 3x - 2y$, $B = 2x + y$ 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 $x - 3y$