

1. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①  $a^3 \times a^7 = a^{10}$

②  $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$

③  $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$

④  $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8y^6$

⑤  $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

2.  $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

3. 다음 식을 간단히 하면?

$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$$

①  $\frac{21a}{b^5}$

②  $\frac{21a^2}{b^5}$

③  $\frac{28a}{b^5}$

④  $\frac{28}{b^3}$

⑤  $\frac{84a}{b^5}$

4.  $3y(-2x + 5y)$ 를 간단히 하면?

①  $-2xy - 15y^2$

②  $-2xy - 7y^2$

③  $6xy - 15y^2$

④  $-6xy + 15y^2$

⑤  $6xy + 5y^2$

5. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

㉡  $3x + 1 - 5y$

㉢  $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 7$

㉣  $x^2 + 4x + y = 9 + x^2$

㉤  $xy + 2 = 13$

㉥  $2x + 4y = 2x + 9$



답:

\_\_\_\_\_

개

6. 다음 중에서  $(2, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $2x - y = 3$

②  $-2x + y = 5$

③  $x + 2y = 5$

④  $-7x + 9y = 2$

⑤  $3x - 5y = 1$

7. 일차방정식  $-3x + 4y - 2 = 5$ 의 한 해가  $(3k, 2k)$ 일 때,  $k$ 의 값은?

① -5

② -7

③ 1

④ 7

⑤ 5

8.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

①  $a - 3 \geq b - 3$

②  $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

③  $-a + 3 \geq -b + 3$

④  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

⑤  $3a - 1 \geq 3b - 1$

9. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $x + 4 \geq -1$

②  $2x + 4 = 6$

③  $x - 5x < 3 - 4x$

④  $2 > x - x^2$

⑤  $6 + x - (1 + 3x)$

10.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값을 모두 구하면?

①  $-2$

②  $-2, -1$

③  $-2, -1, 0$

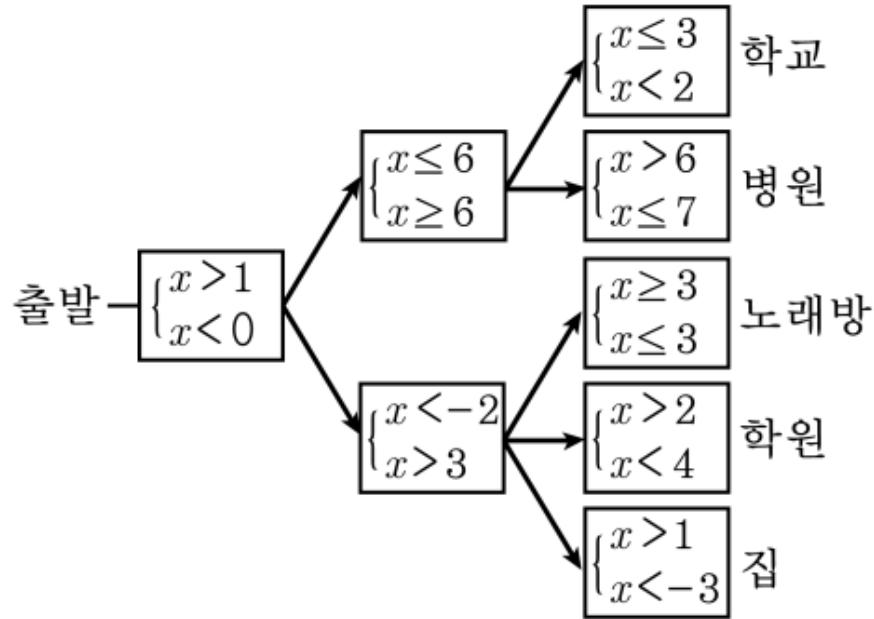
④  $2$

⑤  $1, 2$

11. 연립부등식  $\begin{cases} 4x + 1 \geq x + 4 \\ 2x - 2 > 8 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x > 1$
- ②  $x \geq 1$
- ③  $x < 1$
- ④  $x > 5$
- ⑤  $x \leq 5$

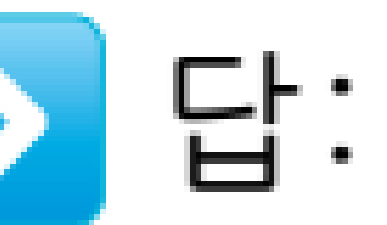
12. 출발점의 연립부등식과 같은 해의 형태를 갖는 방향으로 갈 때, 도착하는 곳은 어디인지 구하여라.



답:

---

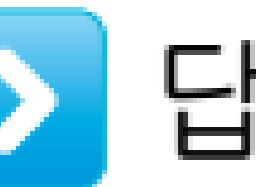
13.  $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

14.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\phantom{000}} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\phantom{000}}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

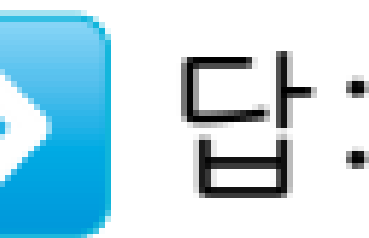


답:

---

15. 다음 식에서  $n$ 의 값을 구하여라.

$$8^n \times 2^3 = 512$$



답:

---

16. 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y$  를 더하였더니  $x + 5y$ 가 되었다. 이 때, 다항식  $A$ 를 구하면?

①  $3x + 2y$

②  $x - 5y$

③  $2x + y - 1$

④  $2x + 3y$

⑤  $2x + 5y$

17. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식인 것은?

①  $2x + 5y - 3$

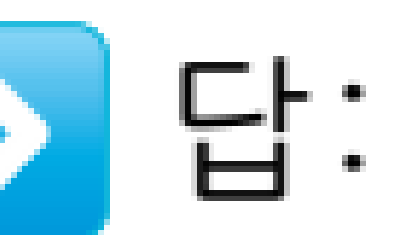
②  $3x^2 + 1 - 3x^2$

③  $-\frac{1}{2}x^2 + 3$

④  $3y^2 + 2$

⑤  $-2x^3 + x^2$

18.  $-3x^2 + 2x$  에 어떤식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니  $x^2 + 3x$  가 되었다. 어떤식을 구하여라.



답:

---

19.  $(2x + y)(3x + 2y)$ 의 전개식에서,  $xy$ 의 계수는?

① 2

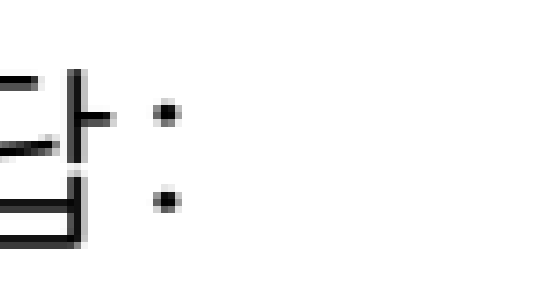
② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

20.  $(12x^2 - 4x) \div (-2x) = -4$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

21.  $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$  를 간단히 하면?

①  $3b$

②  $8a + 3b$

③  $8a + 9b$

④  $9b$

⑤  $8b - 9b$

22.  $x = -3, y = -2$  일 때,  $\frac{x^2y + 3xy^2}{xy} + \frac{2x^2y - 4y^2}{y}$  의 값은?

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

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

24. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $S$ 라 할 때,  $S = \frac{1}{2}(a + b)h$ 이다. 이 식을  $a$ 에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{2S}{h} - b$$

$$\textcircled{2} \quad a = 2S - \frac{b}{h}$$

$$\textcircled{3} \quad a = \frac{1}{2}(Sh - b)$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{2S - b}{h}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{2S}{b + h}$$

25. 자연수  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $2x + y - 10 = 0$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

① (1, 8)

② (2, 4)

③ (3, 4)

④ (4, 2)

⑤ (6, -2)

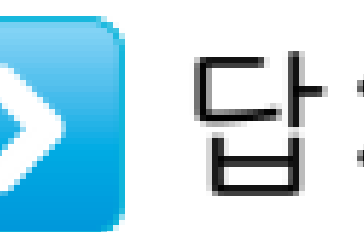
26. 어떤 정수의 2 배에 3 를 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

27. 좌표평면 위에서  $2x + y < 4$ 를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 구하여라.



답:

개

28.  $x$ 의 범위가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식  $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \geq -\frac{1}{3}$  의 해는?

① 0, 1, 2, 3, 4, 5

② 1, 2, 3, 4, 5

③ 2, 3, 4, 5

④ 3, 4, 5

⑤ 4, 5

29.  $2^3 \times 32 = 2^\square$  일 때,  안에 알맞은 수는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

30. 부등식  $\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \leq \frac{1-x}{5} + 3$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.



답:

---