

1.  $-4ab \times \boxed{\quad} = 12a^3b^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식을 고르면?

①  $-3a^2b$

②  $-3ab^2$

③  $-a^2b$

④  $a^2b$

⑤  $3a^2b$

2.  $x$ 가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식  $-2x + 7 \geq -5x + 16$ 의 해를 구하여라.



답:

---



답:

---



답:

---

3.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + 3 > b + 3$

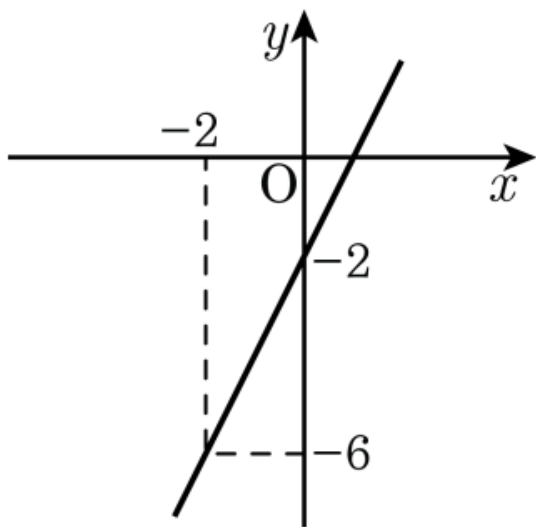
②  $a - 7 > b - 7$

③  $2a > 2b$

④  $\frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$

⑤  $-4a + 1 > -4b + 1$

4. 다음 그림은  $ax + y + 2 = 0$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은?



- ①  $(-3, -8)$
- ②  $(-2, -6)$
- ③  $(-1, -4)$
- ④  $(2, 2)$
- ⑤  $(3, 5)$

5. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$  와 평행하고, 점  $(2, 6)$ 을 지나는 일차함수의  $y$  절편을 구하면?

① -4

② 0

③ 2

④ 3

⑤ 6

6.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $x + 4y = 10$  를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는  
순서쌍( $x, y$ )의 개수는?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

7. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

①  $5.\dot{4}$

②  $0.\dot{3}\dot{8}$

③  $-1.\dot{2}8\dot{3}$

④  $-2.5\dot{7}i$

⑤  $4.74\dot{5}$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

9. 다음 중에서 □ 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

㉠  $6x^2 \times \square = 24x^3$

㉡  $(2x)^2 \times \square = 8x^3$

㉢  $16x^9 \div \square = 4x^8$

㉣  $2x^9 \div x^7 \div \square = x$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

10. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20  
자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한  
몇 자루까지 살 수 있는가?

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

11. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로  
가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 4시간 이내에 B 지점에  
도착하려고 한다. A 지점에서  $x$ km 까지를 시속 3km로 걸어간다고  
하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$$

$$\textcircled{5} \quad 3x + 4(15 - x) = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq 4$$

12. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$ 의 약수의 갯수를  $y$ 개
- ② 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$ 인 정삼각형의 둘레를  $y\text{ cm}$
- ③ 반지름이  $x\text{ cm}$ 인 원의 둘레의 길이를  $y\text{ cm}$
- ④ 자연수  $x$ 를 3으로 나눈 나머지를  $y$
- ⑤  $x$ 보다 작은 자연수  $y$

13. 일차함수  $y = (a+1)x - a + 3$ 의 그래프가 일차방정식  $2x - y - 5 = 0$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = -3x + a$ 의 그래프의  $y$  절편은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

14.  $x$ ,  $y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때, 점  $P$ 를 지나고  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $y = 3$

②  $y = 4$

③  $x = 3$

④  $x = 4$

⑤  $x + y = 7$

15. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

①  $0, 1, 2, 3, \dots$

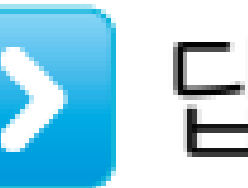
②  $2.\dot{5}, -\frac{5}{9}$

③ 유한소수

④ 무한소수

⑤  $-1.\dot{5}, -\frac{1}{3}, 0, 2.\dot{4}, \pi$

16.  $x < \frac{5 - 2a}{3}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 4 일 때,  $a$  의 값의 범위를 구하여라.



답:

17. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} |x| + |2y| = 4 \\ 3x - 2y + 5 = |x| \end{cases}$$



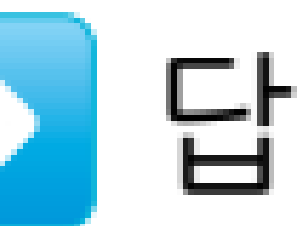
답:  $x =$



답:  $y =$

18. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물  $500g$  을 만들려고 한다.  
이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.



답:

                 g

19. 분수  $\frac{x}{84}$  를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{y}$  이 된다고 한다. 이때,  $x + y$  값을 구하여라. (단,  $y \neq 1$ )



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

**20.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{2}{3} \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때,  
 $5a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답: