

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

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

2. 일차방정식  $2x - 6y + 12 = 0$  의 그래프가 일차함수  $y = ax + b$  의  
그래프와 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

3. 다음 일차방정식의 기울기가 3일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2y - 5 = 0$$



답:

---

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $a^2 \times (a^3b)^2 \div ab = ab^7$

㉡  $(-xy)^3 \times 3x^2y \div y^2 = -3x^5y^2$

㉢  $(-2a)^2 \times \left(-\frac{a}{b^2}\right)^3 \div \frac{a}{b^3} = -4a^4b$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

6.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

①  $2x + 2y$

②  $2x - 2y$

③  $x + y$

④  $x + 2y$

⑤  $2x + y$

7.  $3(2x - y) = 5 + 2x$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $-2x - 6$

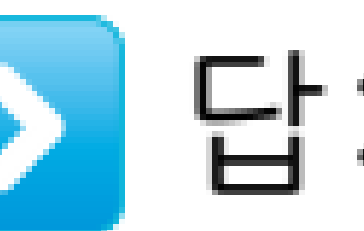
②  $-2x + 6$

③  $-2x - 5$

④  $2x + 4$

⑤  $2x - 4$

8.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 부등식  $2x + 1 < -x + 7$ 를 만족하는  $x$ 값들의 합을 구하여라.



답:

---

9. 일차부등식  $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x$  를 참이 되게 하는 가장 작은 정수  $x$  는?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 일차부등식  $\frac{1}{3}(x - 3) < \frac{5}{6} \left(1 - \frac{3}{5}x\right)$  를 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.



답:

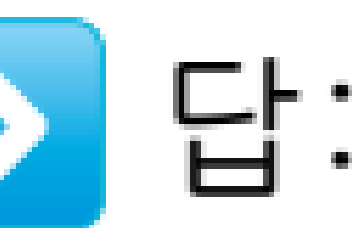
---

11. 높이가 10이고 넓이가 40이하인  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 밑변의 길이를  $x$ 로 놓을 때,  $x$ 의 값의 범위는?

①  $0 < x \leq 6$       ②  $0 < x < 7$       ③  $0 < x \leq 8$

④  $0 < x < 6$       ⑤  $0 < x < 8$

12.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + 2y = 12$  을 만족하는 순서쌍  
 $(x, y)$  의 개수를 구하여라.



답:

개

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 16 \cdots ① \\ 3x = y + k \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 0

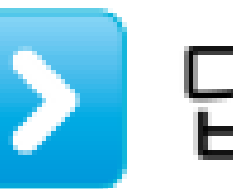
② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

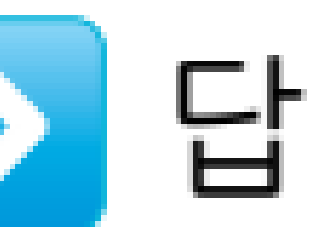
14. 어느 중학교의 올해 학생 수는 291 명이고, 이것은 작년과 비교해서 남자는 5% 증가하고 여자는 10% 감소하여 전체적으로 9 명이 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.



답:

명

15. 두 함수  $f(x) = -2x + 5$ ,  $g(x) = 3x - 1$ 에 대하여  $f(1) = a$ ,  $g(5) = b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



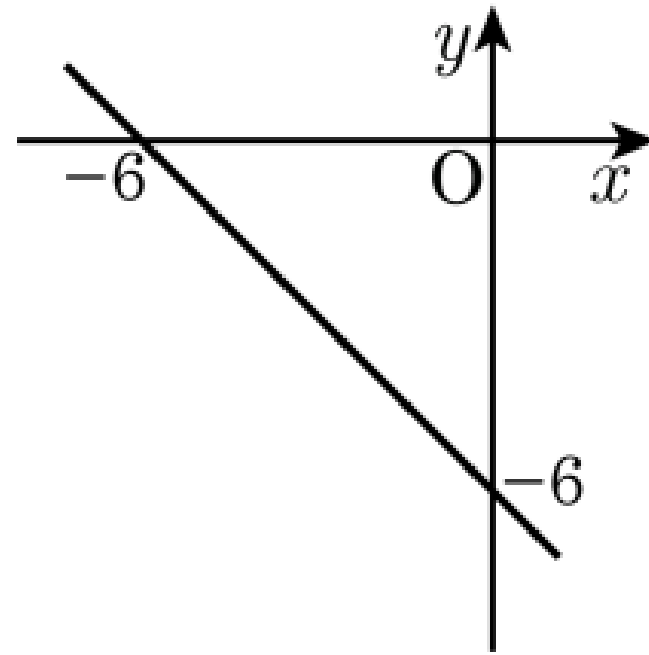
답:

---

16.  $x$  절편이 4인 일차함수가  $y = -3x + b$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 4
- ② 7
- ③ 8
- ④ 11
- ⑤ 12

17. 일차방정식  $x + ay + 6 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

18.  $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$  을 간단히 나타내면?

①  $3^{x+1}$

②  $3^{3x}$

③  $27^x$

④  $3^{2x+1}$

⑤  $3^{3x+1}$

19. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지를 구하여라.



답:

자리 수

20.  $2^{13} \times 5^{15}$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  의 값을 구하여라.



답 :

---

21.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 2a = 6$ 의 해가 3보다 크지 않다고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a \geq 0$

②  $a \geq -1$

③  $a \geq -2$

④  $a \geq -3$

⑤  $a \geq -4$

**22.** 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를  $a$ , 700 원짜리 장난감의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은 무엇인가?

① 14

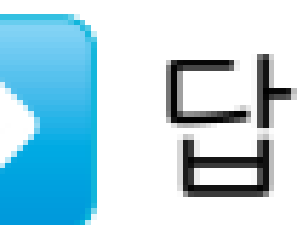
② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

23. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.



답:

km

24. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 이 호수가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10분 만에 만나고, 같은 방향으로 돌면 40분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?

① 120m/분

② 125m/분

③ 130m/분

④ 135m/분

⑤ 140m/분

25.  $A$ ,  $B$  두 소금물이 있다.  $A$  소금물 100g과  $B$  소금물 200g 을 섞으면 6%의 소금물이 되고,  $A$  소금물 200g과  $B$  소금물 100g 을 섞으면 8%의 소금물이 된다고 할 때,  $A$ ,  $B$  두 소금물의 농도를 차례대로 각각 구하여라.



답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}\%$



답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}\%$

26. 함수  $f(x) = ax - 7$ 에서  $f(2) = -4$  일 때,  $f(4)$ 의 값은?

① -6

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

27. 두 방정식  $x + 3y = 12$ ,  $2x - y = 4$  의 그래프의 교점 A를 지나고,  
두 그래프와 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분하는 직선의  
방정식은?

①  $y = 3x$

②  $y = \frac{5}{6}x$

③  $y = 4x$

④  $y = \frac{24}{5}$

⑤  $y = 5x$

28. 일차함수  $x + 2y = 4$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 점  $(1, 0)$ 을 지나는 직선  $l$ 이 이등분한다고 한다. 직선  $l$ 의 기울기는 얼마인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

29. 다음 연립방정식을 풀어라. (단,  $xyz \neq 0$  )

$$2xy + yz + zx = 7xyz$$

$$xy + 2yz + zx = 8xyz$$

$$xy + yz + 2zx = 9xyz$$



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_



답:  $z =$

\_\_\_\_\_

30. 두 직선  $ax + by = -13$ ,  $ax - by = -4$ 의 교점의 좌표가  $(-2, -1)$  일 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{153}{8}$

②  $\frac{123}{8}$

③  $\frac{93}{8}$

④  $\frac{63}{8}$

⑤  $\frac{33}{8}$