

1. 다음 식을 보고,  $a$  의 값을 구하여라.

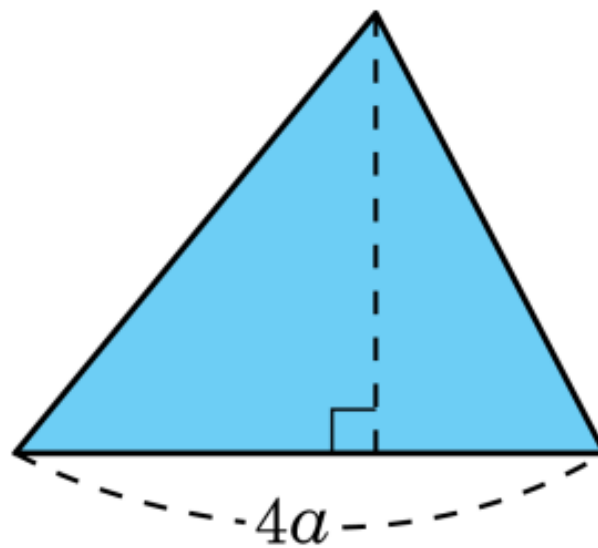
$$(x^2)^6 \div (x^2)^2 \div x^a = \frac{1}{x^5}$$



답:

---

2. 밑변의 길이가  $4a$  인 삼각형의 넓이가  $20a^2b + 4ab$  일 때, 높이를 구하여라.



답:

3.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $-3x + 4$

②  $3x + 4$

③  $3x - 4$

④  $-3x - 4$

⑤  $-3x - 3$

4. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x + 7y = 1 \\ x + 4y = 1 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

5. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \end{cases}$  을 풀어라.



답:  $x =$



답:  $y =$

6. 일차함수  $f(x) = -3x + 5$ 에서  $f(x) = 11$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

8.  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{1}{2}x$

②  $3x^2$

③  $7xy$

④  $\frac{2x}{3}$

⑤  $x^2y^3$

9.  $12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times \boxed{\quad} = 9x^2y^4$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식을 고르면?

①  $-3^3y$

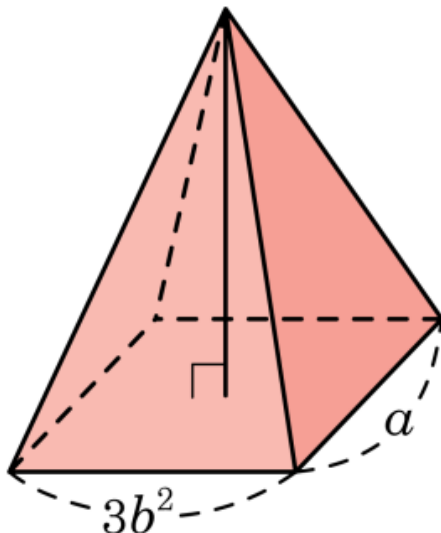
②  $-3xy^3$

③  $x^2y$

④  $xy^2$

⑤  $3xy^3$

10. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $3b^2$ ,  $a$ 이고, 부피가  $27a^2b^2 + b^2a$  일 때, 이 사각뿔의 높이는?



- ①  $27a + 1$
- ②  $27b + 1$
- ③  $9a + 1$
- ④  $9b + 1$
- ⑤  $27ab + 1$

11. 어느 서점에는 회원가입을 하는데 10000 원이 들고 회원가입을 하면 1000 원짜리 책을 800 원에 빌릴 수 있다고 한다. 1000 원짜리 책을 몇 권 이상을 빌려야 회원가입 한 경우가 유리한지 구하는 과정이다. 빈칸을 채워넣어라.

회원가입을 하게 되면 처음에 10000 원이 들고 1권에 1000 원짜리 책을 800 원에 빌릴 수 있으므로  $x$  권을 빌리게 되면 들어가는 비용은 ( ) 원이다.

회원가입을 하지 않게 되면 1권을 1000 원에 빌리게 되므로  $x$  권을 빌리면 ( ) 원이다.

회원가입한 경우가 유리하려면 책을 ( ) 권 이상 빌려야 한다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중  $3x + y = 15$  의 해를 모두 찾으면?

① (3, 4)

② (5, 0)

③ (-1, 18)

④ (1, 10)

⑤ (6, -3)

13. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6 \\ x - y - 3 = 0 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $\begin{cases} 12x - ay = -2x + 20 \\ 4y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $ab$ 의  
값은?

① -80

② -40

③ 30

④ 40

⑤ 70

15. 다음 함수 중에서 일차함수인 것을 모두 고르면? (답 2 개)

①  $y = 2x - 7$

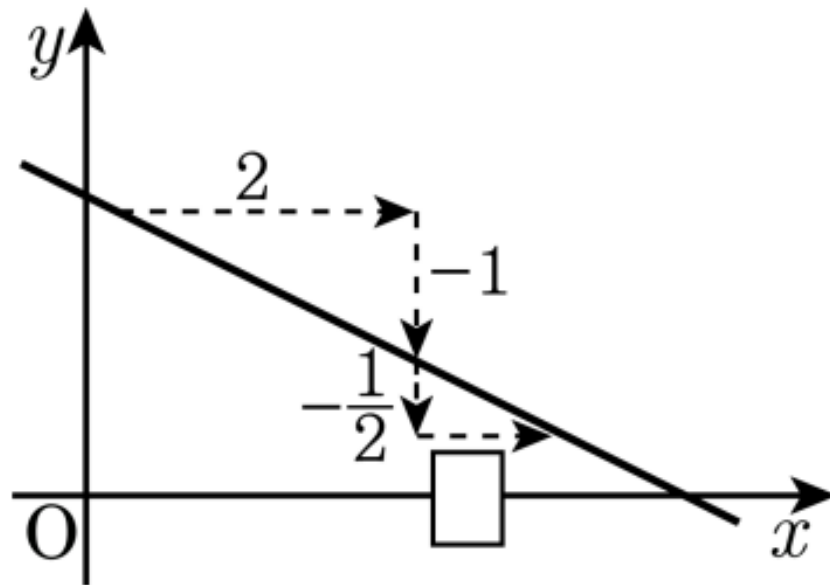
②  $y = \frac{2}{x}$

③  $y = 3(x + 1)$

④  $y = 2x(x - 1)$

⑤  $y = 6$

16. 다음 일차함수의 그래프에서  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

17. 두 점  $(-2, -5)$ ,  $(1, 4)$ 를 지나는 일차함수의 그래프는?

①  $y = 3x - 1$

②  $y = 3x + 1$

③  $y = -3x + 1$

④  $y = -3x - 1$

⑤  $y = 2x + 1$

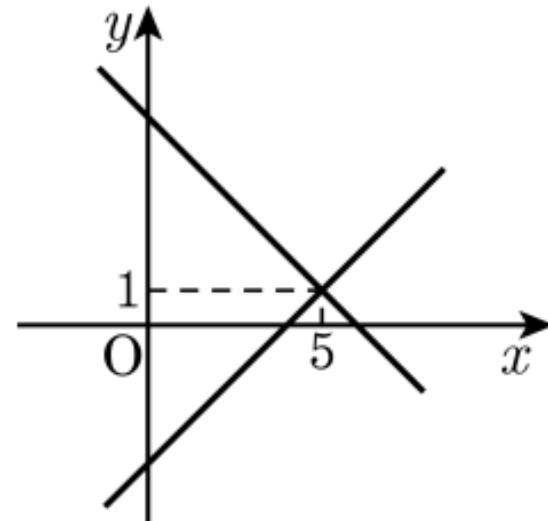
18. 일차방정식  $5x - y + 7 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 5x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ② 점  $(0, 7)$ 을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 3만큼 증가하면  $y$ 의 값은 15만큼 증가한다.
- ④ 제 3사분면을 지나지 않는다.
- ⑤  $y$ 절편은 7이다.

19.

연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ x - by = 6 \end{cases}$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 1, b = 1$
- ②  $a = -1, b = -1$
- ③  $a = 1, b = -1$
- ④  $a = 5, b = 1$
- ⑤  $a = 4, b = 6$



20. 다음을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$3.2\dot{3} + 0.\dot{5}x = \frac{7}{2}$$



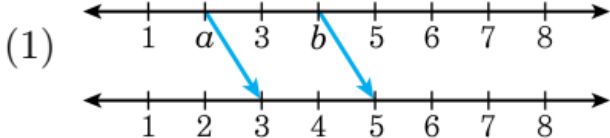
답:

---

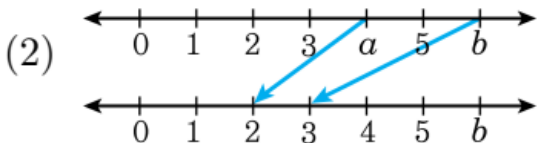
21. 다음 보기는 부등식의 성질을 수직선 위에 나타낸 것이다. 다음  안에 알맞은 부등호를 차례대로 써넣어라.

보기

$$a < b \text{이면 } a + (+1) \square b + (+1)$$



$$a < b \text{이면 } a \div 2 \square b \div 2$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$  일 때,  $a > b$  이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $-2 + a < -2 + b$  이다.
- ③  $a > b$  일 때,  $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$  이다.
- ④  $a < b$  일 때,  $-3(a - 5) > -3(b - 5)$  이다.
- ⑤  $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$  일 때,  $a < b$  이다.

23.  $-11 < 3a - 5 < 7$ ,  $-5 < 2b + 9 < -1$  일 때,  $a - b$  의 범위는?

①  $-9 < a - b < 3$

②  $-3 < a - b < 3$

③  $-9 < a - b < -1$

④  $3 < a - b < 11$

⑤  $-3 < a - b < 11$

24. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20% 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.



답:

명

25. A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다. 미술 준비물을 사기 위해 점심 시간 1 시간을 이용하여 시속 2km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 미술 준비물을 사는데 20분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는가?

①  $\frac{1}{2}$ km 이내

②  $\frac{1}{3}$ km 이내

③  $\frac{2}{3}$ km 이내

④  $\frac{1}{4}$ km 이내

⑤  $\frac{3}{4}$ km 이내

26. 6%의 설탕물 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25 g
- ② 30 g
- ③ 35 g
- ④ 40 g
- ⑤ 45 g

27. 540g의 끓는 물에 각설탕 10개를 넣었더니 농도가 10%의 설탕물이 되었다. 농도를 20% 이상으로 하기 위해 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣으면 되겠는가?

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 13개
- ④ 15개
- ⑤ 16개

28. 다음의 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는  $x$ 값의 증가량을  $y$ 값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③ 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 직선이다.
- ④ 일차함수의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는 항상 0이고, 이때의  $y$ 좌표를  $y$ 절편이라고 한다.
- ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

29.  $x$ ,  $y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 3

④ 5

⑤ 7

30. 두 수  $x, y$ 에 대하여 연산  $\star, \blacktriangle$ 를  $x\star y = x^2y$ ,  $x\blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는  $X, Y$ 에 대하여  $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라.

$$3a\star X = 12a^2b, Y\blacktriangle 5b = 100ab^2$$



답:

---