

1.  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{bx}{3}$

②  $\frac{3x}{b}$

③  $\frac{x}{3b}$

④  $\frac{3b}{x}$

⑤  $\frac{b}{3x}$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$

②  $\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$

③  $\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$

④  $\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$

⑤  $\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$

3. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

①  $\frac{y}{120}$ ( km/h)

②  $\frac{120}{y}$ ( km/h)

③  $\frac{2}{y}$ ( km/h)

④  $2y$ ( km/h)

⑤  $\frac{y}{2}$ ( km/h)

4.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $a + b$

②  $a^2 + b^2$

③  $a - \frac{1}{b}$

④  $-\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{1}{a} - b$

5. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①  $x + 15 = 5x + 5$

②  $x + 15 = 5x - 5$

③  $x + 15 = 5(x - 5)$

④  $x + 15 < 5x$

⑤  $15x = 5x - 5$

6.     함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 2$  에 대하여  $f(-3) = -4$  이고  $f(b) = a$  일 때,  $b$ 의  
값은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $-\frac{3}{4}$

③  $-\frac{2}{3}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{1}{3}$

7.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1$  일 때, 함수  $f(x) = 2x + 1$  의 함수값은?

①  $-2, -1, 0, 1$

②  $-2, -1, 1, -2$

③  $-3, -1, 1, 3$

④  $-3, -1, 0, 1$

⑤  $-4, -2, 2, 4$

8.  $x$ 의 값이 1, 2, 3인 함수  $y = -\frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

①  $f(2) = -1$

②  $x = 1$  일 때 함숫값은 -2 이다.

③ 그래프는 제 2, 4 사분면을 지난다.

④ 함숫값은  $-\frac{2}{3}, -1, -2$  이다.

⑤  $x$  와  $y$  는 반비례 관계이다.

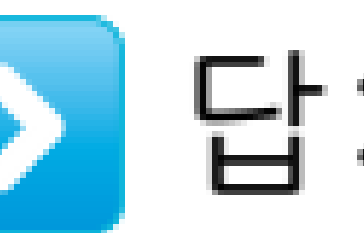
9. 함수  $y = -\frac{32}{x}$  의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)



답:

---

10. 연속한 두 홀수의 합은 큰 수의 3배보다 7만큼 작다고 한다. 큰 홀수를 구하여라.



답:

11. 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 4 km로, 내려갈 때에는 다른 길을 택하여 시속 6 km로 걸었다. 총 걸은 거리가 8 km이고 걸린 시간이 1 시간 40 분일 때, 내려간 거리를 구하면?

① 4 km

② 6 km

③ 8 km

④ 10 km

⑤ 12 km

12. 15% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에서 물  $ag$  을 증발시킨 뒤  
처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g  
을 증발시켰는가?

- ① 70g
- ② 80g
- ③ 90g
- ④ 100g
- ⑤ 110g

13. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -3x + 5$  일 때,  $f(-1) + f(2)$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

14.  $x$ 의 값이 0, 1, 2이고,  $y$ 의 값이 -4 이상 4 이하인 유리수일 때, 다음 중 함수가 아닌 것은?

①  $y = 2x$

②  $y = -2x$

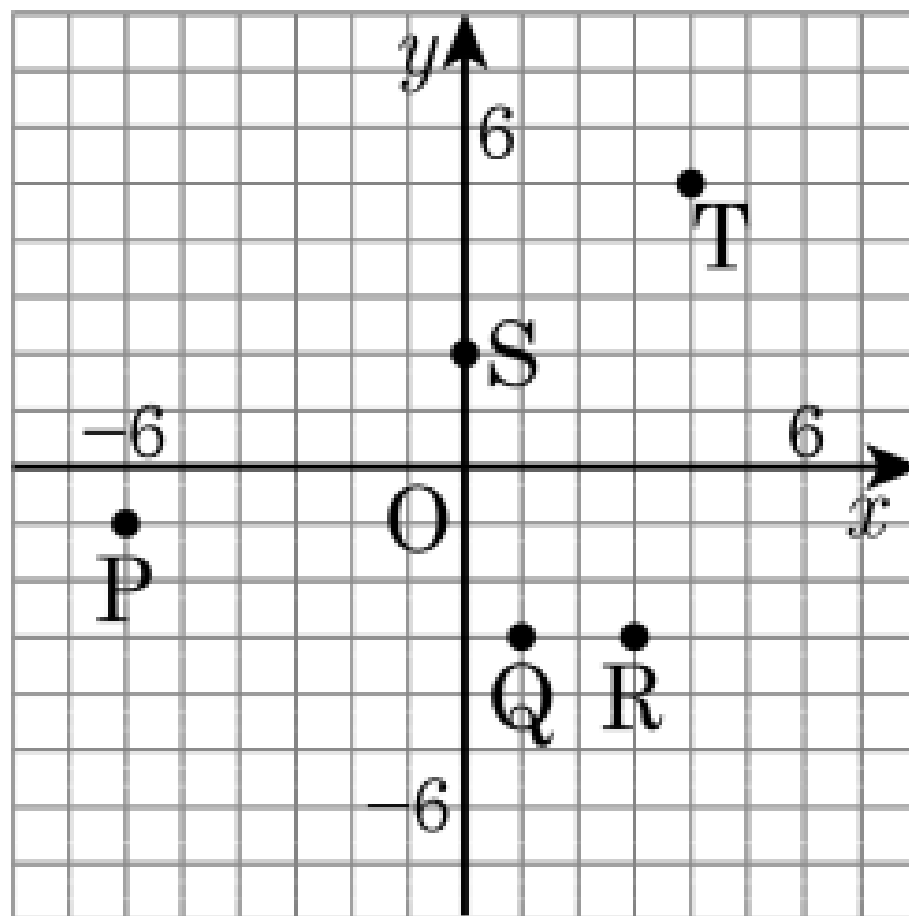
③  $y = -x$

④  $y = x$

⑤  $y = 3x$

15. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표가 틀린 것은?

- ① P(-6, -1)
- ② Q(1, -3)
- ③ R(3, -3)
- ④ S(2, 0)
- ⑤ T(4, 5)



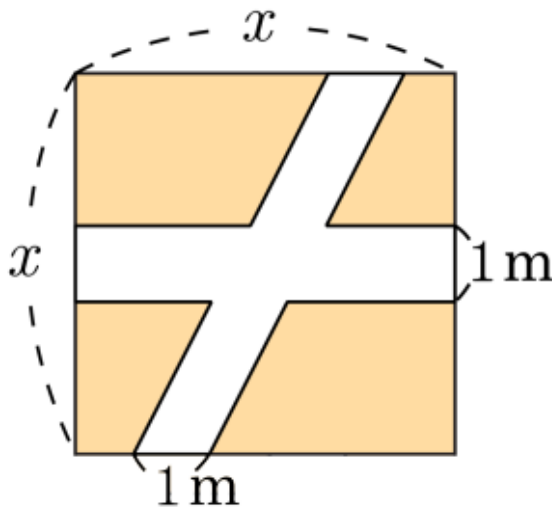
16. 함수  $y = -\frac{3}{4}x$  의 그래프 위의 두 점  $(-8, p), (q, -15)$  와 점  $(-8, -15)$   
를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

17. 한 변의 길이가  $x$  m 인 정사각형 모양의 정원에 아래의 그림과 같이 폭이 1 m 인 길을 내려고 한다. 길을 제외한 색칠된 정원의 넓이를  $x$  를 사용하여 식으로 나타낼 때 계수와 상수항의 총합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 등식  $\frac{2x+2}{3} - 1 = ax+b$  가  $x$  의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a+b$  의 값은?

① 0

② -1

③  $\frac{3}{4}$

④  $-\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{1}{3}$

19.  $3x + 3y = 5(x + y) - 6$  일 때,  $-x - y$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 비례식  $\frac{3}{4} : (x - 0.4) = \frac{1}{3} : (2x + 0.6)$ 을 만족하는  $x$ 의 값이 방정식  
 $5 - ax + a = 0$ 의 해일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 두 개의 정육면체 A, B가 있다. A와 B의 넓이의 합이  $174\text{ cm}^2$ 이고,  
모서리의 합이  $84\text{ cm}$ 일 때, A와 B의 부피의 합은?

①  $125\text{ cm}^3$

②  $133\text{ cm}^3$

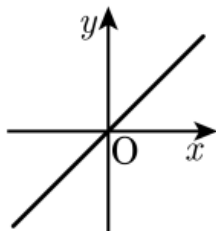
③  $198\text{ cm}^3$

④  $217\text{ cm}^3$

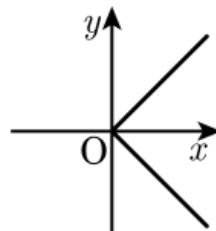
⑤  $258\text{ cm}^3$

22. 다음 중  $y = 2|x|$  의 그래프는?

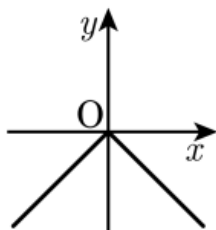
①



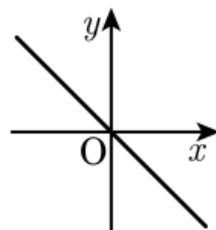
②



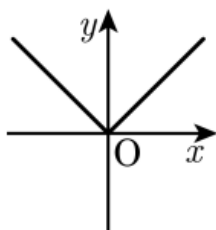
③



④

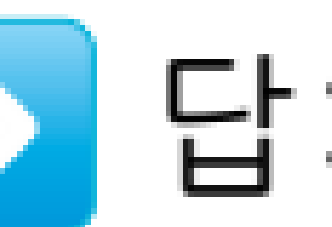


⑤



23.

$$\frac{x+2y}{2} = \frac{2x+y}{3}$$
 일 때,  $\frac{x}{x+2y} - \frac{2y}{x-2y}$  를 구하여라.



답:

24. 다음 식이  $x$ 에 관한 일차방정식이 될 때,  $a$ 의 값과 방정식의 해를 구하여라.

$$(a - 2)x^2 + 3x - 4 = x^2 - ax + 2(x + 2)$$



답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 점  $(x, y)$  중에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라고 한다.

$x$ 의 값이  $-10 \leq x \leq 10$ 인 0이 아닌 정수일 때, 함수  $y = \frac{x}{3}$ 의 그래프

위에 있는 격자점의 개수를  $a$  개,  $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를  $b$  개라 한다.  $2a + b$ 의 값은?

① 10

② 14

③ 18

④ 22

⑤ 26