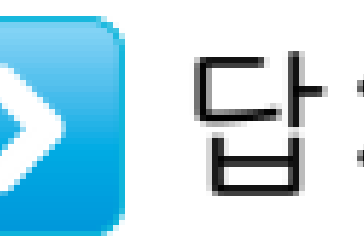


1. 농도가  $x\%$ 인 소금물 300g 속에 들어 있는 소금의 양을  $x$ 를 사용한  
식으로 나타내어라.



답:

g

2. 다항식  $3x^2 - 2x - 4$  에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $3x^2$ ,  $2x$ , 4 의 세 항으로 이루어졌다.

② 상수항은 4 이다.

③  $3x^2$  의 차수는 3 이다.

④ 일차식이다.

⑤  $x$  의 계수는 -2 이다.

3. ( ) 안에  $3 + 5x$  를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$( \quad ) + (-4x + 10)$$



답:

---

4. 어떤 식에  $2x + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$ 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

①  $4x - 6$

②  $6x - 1$

③  $6x + 3$

④  $8x + 4$

⑤  $8x + 9$

5.  $\frac{2x - 1}{3} - \frac{x + 3}{4}$  를 간단히 하면  $ax + b$  이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

①  $-\frac{2}{3}$

② -14

③ -8

④  $-\frac{7}{6}$

⑤  $\frac{1}{35}$

6. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서  $b\%$  할인된 가격

①  $(2000 - b)$  원

②  $(2000 - 2b)$  원

③  $(2000 - 10b)$  원

④  $(2000 - 20b)$  원

⑤  $-b$  원

7. 다음 중 방정식이 아닌 것은?

①  $3x + 7 = 3 + 2x - 7$

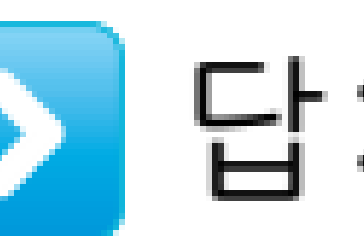
②  $3x - 5 + 2 = 2x$

③  $4x - 2 = 2 - 4x$

④  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$

⑤  $8x - 4 = 8 - 4x$

8.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  일 때,  $3 + 2x = 3x + 1$ 을 만족하는 해를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

9.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 2 = b + 2$

②  $4a = 4b$

③  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$

④  $a - 5 = b - 5$

⑤  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

10. 방정식  $2x - 6 = 14$  를 풀기 위해 등식의 성질 「 $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.」를 이용하였다. 이때,  $c$  의 값으로 적당한 것은?

①  $-6$

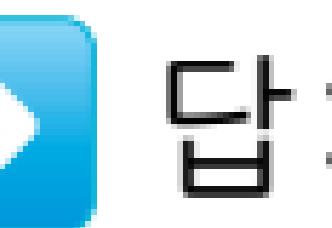
②  $-3$

③  $\frac{1}{2}$

④  $3$

⑤  $6$

11. 방정식  $2x - 3 = 5x + y$  의 미지수의 개수는  $a$  개,  $x + 3 = 5x - 7$  의 미지수의 개수는  $b$  개 라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

---

12. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

①  $2x + 4 = 0$

②  $5 - 2x = 2x - 4$

③  $3x = x - 4$

④  $2(x - 2) = x - 6$

⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

13. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$$\textcircled{\text{Q}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$



답:

\_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$ 일 때,  $a$ 의 값으로  
알맞은 것은?

① -5

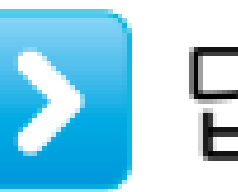
② -4

③ -3

④ 3

⑤ 4

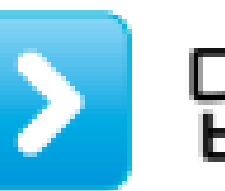
15. 밑변의 길이가 4cm이고 높이가 6cm인 삼각형이 있다. 밑변을 1cm 줄이고, 높이를 적당히 늘였더니 넓이가 처음과 같게 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.



답:

cm

16. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3분이었다. 터널의 길이를 구하여라.



답:

m

17. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의  
농도는?

① 5%

② 6%

③ 7%

④ 8%

⑤ 9%

18.  $x$ 의 범위가 1, 2, 3이고,  $y$ 의 범위가  $1 \leq y \leq 6$  일 때, 다음 중  $y$  가  $x$ 의 함수인 것은?

①  $y = 5x - 1$

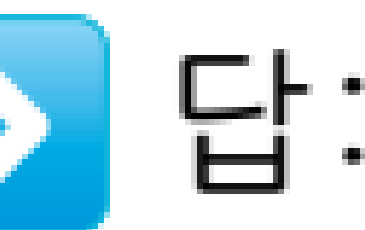
②  $y = -3x$

③  $y = -x + 5$

④  $y = \frac{7}{x}$

⑤  $y = \frac{x}{15}$

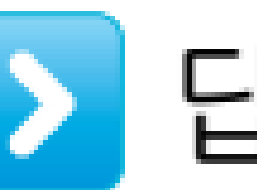
19. 좌표평면 위의 세 점  $A(6, 0)$ ,  $B(6, 4)$ ,  $C(2, 4)$  와 원점  $O$ 로 이루어진  
사다리꼴  $OABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

20. 함수  $y = \frac{b}{-x}$ 의 그래프가 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지날 때, 점  $(-ab, b - a)$ 는 제 몇 사분면 위에 있는지 구하여라. (단,  $a > b$ )



답: 제

사분면

21.  $p$  자루의 연필을 학생들에게  $q$  자루씩 나누어 주었더니  $r$  자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?  
(단,  $r < q$ ,  $p > 0$ ,  $q > 0$ ,  $r > 0$ )

①  $\frac{p - r}{q}$  명

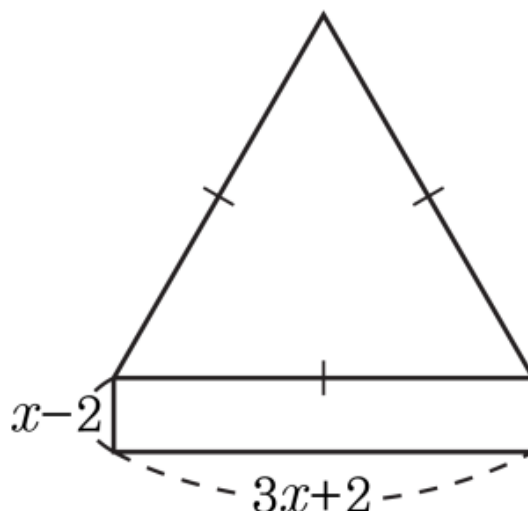
②  $\frac{q - r}{p}$  명

③  $\frac{p - q}{r}$  명

④  $\frac{r - p}{q}$  명

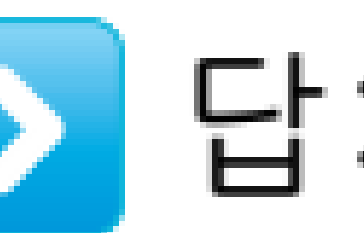
⑤  $\frac{r - q}{p}$  명

22. 다음 그림과 같이 정삼각형과 직사각형을 붙여 오각형을 만들었을 때,  
오각형의 둘레는?



- ①  $4x$
- ②  $4x + 4$
- ③  $7x + 2$
- ④  $11x + 2$
- ⑤  $14x + 4$

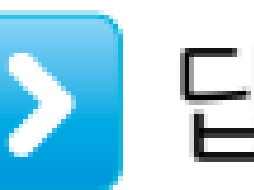
23. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -3$ ,  $a \times (b + c) = 9$  일 때,  $a \times c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = ax+b$ ,  $\frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = cx-d$  일 때,  $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 형은 연필을 41개, 동생은 16개를 가지고 있다. 형이 동생에게 연필을 몇 개 주었더니 형이 가진 연필의 개수가 동생이 가진 연필의 개수의  $\frac{1}{2}$  배가 되었다. 이 때, 형이 동생에게 준 연필의 개수를 구하여라.



답:

개

26. 함수  $f(x) = -2x + 1$ 에서  $f(1) + f(2) + f(3)$ 의 값은?

① -6

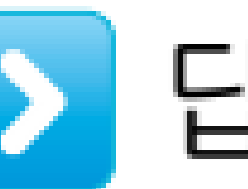
② -7

③ -8

④ -9

⑤ -10

27. 두 함수  $f(x) = -2x$ ,  $g(x) = \frac{3}{x}$ 에 대하여  $g(f(1) + f(2))$ 의 값을 구하여라.



답:

28. 함수  $f(x) = -2x + 3$  의  $x$ 의 값이  $x$ 는 절댓값이 2 이하인 정수일 때,  
다음 중 함수값이 아닌 것은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

29. 다음 좌표평면에서 점 P, Q의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?

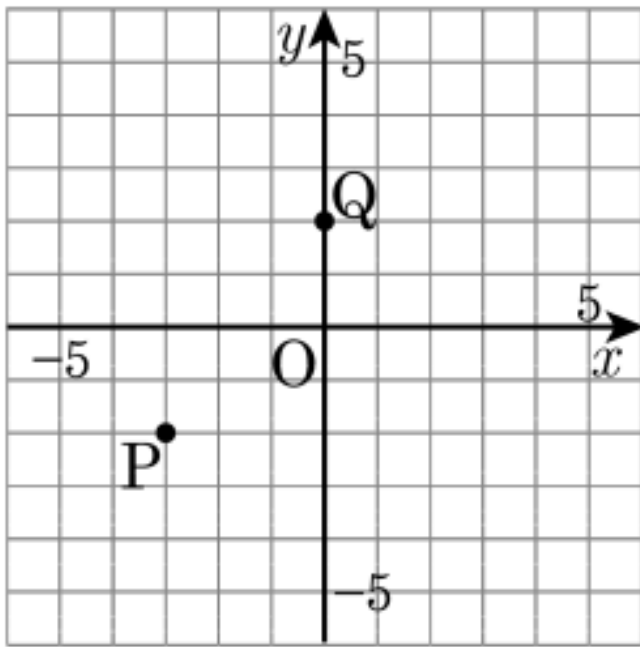
①  $P(5, -3), Q(-2, -1)$

②  $P(-5, 2), Q(-3, 2)$

③  $P(-3, -2), Q(0, 2)$

④  $P(-3, 2), Q(2, 0)$

⑤  $P(3, -5), Q(2, -1)$



30. 점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점  $B(a^3, ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

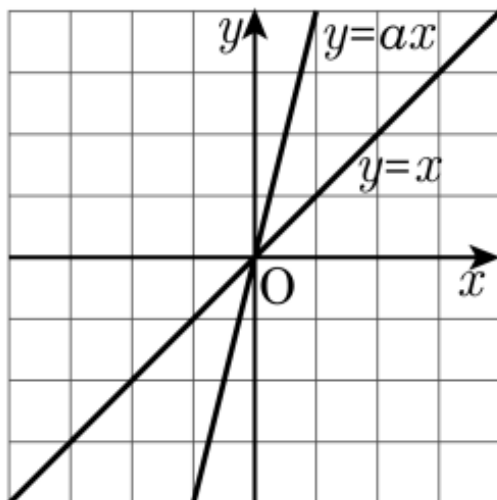
③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

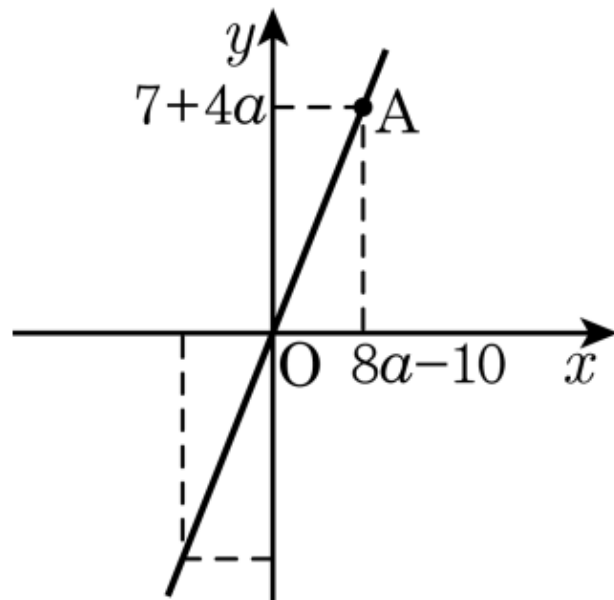
⑤ 알 수 없다.

31.  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 반비례 그래프이다.
- ② 점  $(-1, a)$  를 지난다.
- ③  $a$  의 절댓값이 1 보다 작다.
- ④  $xy$  의 값이  $a$  로 일정하다.
- ⑤  $y = -ax$  ( $a \neq 0$ ) 일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하는 직선이다.



32. 점 A가 함수  $y = \frac{5}{2}x$  위의 점일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ -4
- ⑤ -2

33. 함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점  $(3, -2)$ ,  $(-b, 8)$ 을 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{16}{3}$

② 12

③ -16

④ -4

⑤ -8