

1. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2.  $40$  을 소인수분해하면?

①  $1 \times 40$

②  $2 \times 20$

③  $2^2 \times 10$

④  $2^3 \times 5$

⑤  $8 \times 5$

3. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 400 원 이익: +400 원
- ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간
- ③ 학생 수 35 명 감소: -35 명
- ④ 해저 1000m : +1000m
- ⑤ 영하  $10^{\circ}\text{C}$  : - $10^{\circ}\text{C}$

4. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 영상  $7^{\circ}\text{C}$
- ② 수면 아래 300m
- ③ 20000 원 이익
- ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
- ⑤ 몸무게 45kg

5.

다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

① 0.1

② -2

③  $-\frac{5}{8}$

④  $+\frac{10}{5}$

⑤ 4

6. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(+64) \div (-16)$

②  $\left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16}$

③  $\left(+\frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right)$

④  $(-24) \div (+6)$

⑤  $\left(-\frac{10}{3}\right) \div \left(+\frac{5}{6}\right)$

7.

$$\frac{3}{4} \times \left( -\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) \text{를 계산하면?}$$

①  $-\frac{5}{8}$

②  $-\frac{7}{8}$

③  $\frac{2}{5}$

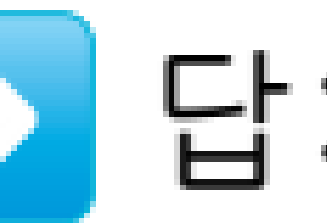
④  $-\frac{5}{8}$

⑤  $-\frac{7}{20}$

8.

분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

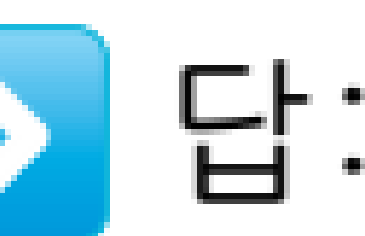
$$(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$$



답:

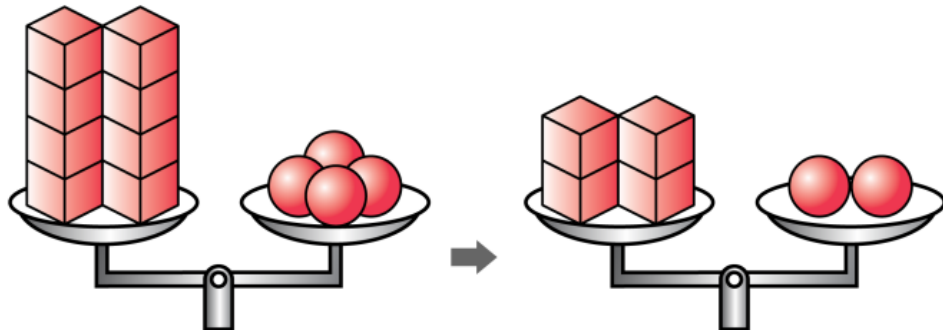
---

9. 다음 등식  $ax + 3 = -2x + 3$  이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦  $a \times c = b \times c$
- ㉡  $a = b$  이면  $a - c = b - c$
- ㉢  $a = b$  이면  $a + c = b + c$
- ㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$ )



답:

\_\_\_\_\_

11. 함수  $f(x) = 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은?

①  $f(0) = 0$

②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$

③  $f(1) = 2$

④  $f(-1) = -2$

⑤  $f(2) = 6$

12. 점 A  $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$  에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{3}{2}, -2\right)$

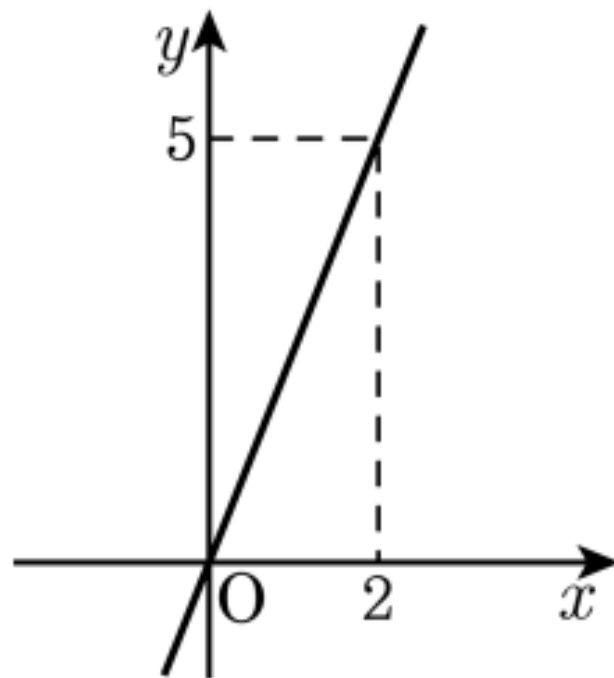
②  $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$

③  $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$

④  $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$

⑤  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

13. 다음 그림은 함수  $y = ax$  의 그래프이다. 함수의 식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

14.  $x$ 는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2개
- ② 4개
- ③ 6개
- ④ 8개
- ⑤ 10개

15. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} ) 18 \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} ) 9 \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

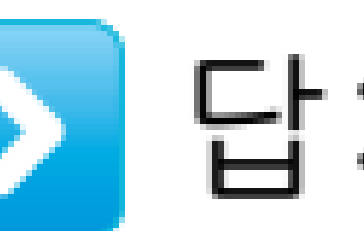
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} ) \boxed{\phantom{0}} \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



답:

16. 어떤 정수에서  $-17$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니  $-8$ 이 되었다.  
바르게 계산한 값을 구하여라.



답:

---

17. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를  
2 : 3 으로 나누는 점 C 의 좌표  
를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad -\frac{12}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12}{5}$$

18. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

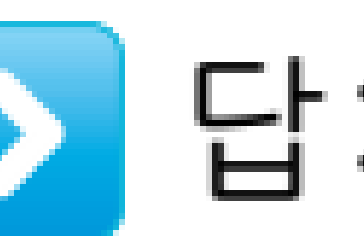
② -1

③  $-\frac{5}{2}$

④ -3

⑤  $-\frac{13}{2}$

19.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $2x - 3 = 4x - 5$  가 참이 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$2x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

- ① 양변에 2를 곱한다.
- ② 양변을 2로 나눈다.
- ③ 양변에 2를 더한다.
- ④ 양변에 2를 뺀다.
- ⑤ 양변에  $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

21. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 않는 것은?

①  $2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$

②  $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$

③  $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$

④  $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$

⑤  $21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

22.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

①  $a = 2$

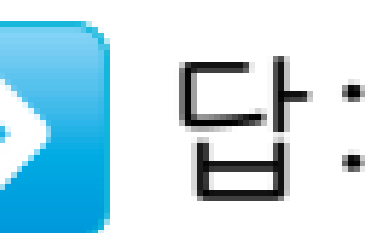
②  $b = 3$

③  $a = 2, b = 3$

④  $a \neq 2, b \neq 3$

⑤  $a = 2, b \neq 3$

23. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가  $x$ cm인 직사각형의 둘레의 길이가 28cm이다. 이 때 세로의 길이  $x$ 를 구하여라.



답:  $x =$   cm

24. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ② 주스  $2L$  를  $x$  명의 친구들이 똑같이 나눠 마신 양  $yL$
- ③ 자연수  $x$  의 약수는  $y$  이다.
- ④ 자전거를 타고  $20\text{km}$  의 거리를 시속  $x\text{km}$  의 속력으로  $y$  시간 동안 달렸다.
- ⑤ 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$

25.  $y$  가  $x$  에 반비례하는 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-3, -4)$  를 지날 때,  $a$  의 값은?

① -3

② 3

③ -4

④ 12

⑤ -12