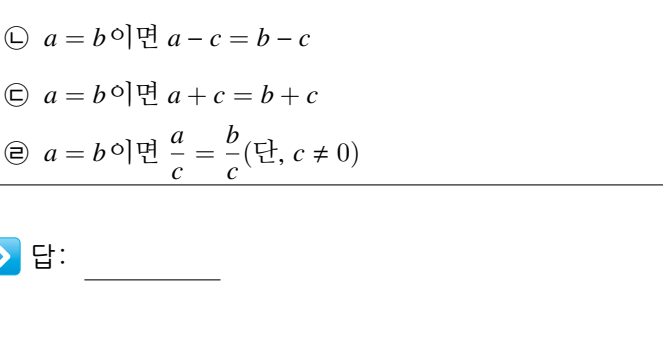


1. 등식 $6x + 1 = -3ax + 1$ 이 항등식이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦ $a \times c = b \times c$
- ⑧ $a = b \Rightarrow a - c = b - c$
- ⑨ $a = b \Rightarrow a + c = b + c$
- ⑩ $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

▶ 답: _____

3. $a = \frac{1}{2}$, $b = -3$ 일 때, $\frac{1-ab}{a^2-|b|}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $6(x + 2y) + 4(2x - 3y) = ax + by$ 이다. 이 때, ab 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

5. 방정식 $26 = 3(2y + 4) - 2(y + 3)$ 의 해는?

- ① $y = -2$ ② $y = -4$ ③ $y = 5$
④ $y = 7$ ⑤ $y = 9$

6. 등식 $ax - 4 = x - b$ 가 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값을 각각 구하 여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 두 함수 $f(x) = x + 2$, $g(x) = 2x$ 에 대하여 $f(3) - g(2)$ 의 값은?

- ① -8 ② -7 ③ 1 ④ 3 ⑤ -3

8. 다음 그림은 $y = 2x$ 의 그래프이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 두 수 a , b 에 대하여 $a \odot b = 3a + b - 1$ 이라 할 때, 다음 식의 x 의 값을 구하여라.

$$4 \odot (2x \odot 4) = 20$$

▶ 답: _____

10. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$ Ⓑ $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ $c \times (-3) \times a = -3ac$ Ⓒ $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓔ

11. 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

12. $x\%$ 의 소금물 100g 과 $y\%$ 의 소금물 200g 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자 x , y 를 사용하여 나타내면 $\frac{\textcircled{1}}{300} \times 100 = \frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2}}$ 이다. ①, ②에 알맞은 식을 차례대로 구하시오.

▶ 답: ① _____

▶ 답: ② _____

13. 다항식 $-7x^3 - \frac{1}{5}x + 2y - 1$ 에서 항의 개수는 a 개이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b + c =$ _____

14. 방정식 $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$ 의 해는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{10}{7} & \textcircled{2} \quad x = \frac{7}{10} & \textcircled{3} \quad x = -\frac{10}{7} \\ \textcircled{4} \quad x = -\frac{10}{17} & \textcircled{5} \quad x = \frac{17}{10} & \end{array}$$

15. $x + 15 = 2x - a$ 의 해가 $x = 4$ 일 때, a 의 값은?

- ① -11 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 11

16. 연속하는 세 짹수가 있다. 가운데 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다 22 가 크다. 세 수의 합은?

① 42 ② 54 ③ 66 ④ 78 ⑤ 90

17. 4 시에서 5 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가 90° 가 되는 시각은?

- ① 4시 $5\frac{5}{11}$ 분, 4시 $38\frac{2}{11}$ 분 ② 4시 $16\frac{4}{11}$ 분, 4시 $38\frac{2}{11}$ 분
③ 4시 $5\frac{5}{11}$ 분, 4시 $27\frac{3}{11}$ 분 ④ 4시 $5\frac{5}{11}$ 분, 4시 $16\frac{4}{11}$ 분
⑤ 4시 $16\frac{4}{11}$ 분, 4시 $27\frac{3}{11}$ 분

18. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

- | | | |
|--|---|--|
| <p>Ⓐ 두께가 0.5 cm인 공책 x 권을 쌓았더니 높이가 $y\text{ cm}$가 되었다.</p> | <p>Ⓑ 시속 $x\text{ km}$로 y 시간 동안에 40 km를 달렸다.</p> | <p>Ⓒ 키가 $x\text{ cm}$인 사람의 몸무게는 $y\text{ kg}$이다.</p> |
| <p>Ⓓ 밑변의 길이가 $x\text{ cm}$, 높이가 $y\text{ cm}$인 삼각형의 넓이는 10 cm^2이다.</p> | | |

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

19. 함수 $f(x) = ax + 1$ 에서 $f(3) = -2$ 일 때, $2f(-1) + 3f(1)$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

20. 다음 ⑦, ⑧ 그레프가 나타내는 함수의 식을
바르게 나열한 것은?

① ⑦ : $y = x$, ⑧ : $y = 3x$

② ⑦ : $y = 3x$, ⑧ : $y = x$

③ ⑦ : $y = 3x$, ⑧ : $y = -x$

④ ⑦ : $y = -3x$, ⑧ : $y = -x$

⑤ ⑦ : $y = -x$, ⑧ : $y = -3x$



21. $y = ax$ 의 그래프가 $(-3, 4)$ 를 지날 때, 다음 중에서 이 그래프 위에 있는 점은?

- ① $(2, -4)$ ② $(6, -8)$ ③ $(1, -12)$
④ $(4, -3)$ ⑤ $(-2, -4)$

22. 일차방정식 $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$ 를 이항하여 정리한 후 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 서로소인 자연수)

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 8% 의 소금물에 600g 에서 소금물 1 컵을 떨어내고, 다시 떨어낸 소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 떨어낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

24. 함수 $y = ax(a < 0)$ 의 x 의 범위가 $-2 \leq x < 10$ 이고, 함숫값의 범위가 $-20 < y \leq b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② -4 ③ 4 ④ -8 ⑤ 8

25. 다음은 함수 $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 A라고 할 때, 삼각형 OAP의 넓이는?

- ① 2 ② 4 ③ 6

- ④ 8 ⑤ 16

