

1.  $x = -3$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 골라라.

Ⓐ  $-x^2$

Ⓑ  $\frac{1}{x^2}$

Ⓒ  $4x + 10$

Ⓓ  $-x - 2$

Ⓔ  $x + 5$



답:

---

2. 다음은 분배법칙을 이용해 괄호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

①  $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$

②  $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$

③  $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$

④  $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$

⑤  $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

3.  $x$ 는 5 이하의 정수 중 양수일 때,  $-2x = -3x + 5$  의 해는?

- ①  $x = 1$
- ②  $x = 2$
- ③  $x = 3$
- ④  $x = 4$
- ⑤  $x = 5$

4. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식은?

㉠  $a = b$  이면  $a - 1 =$  (가)

㉡  $a = b$  이면  $3a + 1 =$  (나)

① (가)  $b$ , (나)  $3b - 1$

② (가)  $3 + b$ , (나)  $2b$

③ (가)  $b - 1$ , (나)  $3b + 1$

④ (가)  $b + 3$ , (나)  $3b - 1$

⑤ (가)  $b + 1$ , (나)  $3b + 1$

5.

일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$  의 해를 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6. 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.



답:

---

7. 510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

① 1 시간

② 1 시간 30 분

③ 2 시간

④ 2 시간 30 분

⑤ 3 시간

8. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에  $x$ g 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다.  $x$  에 관한 식으로 바른 것은?

①  $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$

②  $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$

③  $0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$

④  $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$

⑤  $600 + x = 4$

9. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a$  보다  $b$  의 2 배만큼 큰 수는  $a - 2b$  이다.
- ②  $x\%$  의 소금물  $200g$  에 들어 있는 소금의 양은  $200xg$  이다.
- ③  $5000\text{ kg}$  의  $a$  할  $b$  푼  $c$  리는  $(500a + 50b + 5c)\text{ kg}$  이다.
- ④ 시속 $80\text{ km}$  로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $\frac{x}{80}\text{ km}$  이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $abc$  이다.

10. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 매초 약  $331 + 0.6t$ ( m) 라고 한다. 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 3초후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?

① 343 m

② 686 m

③ 993 m

④ 1029 m

⑤ 1324 m

11. 다음은 식에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 식  $2x + 1$  은 단항식이다.
- ② 식  $3x^3 + 2x^2$  은  $x$  에 관한 3 차식이다.
- ③ 식  $-x^2 + xy + 5$  의 상수항은 -1 이다.
- ④ 식  $2x - 5 + 3x + y$  에서  $x$  의 계수는 2 이다.
- ⑤ 식  $5x^3 - 4x^2y + 2y - 3$  은  $y$  에 관한 이차식이다.

12. 어떤  $x$ 에 대한 일차식  $A$ 에  $\frac{x+5}{2}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  
 $\frac{-5x-7}{4}$  이 되었을 때, 옳게 계산한 식은  $B$ 가 된다.  $A + B$ 의 식을  
구하여라.



답:  $A + B =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 식을 간단히 하였을 때  안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

$$\frac{2x+3}{5} - \frac{3x}{2} = \boxed{\phantom{0}}x + \boxed{\phantom{0}}$$

① 1, 3

② 8, 3

③  $-\frac{11}{10}, \frac{3}{5}$

④  $-11, 6$

⑤  $-\frac{11}{10}, \frac{3}{10}$

14. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

①  $x - 7$

②  $19x + 5$

③  $15x + 8$

④  $19x - 1$

⑤  $3x + 11$

15.  $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$  를 계산했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

## 16. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 에서 4를 뺀 것은  $x$ 의 3배와 같다.  $\rightarrow x - 4 = 3x$
- ②  $x$ 의 3배에 4를 더한 것은  $x$ 의 2배에서 5를 뺀 것과 같다.  
 $\rightarrow 3x + 4 = 2x - 5$
- ③ 한 개에  $a$  원인 귤 3개와 1kg에  $b$  원인 사과 4kg의 값은  
10000 원이다.  
 $\rightarrow 3a + 4b = 10000$
- ④ 100g에  $x$  원인 쇠고기 600g의 값은 12000 원이다.  $\rightarrow$   
 $100x = 12000$
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 24이다.  $\rightarrow$   
 $4x = 24$

17. 어떤 일을 하는 데 민희가 하면 25 일, 효진이가 하면 20일 걸린다고 한다. 민희와 효진이가 5일 동안 함께 일하고, 나머지는 효진이가 혼자 맡아서 하였다. 일을 완성하는데 모두 며칠이 걸리는가?

- ① 11일
- ② 13일
- ③ 14일
- ④ 16일
- ⑤ 18일

18.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의  
값은?

① 0

② -1

③ -2

④ -3

⑤ -4

19.  $x$  의 계수가 5 인 일차식에 대하여  $x = \frac{3}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = -4$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

①  $\frac{23}{2}$

②  $\frac{35}{2}$

③  $\frac{37}{2}$

④  $\frac{49}{2}$

⑤  $\frac{55}{2}$

20. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는  $5 : 4$  였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는  $1 : 2$  가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.



답:

권

21. 할머니께서 집에 놀러온 손주들에게 줄 샤프 몇 자루와 샤프심 3 통을 샬다. 샤프 1 자루에 샤프심 5 개씩 넣었더니 샤프심이 10 개가 남고, 6 개씩 넣었더니 모자라거나 남는 것이 없었다. 샤프심 한 통에 들어 있는 샤프심의 개수를 구하여라.



답:

개

22. A, B 두 사람이 각각 분속 80m, 120m로 공원 산책로를 산책한다.  
두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대  
방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 30분이라면 공원  
주위의 길은 몇 m인가?

① 1000m

② 1200m

③ 1500m

④ 1700m

⑤ 2000m

23. 방정식  $\frac{4}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{x}{x+1}}}} = \frac{1}{x} - 1$  을 풀어라. (단,  $x \neq 0$ )



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

**24.** 다음 방정식을 풀어라.

$$\left| \frac{|x - 5|}{2} + x \right| = 1$$



답:  $x =$

---



답:  $x =$

---

25. 형의 3걸음과 동생의 4걸음의 길이가 같다. 형이 2걸음 걷는 동안  
동생은 3걸음을 걷는다고 한다. 동생의 속력이 시속 16km 일 때, 형의  
속력을 구하여라.



답:

km/h