

1. 다항식  $-3x^2 + 4x - 5$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 항은 3 개다.
- ② 이차식이다.
- ③ 상수항은  $-5$  이다.
- ④  $x$  의 계수는 4 이다.
- ⑤  $-3x^2$  의 차수는  $-3$  이다.

2. 다음 중 옳은 것은?

①  $-(x + 1) = -x + 1$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③  $(x + 6) \div 2 = x + 3$

④  $(-8x) \div 4 = 2x$

⑤  $2 \times 4x = 4x^2$

3. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $2x$  와  $-5x$

㉡  $x^2y$  와  $3xy^2$

㉢  $-1$  과  $7$

㉣  $-\frac{2}{x}$  와  $-\frac{x}{2}$

㉤  $-4x^3$  과  $3x^3$

㉥  $x$  와  $-2y$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

4.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

①  $a = 2$

②  $b = 3$

③  $a = 2, b = 3$

④  $a \neq 2, b \neq 3$

⑤  $a = 2, b \neq 3$

5. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9

② 12

③ 15

④ 18

⑤ 21

6.  $(x+y) \div 3 - a \times (x-y) \div (x+y)$  를 기호를 생략하여 나타내면?

①  $(x+y)3 - a(x-y)(x+y)$

②  $\frac{x+y}{3} - \frac{a(x-y)}{x+y}$

③  $x + \frac{y}{3} - ax - \frac{y}{x} + y$

④  $x + \frac{y}{3} - \frac{ax+ay}{x} + y$

⑤  $\frac{x+y}{3} - ax - \frac{y}{x+y}$

7.  $a = -2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-a^2 = 4$

②  $-(-a)^3 = 8$

③  $-3a^3 = -24$

④  $a^3 - 2 = -10$

⑤  $3a^2 - 2a^3 = 24$

8.  $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

①  $6x$

②  $6x + 8$

③  $6x - 10$

④  $7x + 8$

⑤  $7x - 10$

9.  $A = x + 3$ ,  $B = -2x - 1$  일 때,  $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$  를 간단화하면?

①  $-x + 2$

②  $3x + 4$

③  $-13x - 4$

④  $-2x + 2$

⑤  $-3x + 2$

10.  $4\left(\frac{x}{2} - 6\right) - 3\left(\frac{x}{9} - 7\right)$  을 간단히 하였을 때  $x$ 의 계수와 상수항의 곱은?

① -5

② 5

③ -45

④ 75

⑤ -75

11. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

①  $x + 3$

②  $10x - 12$

③  $3x - 2$

④  $-3x + 2$

⑤  $-x + 5$

12. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식을 각각 구하면?

㉠  $3a = 2b$  이면  $a - 1 =$  (가)

㉡  $2a - 2 = 8b$  이면  $a =$  (나)

① (가) :  $\frac{b}{3}$ , (나) :  $b$

② (가) :  $\frac{b}{3}$ , (나) :  $b - 1$

③ (가) :  $\frac{b}{3} - 1$ , (나) :  $b + 1$

④ (가) :  $\frac{2b}{3}$ , (나) :  $b + 1$

⑤ (가) :  $\frac{2b}{3} - 1$ , (나) :  $4b + 1$

13. 다음 중  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 해가 되는 식은?

①  $\frac{x}{3} - \frac{x-3}{2} = 1$

③  $x+7=0$

⑤  $\frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$

②  $0.5x - 0.8 = 0.3(x+2)$

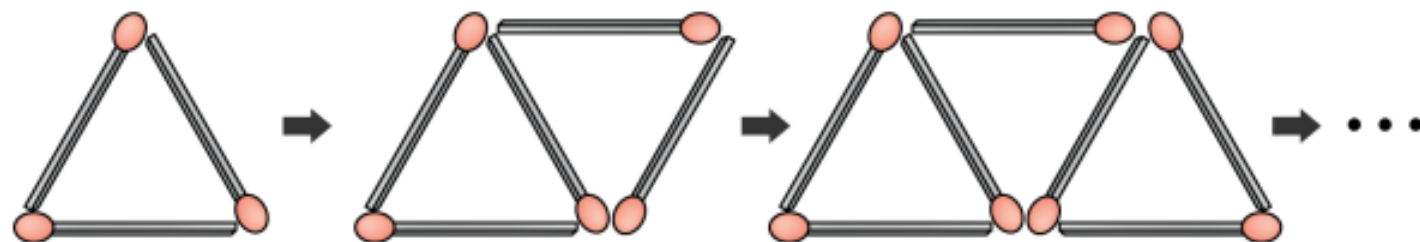
④  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

14. 어느 반에서 회비를 모으는데 600 원씩 거두면 2000 원이 모자라고,  
700 원씩 거두면 4000 원이 남는다고 한다. 이 반에서 모으려는 회비는  
얼마인가?

① 30000 원      ② 32000 원      ③ 34000 원

④ 36000 원      ⑤ 38000 원

15. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을  $x$ 개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- ①  $(x + 1)$  개
- ②  $(x + 2)$  개
- ③  $(2x + 1)$  개
- ④  $(2x + 2)$  개
- ⑤  $(2x + 3)$  개

16. 다음 과정에서 이항이 이용된 것을 고르면?

①  $-\frac{1}{2x} = 4$ ,  $x = -8$

②  $6x = -9$ ,  $x = -\frac{3}{2}$

③  $\frac{x+3}{2} = 4$ ,  $x+3 = 8$

④  $3x - 4 = 1 - 2x$ ,  $5x = 5$

⑤  $\frac{3}{2}x = 1$ ,  $x = \frac{2}{3}$

17. 다음 비례식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

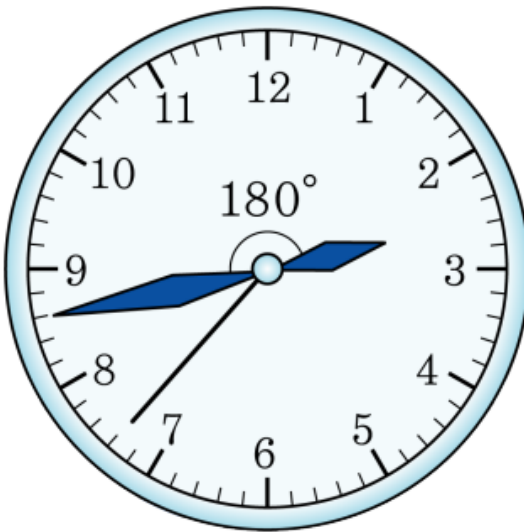
$$2.5 : \frac{3}{10} (x - 0.8) = 5 : 3 (x - 0.44)$$



답:  $x =$

---

18. 다음 그림과 같은 시계가 있다. 지금 시침이 2와 3사이를 가리키고 있는데, 지금부터 정확히 1분 전의 시침과 6분 후의 분침이 서로 반대 방향으로 일직선을 이룬다고 하면, 지금은 2시  $x$ 분이라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

19. 길이가 120m이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 1320m의 터널에 완전히 들어가 25초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 2m로 마주 오는 자전거 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는가?

① 2초

② 2.1초

③ 2.2초

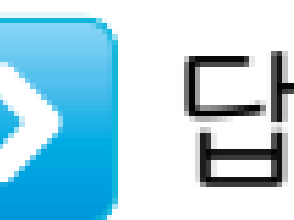
④ 2.3초

⑤ 2.4초

20. 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

- ① 5%
- ② 7%
- ③ 9%
- ④ 11%
- ⑤ 13%

21.  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - a + 2b) = b(2 + 3x) + a$ 의 해를 구하여라.  
(단,  $a \neq b$ )



답:

---

22. 수조 A 와 B 에 들어있는 물의 양의 비는 4 : 5 이다. 수조 B 에서 수조 A 로 150 mL 의 물을 부으면 두 수조의 물의 양의 비는 4 : 3 으로 바뀐다고 할 때, 처음 수조 B 에 들어 있는 물은 몇 mL 인지 구하여라.



답:

mL

23. 물이 얼면  $\frac{1}{a}$  만큼 부피가 증가한다. 컵에 담긴 물을  $\frac{1}{b}$  만큼 덜어내고 얼렸더니 부피가 원래보다  $\frac{b}{a}$  만큼 증가했다. 이때,  $b - a$  의 값을 구하여라.



답:

---

24. 항상 같은 시각에 A 지점에서 출발하여 B 지점에서 사람들을 태우고 다시 A 지점으로 이동하는 셔틀버스가 있다. 그런데 오늘 P 지점에서 사고가 나서 B 지점과 P 지점 사이의 교통이 통제되었다. 근영이는 A 지점에서 평소보다 일찍 출발하여  $2\text{ m/s}$ 의 속력으로 35분을 걸어서 P 지점에 도착한 후, 5분을 기다리다가, 평소와 같은 시각에 출발한 버스를 타고 B 지점에 평소보다 10분 일찍 도착했다. 셔틀버스가 일정한 속력로 운행된다고 할 때, 셔틀버스의 속력을 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$  m/s

25. A, B 두 그릇에 4% 의 설탕물 100g 과 6% 의 설탕물 150g 이 각각 들어 있다. 동시에 두 그릇에서 같은 양의 설탕물을 덜어서 바꾸어 넣었더니 두 그릇의 농도가 같아졌다, 이때, 덜어낸 설탕물은 몇 mg 인가?



답:

\_\_\_\_\_ g