

1.  $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{ab}{3c}$

②  $\frac{3ac}{b}$

③  $\frac{3ab}{c}$

④  $3abc$

⑤  $\frac{3}{abc}$

2. 다음 중 다항식  $3x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다항식의 차수는 2 이다.
- ② 항은  $3x^2$ ,  $4x$ , 2 의 3 개이다.
- ③ 상수항은 2 이다.
- ④  $x^2$  의 계수는 3 이다.
- ⑤  $3x^2$  은  $x$  에 대한 2 차이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $2(x + 1) = 2x + 2$

②  $3(x - 4) = 3x - 12$

③  $3(x - 1) = 3x - 3$

④  $(x + 4) \times 2 = x + 8$

⑤  $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

4.  $x$  가 1, 2, 3, 4, 5 중 하나의 값일 때, 방정식  $3x - 2 = 5x - 8$  이 참이 되게 하는  $x$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

①  $x = -20$

②  $x = -12$

③  $x = -4$

④  $x = 10$

⑤  $x = 14$

6.  $x = -12$  일 때,  $-2x + 16 = 8 - 4a$  에 대하여  $\frac{a}{2}$  의 값을 구하면?

① -4

② -2

③ 0

④ 3

⑤ 5

7.  $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$ ,  $B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2}$  일 때,

$A + B$  를  $x, y$  를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

①  $6x + 10y + 9$       ②  $6x + 20y + 9$       ③  $7x + 10y + 9$

④  $7x + 20y + 9$       ⑤  $8x + 10y + 9$

8.  $x$ 의 계수가 6인 일차식이 있다.  $x = 3$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$ 라고 할 때  $a - b$ 의 값은?

① 62

② -12

③ 12

④ 48

⑤ -62

9.     방정식  $2x + 5 = 3ax + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의  
2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① 1

②  $\frac{1}{3}$

③  $-\frac{3}{5}$

④  $-\frac{5}{7}$

⑤  $-\frac{7}{9}$

10. A, B 지점을 시속 6km로 달리는 것과 시속 4km로 달리는 것 사이에  
는 2 시간 30 분의 시간 차이가 생기다고 한다. 두 지점 A, B 사이를  
거리를 구하여라.



답:

km

11. 어떤 문제집을 정가의 30%를 할인하여 팔았을 때, 5%의 이익이 남도록 정가를 매기려고 한다. 이 문제집의 원가가 12000 원이라고 할 때, 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는가?

- ① 10%
- ② 20%
- ③ 30%
- ④ 40%
- ⑤ 50%

12. 어느 입학 시험에서 지원자의 남녀의 비는  $4 : 3$ , 합격자의 남녀의 비는  $7 : 5$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$ 이다. 합격자의 수가 180명일 때, 지원자의 수를 구하여라.



답:

명

13. 어떤 일을 하는데 연희는 2시간, 승현이는 6시간이 걸린다고 한다.  
연희와 승현이가 같이 일을 한다면 일을 마치는데 몇 시간이 걸리겠  
는지 구하여라.



답:

시간

14.  $4a+5b = 2a-3b$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $mx+5-\frac{3}{4}mx = 2x+4m$

의 해는  $x = \frac{3a+5b}{a+3b}$  이다. 이때,  $m^2 + 4m + \frac{12}{m}$  의 값을 구하여라.



답:

---

15. 방정식  $2x - 7 = -x + 2$  의 해가  $\frac{1}{3}x = |2 - a|$  와 같을 때,  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $a =$

---