

1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하지 않는 무한소수도 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 순환소수는 모두 유리수이다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

2.  $\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 4a = bx^2 + cx + 19$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에서  $(a+b)c$ 의 값은?

① -19

②  $-\frac{1}{4}$

③  $-\frac{1}{16}$

④ 18

⑤ 36

3.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때  $a - b$  의 값은?

$$\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ x + 5y = a - 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - y = 2b - 3 \\ 4x - 5y = -5 \end{cases}$$

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

5. 다음 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x + 1.2 > 0.5x \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x \end{cases}$  를 만족하는 모든 정수  $x$  의 합은?

① 6

② 3

③ 1

④ 0

⑤ -2

6. 연립부등식  $5x - 5 \leq 7x - 1 < 10x + 2$ 을 푼면?

①  $x < -3$

②  $x > -3$

③  $x < -1$

④  $x > -1$

⑤  $x < 3$

7.  $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

8.  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때,  $a - (b + c - d)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 일차부등식  $-3x + 17 < x$  을 풀었을 때 그 해에 포함되지 않는 수를 고르면?

① 4

② 4.5

③ 5

④ 5.5

⑤ 6

10.  $x$ 에 관한 부등식  $ax + 8 > 0$ 의 해가  $x < 1$  일 때, 상수  $a$ 의 값으로  
옳은 것은?

① 5

② -5

③ 8

④ -8

⑤ 10

11. 연립부등식  $\begin{cases} 5x - 7 < 2x + 2 \\ 2x + a > -x - 4 \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $1 < x < b$  가 되었다. 이 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그  
값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20  
원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 9 개

13. 어느 연속하는 세 수의 합이 111 보다 크고 117 보다 작다고 할 때, 세 수의 합을 구하여라.



답:

---

14. 사탕을 포장하는데 한 박스에 4개씩 넣으면 12개가 남고, 6개씩 넣으면 3개 이상 5개 미만이 남는다고 한다. 전체 사탕의 개수는 몇 개인지 구하여라.



답:

개

15. 유리수  $\frac{a}{70}$  를 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 갯수를

$A$  라 하고,  $\frac{18}{3 \times 5 \times b}$  을 무한소수가 되도록 하는 자연수  $b$ 의 개수를  $B$

라 할 때,  $A - B$  의 값을 구하여라. (단,  $1 \leq a \leq 100$  ,  $1 \leq b \leq 10$  )



답:  $A - B =$  \_\_\_\_\_

16. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 2B$  라 정의 하자.  $A = x^2 - 4x + 2$ ,  $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

①  $-3x^2 - 16x - 22$

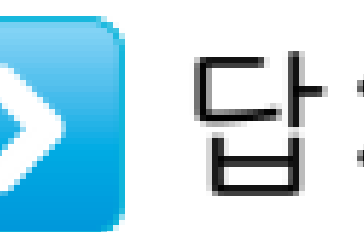
②  $-3x^2 - 16x + 22$

③  $2x^2 - 14x + 21$

④  $2x^2 - 15x + 22$

⑤  $3x^2 + 14x + 22$

17.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x+y=N$ 이 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수  $N$ 의 값을 모두 더하여라.



답:

---

18. 15%의 소금물  $x$  g과 10%의 소금물을 섞은 다음 물  $a$  g을 더 부어 8%의 소금물 1 kg을 만들었다.  $x : a = 6 : 7$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

g

19. A 공장에서는 장난감 로봇을 만들어 판매하고 있다. 장난감 로봇을 만드는데 드는 비용은 장난감 로봇이 만들어지는 개수에 따라 다음의 규칙과 같이 달라진다.

- ⑦ 장난감로봇의 개수에 관계없이 기본적으로 드는 비용 :  
개당 원가는 100 원
- ⑧ 장난감로봇의 개수가 1000 개 초과 3000 개 이하일 때 :  
1000 개 초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 100 개 당  
 $a$  원씩 원가가 줄어든다.
- ⑨ 장난감로봇의 개수가 3000 개 초과할 때 : 3000 개  
초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 200 개 당  $b$  원씩  
원가가 줄어든다.

장난감로봇을 2500 개 만드는데 든 비용은 235000 원이고 4000 개 만드는데 든 비용은 367500 원이라고 할 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_ 원



답:  $b =$  \_\_\_\_\_ 원

20. 속도의 비가  $3 : 2$ 인 승용차와 오토바이가  $S\text{ km}$  떨어진 도시 A, B에서 서로 마주보고 동시에 출발하였다. 두 차량이 마주친 곳은 두 도시의 중간 지점에서  $a\text{ km}$  떨어진 곳일 때,  $\frac{S}{a}$ 의 값을 구하여라.



답: