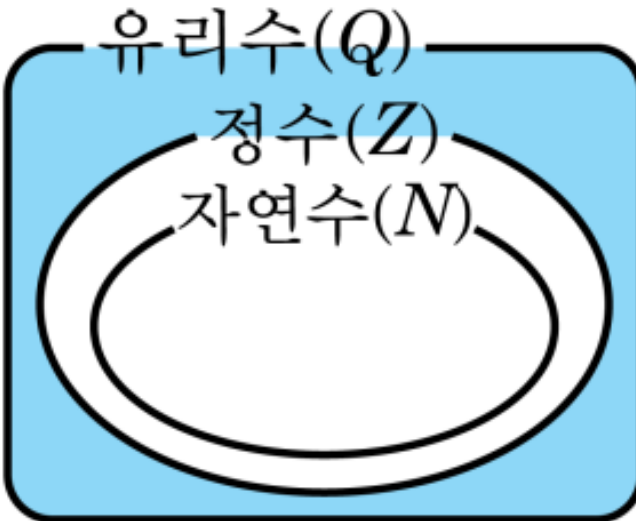


1. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



- ①  $\frac{6}{3}$
- ② -1.52
- ③ 0
- ④  $-\frac{42}{7}$
- ⑤  $\pi$

2. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기

㉠ 0.154

㉡ 0. $\dot{1}5\dot{4}$

㉢ 0.1 $\dot{5}\dot{4}$

㉣ 0.15 $\dot{4}$

① ④ → ㉡ → ㉢ → ㉠

② ㉠ → ㉡ → ㉢ → ④

③ ④ → ㉢ → ㉡ → ㉠

④ ㉡ → ㉠ → ㉢ → ④

⑤ ㉢ → ④ → ㉡ → ㉠

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a \times (a^3)^2 \times a^2 = a^9$

②  $xy^2 \times (x^3y)^2 = x^7y^4$

③  $(a^2)^3 \times (a^4)^2 = a^{14}$

④  $x^{10} \div x^5 \times x^3 = x^5$

⑤  $\left(-\frac{y^2}{x}\right)^3 = -\frac{y^6}{x^3}$

4. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$$

$$\textcircled{3} \quad (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad (-x^2y)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right) = 3x^3y$$

$$\textcircled{5} \quad (-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$$

5.  $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^by^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값은?

①  $-\frac{2}{3}$

② -4

③ 0

④  $-\frac{8}{3}$

⑤ 4

6.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 식을 고르면?

①  $32x^4$

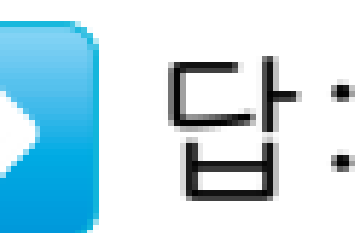
②  $-2x^2$

③  $2x^2y^3$

④  $-2x^2y^4$

⑤  $2xy^3$

7.  $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B - C$  의  
값을 구하여라.



답:

---

8.  $2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2)$  를 간단히 하면?

①  $3x^2 + 6x + 2$

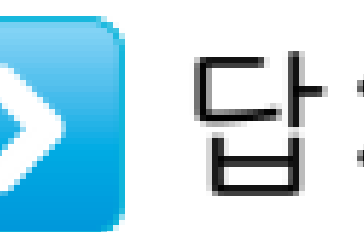
②  $3x^2 - 6x + 2$

③  $3x^2 + 6x - 2$

④  $-3x^2 + 6x + 2$

⑤  $3x^2 - 6x - 2$

9.  $x$ 의 값이  $-2 \leq x \leq 2$ 인 정수일 때, 부등식  $2x + 1 \leq 5$ 의 해의 개수를 구하여라.



답:

개

10.  $a < b < c$  일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

보기

가.  $a + c < b + c$

나.  $a + b < b + c$

다.  $c - a < b - a$

라.  $ac < bc$

① 가

② 가, 나

③ 가, 다

④ 나, 라

⑤ 가, 나, 다

11. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

㉠  $2x > 6$

㉡  $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$

㉢  $x + 1 = 2x + 3$

㉣  $x > 9$

㉤  $3x + 2 < 3x + 3$

㉥  $\frac{1}{x} - x > x + 3$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 부등식  $5x \leq a + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 2개 일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13. 인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고, 회원이면 3000 원이다. 연회비가 10000 원이라면, 1년에 인터넷 마트를 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

① 4회

② 5회

③ 6회

④ 7회

⑤ 8회

14. 원가의 2 할의 이익을 붙여 정한 정가에서 1000 원을 할인하여 팔았을 때, 이익이 원가의 10% 이상이었다면 원가는 얼마 이상이었는지 구하여라.



답:

원

15. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때,  $x$  의 값의 범위는?

$$x \text{ cm}, \quad (x + 2) \text{ cm}, \quad (x + 5) \text{ cm}$$

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

16.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a+n$ 의 최솟값은?

① 67

② 68

③ 69

④ 70

⑤ 71

17. 다음 보기의 분수들 중 유한소수가 아닌 분수들은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $-\frac{1}{2}$

㉡  $-\frac{1}{350}$

㉢  $\frac{11}{111}$

㉣  $\frac{23}{7}$

㉤  $\frac{8}{2 \times 5 \times 7}$

㉥  $\frac{63}{2 \times 5 \times 3^2 \times 7}$

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

18.  $\frac{3 \times a}{720}$  가 유한소수일 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것을 모두 고르면?

① 2

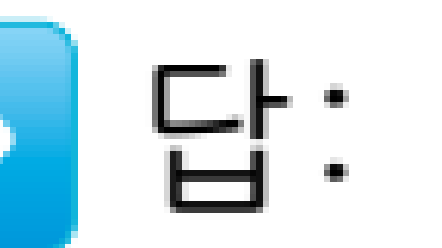
② 3

③ 6

④ 8

⑤ 15

19. 순환소수  $0.\overline{315}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :

20.  $x$ 에 관한 일차방정식  $x + 0.07 = 0.4$ 의 해를 구하면?

①  $\frac{1}{99}$

②  $\frac{1}{90}$

③  $\frac{11}{30}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{5}{90}$

21. 다음 중  $x$ 에 대한 이차식인 것을 고르면?

①  $(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$

②  $\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$

③  $\frac{1}{x^2} - x + 1$

④  $x(4x - 2) + 5$

⑤  $4x^2 - 5x - 4x^2$

22. 다음 조건을 만족할 때, 상수  $A, B, C, D, E$  의 값이 아닌 것은?

$$\textcircled{7} \quad 4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) = Ax^2 + Bx - 7$$

$$\textcircled{L} \quad \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

$$\textcircled{1} \quad A = 1 \qquad \qquad \textcircled{2} \quad B = -6 \qquad \qquad \textcircled{3} \quad C = 4$$

$$\textcircled{4} \quad D = -5 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad E = 3$$

23.  $\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[ \frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left( \frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] = ax^2 + bx + c$  에서 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① -2

②  $-\frac{11}{6}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤ 1

24.  $x = -\frac{1}{3}$ ,  $y = 3$  일 때  $3xy(x-y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$  의 값을 구하면?

①  $\frac{50}{3}$

②  $-\frac{50}{3}$

③  $\frac{40}{3}$

④  $-\frac{40}{3}$

⑤  $\frac{35}{3}$

25. 다음 등식을  $x$ 에 관하여 풀어라.

$$3(x - y) - 2(2x - y) = 3$$



답:  $x =$

26.  $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $-10x + 16$

②  $-10x - 14$

③  $12x + 16$

④  $10x - 14$

⑤  $10x - 16$

27.  $-3 < x \leq 4$  일 때,  $5x + 20$ 을 만족하는 소수의 개수를 구하여라.



답 :

개

28. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



- ㄱ.  $x + 1 \geq 0$
- ㄴ.  $2x + 3 \leq 1$
- ㄷ.  $x - 5 \geq 6$
- ㄹ.  $2(x + 1) \geq 0$
- ㅁ.  $3x - 4 < 2$

① ㄱ, ㄷ

② ㄱ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

29. 부등식  $0.18(x+3) - \frac{x+1}{4} \geq 0.05x$  를 만족하는  $x$  중에서 절댓값이 3 이하인 정수의 개수를 구하여라.



답:

개

30.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 12 > 0$ 의 해가  $x > 4$  일 때, 상수  $a$ 의 값으로  
옳은 것은?

① 1

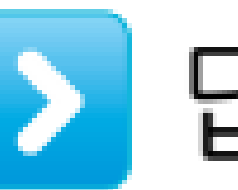
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

31. 200 원짜리 볼펜과 500 원짜리 볼펜을 합하여 5 개를 사는데 2000 원을 넘지 않게 하려고 한다. 500 원짜리 볼펜은 최대 몇 자루 살 수 있는지 구하여라.



답:

개

32. 현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때, 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일부터 후인지 구하여라.



답:

일

33. 어느 극장에서 30명 이상은 1 할을, 50명 이상은 1 할 5푼을 입장료에서 할인하여 준다고 한다. 30명 이상 50명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때, 50명의 입장권을 사는게 유리한가?

① 46명

② 47명

③ 48명

④ 49명

⑤ 50명

34. 철민이는 하나의 층이 2m 인 아파트에 살고 있다. 엘리베이터를 타고 올라갈 때는 초당 2m 를 올라가고 내려올 때는 초당 3m 를 내려온다. 철민이가 1 층에서 엘리베이터를 타고 집에 들렀다가 다시 1 층으로 오는데 걸리는 시간은 30초 이상이라고 한다. 철민이는 최소 몇 층 이상에서 살고 있다고 생각할 수 있는지 구하여라.



답:

층

35. 6%의 설탕물 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① 25 g

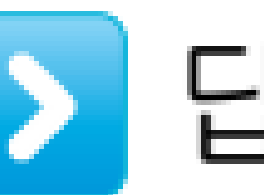
② 30 g

③ 35 g

④ 40 g

⑤ 45 g

36.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



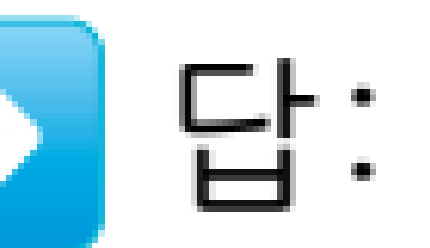
답:

---

37.  $x = 3.\dot{4}5\dot{2}$  일 때,  $10^3x - 10x$ 의 값은?

- ① 3413
- ② 3414
- ③ 3415
- ④ 3417
- ⑤ 3418

38.  $\frac{1}{2} < 0.\dot{A} < \frac{2}{3}$  인 자연수  $A$  를 구하여라.



답:

39.  $x = \frac{k}{24}$  (단,  $x$ 는 자연수가 아니고,  $k$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$   
가 유한소수가 되기 위한  $k$ 의 값의 개수를 구하여라.



답:

---

#### 40. 다음 대화에서 선생님의 질문에 답하여라.

선생님 : 제가 여러분에게 카드를 4 장 나눠드리고 제가 한  
장은 가지고 있겠습니다. 5 장 카드의 곱은  $2^9 \times 3^8$  입니다.  
제가 가지고 있는 카드의 값을 맞춰보세요.

영수 : 내 카드에는  $2^2$  이 적혀 있어.

인호 : 내 카드에는  $(3^2)^2$  이 적혀 있네.

민수 : 내 것은  $(2^3)^2$  이 적혀 있어.

익수 : 내 것은  $3^3$  이네.

이제 한번 풀어보자.



답:

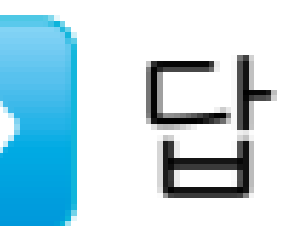
---

41.  $125^2 \div 25^3$  을 간단히 하여라.



$$\frac{1}{5} :$$

42.  $\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답:

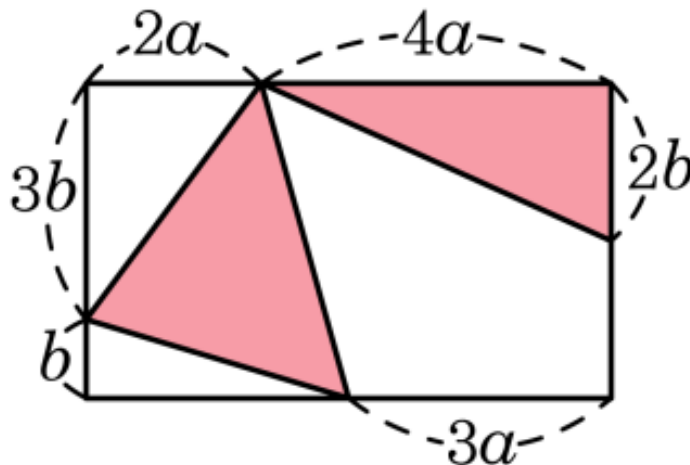
43.  $3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

44. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$
- ②  $8ab$
- ③  $\frac{17}{2}ab$
- ④  $\frac{19}{2}ab$
- ⑤  $\frac{25}{2}ab$

45. 영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다. 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?

① 1km

② 1.1km

③ 1.2km

④ 1.3km

⑤ 1.4km

46. 자연수  $n$  과 유리수  $x, y$ 에 대하여  $xy = -1$  일 때,  $x^{2n-1} + x^{1-2n} + y^{2n-1} + y^{1-2n} + (xy)^{2n-1} + (xy)^{1-2n}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

47. 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$  와 분수  $\frac{6}{5}$  의 곱은 순환소수  $0.\dot{b}\dot{a}$ 이고, 두 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$  와  $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합은 1이다. 이때,  $0.\dot{b}\dot{a} - 0.\dot{a}\dot{b}$ 의 값을 순환소수로 나타내어라.



답:

---

48. 다음을 만족시키는  $x$  의 값을 구하여라.

$$2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 112$$



답:

49.  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$ 의 값은?

① -5

② -3

③ -2

④ 1

⑤ 5

50.  $3^{a-2} + 3 = 30$  일 때, 부등식  $\frac{ax - 3}{2} + 4 \leq x + 7$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.



답:

개