

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a^8 \div a^4 = a^2$

②  $a^2 \times a^3 = a^5$

③  $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$

④  $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$

⑤  $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

2. 등식  $(-2xy)^3 \div \frac{2x^2}{y} \times A^2 = -\frac{4}{x}$  를 만족하는 단항식  $A$  를 바르게 구한 것을 고르면?

①  $\frac{2}{xy^2}$

②  $\frac{1}{xy^2}$

③  $\frac{1}{x^2y^4}$

④  $\frac{4}{x^2y^4}$

⑤  $\frac{4}{x^2y^2}$

3. 다음 중  $x = 2$  를 해로 갖는 부등식은?

①  $3x > 6$

②  $x > 6 - 3x$

③  $-4x + 1 \geq -x$

④  $2x + 3 < 4$

⑤  $x + 4 \leq -1$

4. 다음 <보기> 중 무한소수는 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $0.\overline{3}$

㉡  $\frac{2}{5}$

㉢  $\pi$

㉣ 1.3

㉤ 1.9276309108…

㉥  $\frac{4}{9}$

㉦  $\frac{7}{20}$

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

5. 순환소수  $3.\dot{4}\dot{6}\dot{9}$  를 분수로 나타내어라.



답:

6. 다음 수 중에서 1에 가까운 순으로 쓴 것은?

㉠ 1.i

㉡ 1.0i

㉢ 1.0̄i

㉣ 1.01

① ㉠ → ㉡ → ㉣ → ㉢

② ㉡ → ㉠ → ㉣ → ㉢

③ ㉣ → ㉠ → ㉢ → ㉡

④ ㉠ → ㉢ → ㉡ → ㉣

⑤ ㉣ → ㉢ → ㉡ → ㉠

7.  $3^3$ 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $3^3 + 81$

②  $3 \times 81$

③  $3^7$

④  $(3^3)^2$

⑤  $(3^3)^{25}$

8.  $3^4 = A$  라 할 때, 다음 중  $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

①  $A$

②  $A^2$

③  $A^3$

④  $\frac{1}{A}$

⑤  $\frac{1}{A^2}$

9. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

①  $-\frac{x^6}{y}$

②  $-\frac{x^4}{y^2}$

③  $\frac{x^4}{y^2}$

④  $\frac{x^6}{y}$

⑤  $\frac{x^6}{y^2}$

10.

$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx \text{에서 } a+b \text{의 값을 구하면?}$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11. 다음 식을 간단히 하면?

$$(6a^2b - 4ab + 2b) \div (-2b)$$

①  $3a^2 - 4a - 2$

②  $3a^2 + 2a + 2$

③  $-3a^2 + 4a - 2$

④  $-3a^2 - 2a + 1$

⑤  $-3a^2 + 2a - 1$

12.  $x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

①  $x + 2$

②  $-x + 3$

③  $2x - 3$

④  $x + 3$

⑤  $-2x - 3$

13.  $(x - y) : (x + 3y) = 5 : 2$  일 때,  $\frac{x}{2} - y$  를  $y$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{y}{7}$

②  $\frac{y}{15}$

③  $\frac{2}{3}y$

④  $-\frac{10}{3}y$

⑤  $-\frac{23}{6}y$

14. 다음 중 부등식으로 옳지 않게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원  
이하이다. :  $3x + 50 \leq 500$
- ②  $x$  의  $\frac{1}{3}$  배와  $y$  의 2 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 차의 5 배보다  
작지 않다. :  $\frac{1}{3}x + 2y \geq 5(x - y)$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $+8$  이상이다. :  $x \geq +8$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :  
 $12x \leq 8700$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. :  
 $2(x + 5) < 9$

15. 세 번의 시험에서 각각 87 점, 83 점, 89 점을 얻었다. 네 번까지의 평균점수가 88 점 이상이 되려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 얻어야 되는가?

- ① 90 점
- ② 91 점
- ③ 92 점
- ④ 93 점
- ⑤ 94 점

16. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200 원이고, 대형서점 할인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300 원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

① 3자루

② 4자루

③ 5자루

④ 6자루

⑤ 7자루

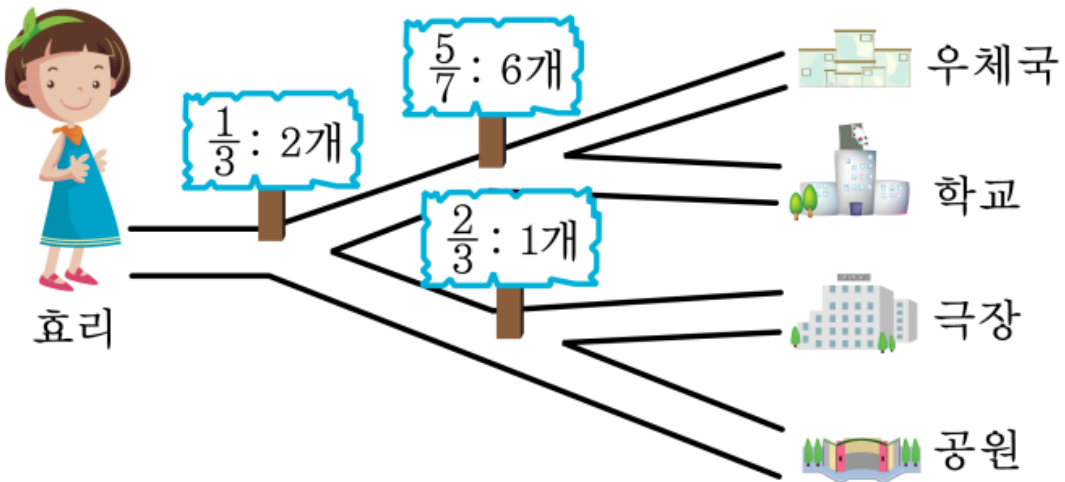
17.  $\frac{35}{900}$  에 어떤 자연수  $n$  을 곱하면 유한소수가 된다고 할 때,  $n$  의 값 중  
가장 작은 것은?



답:

---

18. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



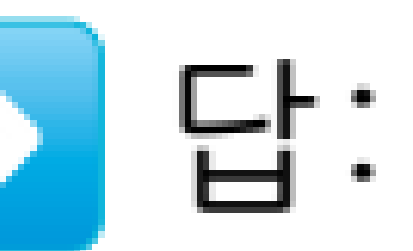
답:

\_\_\_\_\_

19. 다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?

- ① 0.15
- ② 0.2
- ③ 0.19
- ④ 0.19
- ⑤ 0.20

20.  $\frac{3}{14}$  을 소수로 나타낼 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

21.  $x = 1.32$  일 때,  $100x - 10x$  의 값을 구하여라.



답:

---

22.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c$  에서  $a + b + c$  의 값은?

①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{2}{3}$

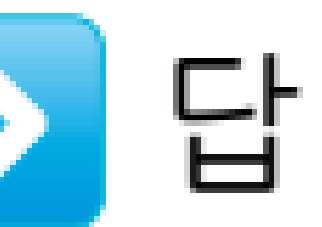
③ 1

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $-\frac{5}{3}$

23. 다음 식을 간단히 하여라.

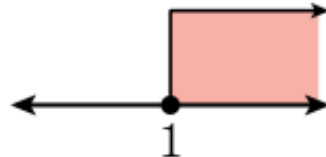
$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$



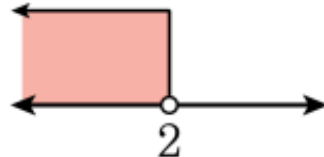
답:

24. 부등식  $-4x + 3 > -3x + 1$  의 해의 집합을 수직선 상에 올바르게 나타낸 것은?

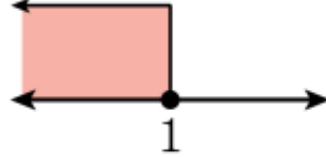
①



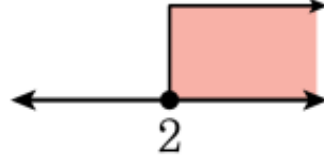
②



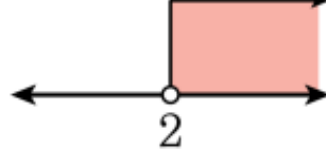
③



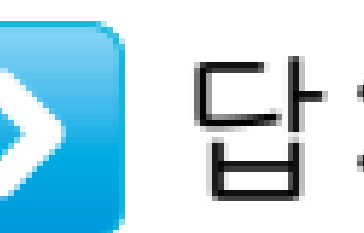
④



⑤



25. 일차부등식  $0.3(3x + 2) \geq 0.2(5x - 3)$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.



답:

개

26. 0이 아닌 세 실수  $a, b, c$ 에 대해서  $a > b, ab < 0, bc < 0$ 의 관계일 때,  $4(-a + 3b - c)x \geq 13(3b + c) - 13(a + 2c)$  을 만족하는 자연수를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

27.  $x$ 는 3보다 크고 7보다 작고,  $y$ 는 2보다 크고 6보다 작은 수일 때,  $x$ 의 3 배에  $y$ 를 더한 수의 범위는  $a$ 보다 크고  $b$ 보다 작다고 한다. 이 때,  $b - a$ 의 값은?

① 13

② 14

③ 15

④ 16

⑤ 17

28. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

29. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만,  
추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇  
권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가  
되는가?

① 10권

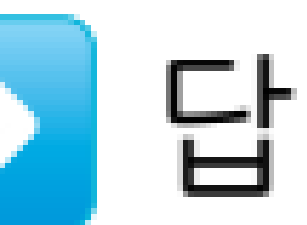
② 11권

③ 12권

④ 13권

⑤ 14권

30. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.



답:

km