

1.  $\frac{\square}{180}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 것은?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

2. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 □는 유리수이고, 이 때 순환소수의  
되풀이 되는 부분을 □라 한다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.  $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$  일 때,  $A - B + C$  의 값은?



□ :

---

4. 어떤 식 A에  $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이  $3x^2 - 7x + 6$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

①  $5x^2 - 4x + 1$

②  $5x^2 + 4x - 1$

③  $7x^2 + x + 4$

④  $7x^2 - x - 4$

⑤  $7x^2 + x - 4$

5. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $x^2 - x > 2$

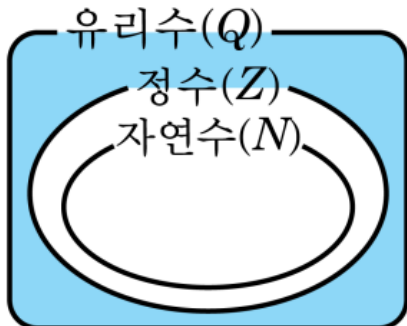
②  $2x - 1 < 3 + 2x$

③  $-2 < 9$

④  $2x + 3 \geq x - 1$

⑤  $2x + 1 = 0$

6. 다음 보기 중 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 구하여라.



보기
$3, -5, 0, \frac{9}{4}, \pi, -\frac{7}{6}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7.  $x = 1.222\ldots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 1.12
- ② 1.2
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 12.22

8. 순환소수  $3.\overline{75}$  를 기약분수로 나타내어라.



답:

9. 다음 순환소수 중에서  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는?

① 0.5

② 0. $\dot{6}$

③ 0. $\dot{7}$

④ 0. $\dot{8}$

⑤ 0. $\dot{9}$

10.  $a^7 \div a^5 \div \boxed{\quad} = 1$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 것은?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

11.  $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$  을 간단히 하면?

①  $-a^3b^2$

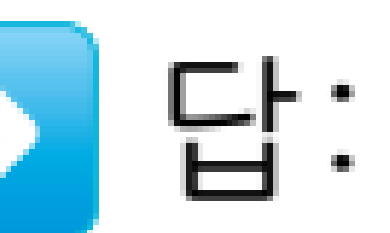
②  $-\frac{a}{b^2}$

③  $-\frac{1}{2b^3}$

④  $\frac{a}{b^4}$

⑤  $\frac{b^2}{a^3}$

12.  $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B - C$  의  
값을 구하여라.



답:

---

13.  $(2x + 5y)(x - 3y)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

① -5

② -3

③ -1

④ 2

⑤ 4

14.  $2a = x + 1$  일 때,  $2x - a + 2$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a + 1$

②  $3a - 4$

③  $3a$

④  $a$

⑤  $5a$

15.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + 3 > b + 3$

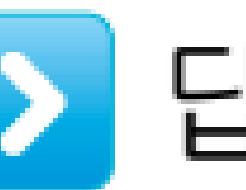
②  $a - 7 > b - 7$

③  $2a > 2b$

④  $\frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$

⑤  $-4a + 1 > -4b + 1$

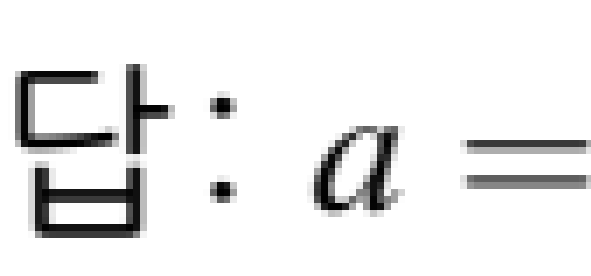
16. 일차부등식  $-4\left(x - \frac{1}{3}\right) < -15\left(\frac{1}{3}x - 1\right)$ 을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

17. 부등식  $ax + 7 > 0$ 의 해가  $x < 4$ 이다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

18. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 을 더한 수보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 300g이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 넣어야 하는가?



- ① 50g
- ② 55g
- ③ 60g
- ④ 70g
- ⑤ 75g

20. 두 순환소수  $1.\dot{3}\dot{2} + 0.\dot{5}\dot{2}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면?

①  $\frac{61}{33}$

②  $\frac{62}{33}$

③  $\frac{21}{11}$

④  $\frac{64}{33}$

⑤  $\frac{65}{33}$

21.  $2^9 \times 3 \times 5^{12}$  이  $n$ 자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

22. 식  $(4a + b - 1) - (-a + 3b - 4)$  를 간단히 하면?

①  $3a + 4b - 5$

②  $3a + 2b - 3$

③  $5a - 2b - 3$

④  $5a + 2b + 3$

⑤  $5a - 2b + 3$

23. 현재 형은 3000 원, 동생은 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 매월 형은 3000 원씩, 동생은 800 원씩 예금한다면, 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상이 되는 것은 몇 개월 후부터인가?

① 20 개월

② 30 개월

③ 40 개월

④ 50 개월

⑤ 60 개월

24. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

①  $\frac{2}{3}$ km

② 1km

③  $\frac{4}{3}$ km

④  $\frac{5}{3}$ km

⑤ 2km

25. 밑면의 반지름의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 원뿔  $V_1$ 과 밑면의 반지름의 길이가  $b$  cm, 높이가  $a$  cm인 원뿔  $V_2$ 가 있다.  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의 몇 배인가?

①  $a$  배

②  $b$  배

③  $ab$  배

④  $\frac{a^2}{b}$  배

⑤  $\frac{a}{b}$  배