

1. $x = 0.\dot{3}i$ 일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓛ $100x - x$
- Ⓜ $1000x - 10x$
- Ⓝ $10000x - 100x$

- Ⓞ $100x - 10x$
- Ⓟ $1000x - 100x$



답: _____



답: _____

2. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 a 의 값은?

$$0.\dot{3}7 < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}6$$

① 2

② 3

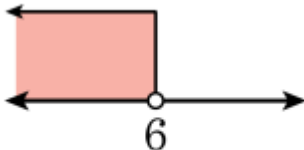
③ 4

④ 5

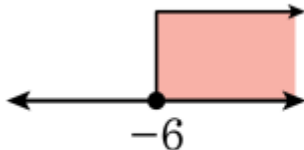
⑤ 6

3. 일차부등식 $-\frac{1}{2}x \leq 3$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

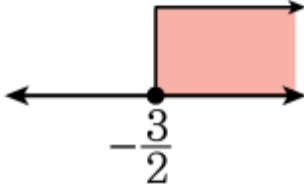
①



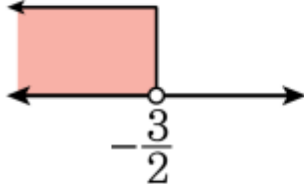
②



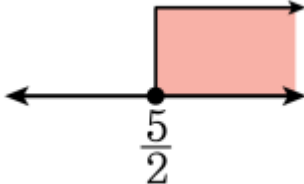
③



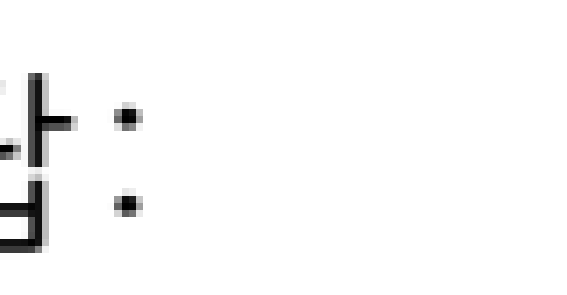
④



⑤



4. $3x + 2 < 2(x + 3)$ 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.



답:

개

5. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

① 1, 2

② 3, 4, 5, 6

③ 4, 5, 6

④ 5, 6

⑤ 6

6. 어떤 순환소수를 분수로 나타낼 때, 기약분수로 고치기 전의 분모가 900 이 되었다. 다음 중 이 순환소수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ⑦ 순환마디는 1 개의 숫자로 되어 있다.
- ⑧ 순환하지 않는 소수부분의 숫자는 2 개이다.
- ⑨ 1 보다 작은 수이다.
- ⑩ 소수 셋째 자리부터 순환마디가 시작된다.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

7. 다음 안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

① $a > b$ 일 때, $\frac{1}{2}a + 5 \boxed{} \frac{1}{2}b + 5$

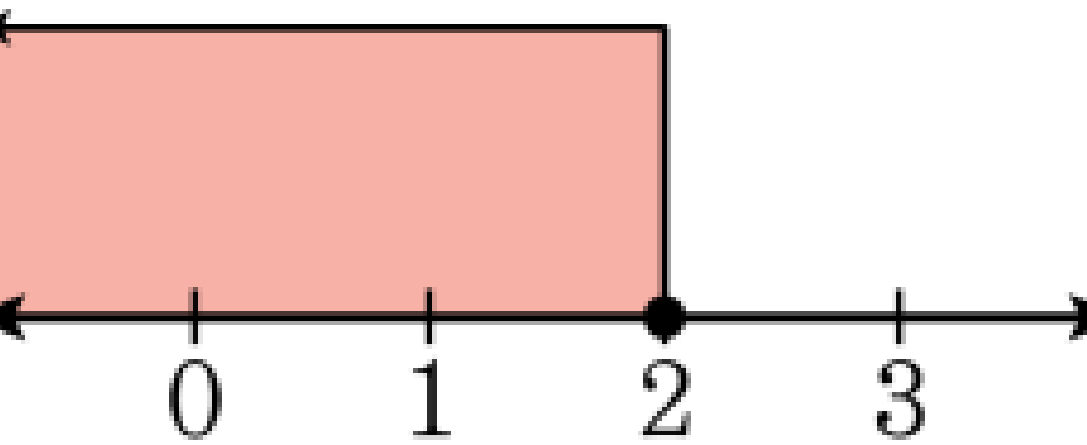
② $a < b$ 일 때, $\frac{1}{6} - 4a \boxed{} \frac{1}{6} - 4b$

③ $a - 5 > b - 5$ 일 때, $a \boxed{} b$

④ $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$ 일 때, $a \boxed{} b$

⑤ $-2 - a > -2 - b$ 일 때, $a \boxed{} b$

8. 부등식 $5x + a \leq 7$ 의 해가 다음과 같을 때,
 a 의 값을 구하여라.



답:

9. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개와 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.



답:

개

10. x 가 $1 < x \leq 20$ 인 자연수일 때, $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되도록 하는 모든 x 의 값의 합은?

① 60

② 62

③ 65

④ 68

⑤ 70

11. $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$ 의 값은?

① -2009

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2010

12. 어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고 어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리한가?

- ① 21 명
- ② 22 명
- ③ 23 명
- ④ 24 명
- ⑤ 25 명

13. 밑면의 반지름의 길이가 r 이고, 높이가 h 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의
밑면의 반지름은 10% 늘리고, 높이는 10% 줄이면 부피는 원래 부피
보다 몇 % 변화하는지 구하여라.



답:

%

14. 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x^2yz - 2xy + xy^2z}{xyz} \quad (\text{단, } x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{3}, z = 6)$$

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{6}$

④ $\frac{5}{6}$

⑤ 0

15. 두 자연수 a , b 에 대하여 $x = a + b$, $y = a - b$ 이고 $x^2 + y^2 = 10$ 일 때, a , b 의 값을 구하여라.(단, $a > b$)



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____
