다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. $(개\sim60)$ 에 들어갈 수로 1. 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (\text{P})}{2^2 \times 5^{(\text{P})}} = \frac{75}{\text{P}} = \text{P}$$

① (7) 2 ② (4) 2 ③ (1) 5 ④ (2) 100 ⑤ (1) 0.75

2. 순환소수 $0.3\dot{8}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

3.	가로의 길이가 $2ab^3$, 세로의 길이가 $\dfrac{4a^3}{b}$ 인 직사각형의 넓이는 밑변여		
	$4a^3b^2$, 높이가 \Box 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이 \Box 의 길이를 구하여라.		
	▶ 답:		

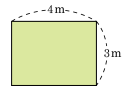
4. $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?

① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99

5. $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

답: _____

6. 가로가 4 m 이고 세로가 3 m 인 직사각형을 가로는 x 배 만큼, 세로는 y m 만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를 $S \text{ m}^2$ 라 할 때, S의 값을 구하여라.



▶ 답: ____

7. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

▶ 답: ____

8. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

① $a^{3} \times a^{7} = a^{10}$ ② $a^{2} \times a^{2} \times a^{2} = a^{8}$ ③ $(x^{2})^{2} \times (x^{3})^{2} = x^{10}$ ④ $x^{2} \times y^{4} \times x^{6} \times y^{2} = x^{8}y^{6}$

 $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

9. 다음 보기 중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

보기				
⑤ −10	\bigcirc $\frac{17}{5}$	© 0		
② π	② 4.1727	$ \Box $ $\pi - 3$		
\otimes $-\frac{2}{3}$	© 0.35555	$\otimes \frac{12}{2}$		

답: _____답: _____

10. A가 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, \cdots , $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{10}$ 일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

11. $\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

12. (3x-4)-(x+3) 을 간단히 하면?

(4) 2x + 7 (5) 2x - 7

① 2x-1 ② 2x+1 ③ 2x-12

되었다. 어떤 식을 구하여라.

13. $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 $x^2 + 3x$ 가

답: ____

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

- ③ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다.
- ⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

15. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?

① 1.2333333 ② $1.4353535\cdots$ ③ $0.31243124\cdots$ ④ 3.141592 ⑤ $0.27398465\cdots$

- ① $(ab)^{x} \times ab = a^{3}b^{3}$ ② $(a^{x}b)^{2} \times \frac{a^{2}}{b^{5}} = \frac{a^{6}}{b^{3}}$

17. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
 ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수
- 있다. ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼
- 수 있다.
 ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

- ① $3x \ge -4 + 2x$ ② $x^2 2 < x + x^2 + 1$ ③ $\frac{3}{2} + x \ge \frac{x 1}{3}$ ④ 3(1 x) > x + 7
- $(5) 1 2(x 3) \le 4x + 3 6x$

19. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면? $3 \quad 0.5x - 2 \ge 6 - 0.3x$ $2x(3 - x) + 1 < 2x + 1 < 5 + \frac{x}{5}$ $2x - \frac{2}{3} \ge -2x + \frac{2}{3}$

- 2x(3-x) + 1 < 2

20. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g 을 넣어야 하는가?



① $50\,\mathrm{g}$ ② $55\,\mathrm{g}$ ③ $60\,\mathrm{g}$ ④ $70\,\mathrm{g}$ ⑤ $75\,\mathrm{g}$

21. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

22. 민수는 아침마다 운동을 하는데 시속 6km 의 속력으로 달린다고 한다. 아침 운동시간이 90 분 이하라면 달리는 거리는 몇 km 이하이겠는가?

당: ____ km

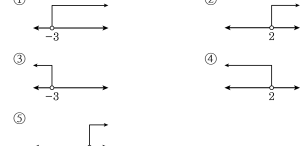
23. 어느 동물원의 입장료는 6 명까지는 1 인당 3000 원이고 6 명을 초 과하면 초과된 사람 1 인당 1800 원이라고 한다. 전체 금액이 30000 원이 넘지 않으려면 최대 몇 명까지 입장할 수 있는지 구하여라.

답: _____ 명

24. 형은 구슬을 50 개를 가지고 있고 동생은 12 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 구슬을 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하여라.

답: _____ 개

25. 일차부등식 3x - 5 > 4 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



26. 자연수 a 에 대하여 분수 $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____