1.	$\frac{1}{2^3 \times 5 \times 7} \times$ 가 유한소수로 나타내어질 때, \square 안에 들어갈
	수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.
	□ rt·

답: ____

- 2. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?
 - $1.231231 \dots = \dot{1}.2\dot{3}$ ④ $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$
 - $2.0333\cdots = 2.03$ ② $0.3212121\cdots = 0.321$

3. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $(2^{-})^{\circ} \equiv 2^{-1/3} \equiv 2^{\circ}$

 \bigcirc $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^6 \times a^6 = a^{6+6} = a^{12}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 세 친구가 $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b$ 를 풀 때, 풀이 과정이 옳은 친구를 모두 고른 것은?

 $(-ab)^{2} \times a^{2} \div a^{3}b = a^{2}b^{2} \times a^{2} \div a^{3}b$ $= a^{4}b^{2} \div a^{3}b$ = ab

 $(-ab)^{2} \times a^{2} \div a^{3}b = a^{2}b^{2} \times a^{2} \times \frac{1}{a^{3}b}$ $= \frac{a^{4}b^{2}}{a^{3}b}$ = ab

 $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b = a^2b^2 \times a^2 \div a^3b$ $= a^{2+2-3}b^{2-1}$ = ab ① 마란

③ 미란, 미주

④ 유진, 미주

⑤ 유진, 미란, 미주

5. $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$ ③ $2x^4y^6$

 $4 -18x^4y^{12}$ $9xy^2$

6. $48x^5y^3 \div$ = $(-2x^2y)^2$ 의 만에 알맞은 식은?

① -6xy ② 6xy ③ 12xy ④ $-\frac{1}{6xy}$ ⑤ $\frac{1}{6xy}$

- - 답: ____

8. (5x-2y)(-3y)를 간단히 하면?

① $-15xy - 6y^2$ ② $-15xy - 5y^2$ ③ $-15xy + 6y^2$

- 9. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

 - ① $v = \frac{s-a}{t}$ ② $t = \frac{s-a}{v}$ ③ $\frac{1}{v} = \frac{t}{s-a}$ ④ a = vt s ⑤ s = vt + a

10. 다음 중 x = 3 을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면?

x + 5 > 64-2x < 1 ⑤ $x+1 \ge 7$

 $2x - 3 \le 2$ ③ $\frac{x}{2} + 1 > 3$

11. 다음 중 일차부등식인 것은?

- 3 -2 < 9
- ① $x^2 x > 2$ ② 2x 1 < 3 + 2x $4 2x + 3 \ge x - 1$
- 3 2x + 1 = 0

- **12.** 다음 일차부등식 중 해가 3x 2 < x + 4와 같은 것은?

 - ① 2x + 5 < 3x 1 ② 3(x 1) < 18
 - 3 + 2x < x + 6

13. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$x + 3 < 4$$
② $2x + 1 \ge 3$
③ $3x + 6 \le 0$
④ $x + 1 \ge -3$

14. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수를 구하

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

15. ax + 6 > 0 의 해가 x < 2 일 때, a 의 값은?

a > 3④ a < 3 a = 3

a = -3

a < -3

16. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

 $0.373737 \quad 0 \quad \pi \quad 2.4174 \quad 1.2345678 \cdots \quad 1000$

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

17. 분수 $\frac{10}{27}$ 을 소수로 나타내었을 때 소수점 아래 57 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

10x - x ② 100x - x ③ 1000x - 100x

100x - 10x ③ 1000x - x

19. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.72 ② $0.7\dot{2}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ 0.7 ⑤ $0.\dot{7}\dot{2}$

20. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. 한 변의 길이가 4a 인 정육면체의 부피의 계수를 A, a의 차수를 B라할 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.

달: _____

22.
$$\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax + by$$
일 때, 상수 a, b 의 함 $a+b$ 의 값은?
$$① \frac{41}{36} ② \frac{7}{6} ③ \frac{43}{36} ④ \frac{11}{9} ⑤ \frac{5}{4}$$

23. $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$ (단, a, b, c 는 상수) 를 만족하는 a, b, c 에 대하여 2a + b - c 의 값을 구하여라.

답: _____

 ${f 24.}$ 등식 $(-2x^2+3x)\divrac{1}{2}x+(4x^3-5x^2)\div\left(-rac{1}{3}x^2
ight)=-11$ 을 만족하는 x의 값은?(단, *x* ≠ 0)

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

25. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

① -2a + 8b ② -2a - 8b ③ 6a - 8b ④ 6a - 2b ⑤ 2a + 8b

26. a = 3x - 5y, b = x - 4y 일 때, (5a - 3b) - 2(2a + b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.

답: _____

27. (2x+y):(x-2y)=3:1일 때, $\frac{2x+4y}{x-y}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

28. a < b 일 때, 다음 중에서 옳은 것은?

- ③ -a+1 > -b+1 ④ 2a-1 > 2b-1
- ① a+1>b+1 ② a-1>b-1
- 0 2... 2 . 2

29. 현수는 4 번의 영어 듣기평가에서 각각 15 개, 17 개, 14 개, 18 개를 맞혔다. 다음 듣기평가에서 몇 개 이상을 맞혀야 평균이 16 개 이상이 되는지 구하여라.

답: _____ 개

30. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 50%를 할인하여 준다고 한다. 20 명 미만의 단체는적어도 몇 명 이상일 때 20 명의 단체로 입장하는 것이 유리한지 구하여라.

답: _____ 명

할 때, 예금액이 20000 원을 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

f 31. 현재 유나의 통장에는 3000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고

) 답: ____ 일

32. 진경, 지석의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 160분, 190분일 때, B요금제를 선택하는 것이 유리한 사람은 누구인지 구하여라.

	A	В
기본요금(원)	12000	19000
1분당 전화요금(원)	165	125

>	답:	

값의 범위는?

33. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+2)cm, (x+5)cm 일 때, x 의

① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 3

 ${f 34.}$ 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 ${f \underline{ 27}}$ 고르면?

- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{27}{2 \times 3 \times 5}$ ③ $\frac{33}{18}$ ④ $\frac{33}{3^2 \times 5}$

35. 자연수 x 에 대하여 분수 $\frac{8}{45x}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 x 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

36.	$a.bcd\dot{e}\dot{f}=rac{123456}{99000}$ 일 때, 한 자리 양의 정수 a,b,c,d,e,f 의 값을 각각 구하여라.
	〕 답: a =

- **)** 답: b = ____
- **)** 답: c =
- **>** 답: d = _____
- **)** 답: e = _____

> 답: f = _____

37. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 모든 유리수는 유한소수이다.
 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ③ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

38.
$$x = 4$$
, $y = -2$ 일 때, $\left(\frac{4}{xy^3}\right)^2 \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^3 \times (3xy)^3$ 의 값은?

① 3 ② 8 ③ 21 ④ 27 ⑤ 35

- ① $x > \frac{8}{a-1}$ ② $x > \frac{a-1}{8}$ ③ $x < \frac{8}{a-1}$ ④ $x < \frac{8}{a}$

40. 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

우표를 합하여 20 장을 사야한다. 350 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?

41. 4000 원 이상 5000 원 이하의 돈으로 190 원짜리 우표와 350 원짜리

장답: _____ 장

42. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25%를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

① 140 명 ② 141 명 ③ 150명

- ④ 151명 ⑤ 160명

43. 터미널에서 버스를 기다리는 데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛰는 속도는 분속 300m 이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때, 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단, 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

① 2000m ② 2100m ③ 2200m

④ 2250m ⑤ 2350m

나타낸 것은?

44. 순환소수 $0.\dot{3}$ 와 $0.0\dot{2}$ 의 합을 $0.a\dot{b}$ 라고 할 때, $0.\dot{b} - 0.0\dot{a}$ 를 순환소수로

① $0.4\dot{8}$ ② $0.5\dot{2}$ ③ $0.5\dot{6}$ ④ $0.6\dot{0}$ ⑤ $0.6\dot{4}$

45. 순환소수 $0.3\dot{8}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 유한소수가 된다. 곱하는 두 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

답: _____

46. $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?

① 10^2 ② 10^4 ③ 10^5 ④ 10^7 ⑤ 10^8

47. $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리의 숫자는 m일 때, n+m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

48. $7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

답: _____

49. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x의 7 배이지만 3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

(4) 7x + 3 > 5x (5) $7x \le 5x$

① 7x + 3 < 5x ② $7x + 3 \le 5x$ ③ $7x + 3 \ge 5x$

50. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a, 부등식 $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, a-b의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14