$2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라. ▶ 답: 자리 수

2<sup>12</sup> × 5<sup>13</sup> 은 몇 자리의 수인지 구하여라. ▶ 답: 자리의 수

**>** 답:

**3.** n이 자연수일 때,  $(-1)^{2n+1} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n-1}$  을 간단히 하여라.

순환소수 1.15에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때. a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는? ③ 33 (4) 90 (5) 99

**5.** x = 1.375 일 때,  $10^3 x - 10^2 x$  를 구하여라.

> 답:

- 6. x = 8.04 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?
  - ① 100x x ② 100x 10x ③ 1000x x

다음 중 x = 1.273 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은? ① 1000x - x② 1000x - 10x3 100x - 10x

 $\bigcirc$  10000x - 10x

① 1000x - x④ 10000x - 100x 8. 다음은 순환소수 2.63 을 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

. . .

순환소수 $2.6\dot{3}$ 를 $x$ 로 놓으면 $x=2.6333$
양변에 $10$ 을 곱하면 $10x = 26.333 \cdots$
양변에 100을 곱하면 100 $x=263.333\cdots$
100x – 10x를 하여 x를 구하면
x = 이다.



9. 분수  $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20번째 자리의 수를 a, 99 번째 자리의 수를 b라 할 때, a+b 의 값은?

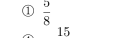
① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

**10.**  $\frac{8}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라. > 답:

③  $2.2020\dots = 2.2\dot{0}\dot{2}$  ④  $0.44141\dots = 0.\dot{4}4\dot{1}$ 

 $\bigcirc$  1.477 · · · = 1.4 $\dot{7}$ 

**12.** 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?





 $\frac{14}{2^3 \times 7}$ 

13.	A 중학교에 다니는	혜교는 능교할 때 미술	순비물을 순비하지 못했다.	
	미술 준비물을 사기	위해 점심 시간 1시7	간을 이용하여 시속 2km로	
	걸어서 문방구에서	준비하려고 한다. 미술	술 준비물을 사는데 20분이	
	걸린다면 학교에서	몇 km 이내의 문방구	를 이용하면 되는가?	
	① $\frac{1}{2}$ km 이내	② $\frac{1}{3}$ km 이내	③ $\frac{2}{3}$ km 이내	

 $\frac{1}{4}$ km 이내 ⑤  $\frac{3}{4}$ km 이내

민혁이네 반은 학교에서 150km 떨어진 곳에 버스를 타고 소풍을 가기로 했다. 버스는 처음에 시속 80 km 로 가다가 잠시 휴게소에

14.

**.** 답:

- 들린 후 시속 60km 로 목적지까지 갔다. 총 도착하는 데 걸린 시간은 2 시간을 넘기지 않았을 때, 학교에서 휴게소까지의 거리는 얼마 이상 인지 구하여라.(단, 휴게소에서 머무는 시간은 생각하지 않는다.)

km이상

어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30% 를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가? ① 40 명 ② 41 명 ③ 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가? ① 41 명 ② 42 명 ③ 45 명 ④ 48 명 ⑤ 50 명

17. A, B 두 회사의 한 달 전화요금이 다음과 같다. 몇 분 이상 통화할 때 A 회사의 요금제를 선택하는 것이 유리할지 구하여라.

		기본요금	추가요금
	A	20,000원	없음
-	В	5,000원 (20분 통화 무료)	1분에 120원 (20분 초과 시)

▶ 답: 분이상

윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가? ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일

상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고. 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때. 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가? 9 주후

④ 12 주후

③ 11 주후

② 10 주후 ⑤ 13 주후

20.	현수가 통장을 만들어	30000 원을 입금했다.	현수가 매월 7000 원씩
	입금한다고 할 때, 통점	상의 잔고가 처음 예금역	백의 2 배가 되는 때는 몇
	개월 후인부터인가?		
	① 3 개월	② 4 개월	③ 5 개월

⑤ 7 개월

④ 6 개월

4.7 ...7

한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를 사고. 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때. 음료수는 몇 개까지 살 수 있는가? ① 3개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7개

**22.** 다음 식을 만족하는 
$$x$$
 의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

23. 
$$4^{4x+2} = 8^{2x+4}$$
 일 때,  $x$  의 값은?
① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**24.**  $\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

**25.**  $3^3 \div 3^a = 27$ ,  $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$  일 때, a - b 의 값은? (1) -1 (2) -2 (3) -3 (4) -4 (5) -5

**26.**  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?  $(4) 3^{12}$ ②  $3^{6}$  $3^9$  $\bigcirc 3^{15}$ 

**27.**  $3^{x} + 3^{x} + 3^{x} = 3^{x}$ ①  $3^{x+1}$  ②  $3^{3x}$ (4)  $3^{x+2}$  (5)  $3^{x+3}$  $3) 27^x$ 

28. 
$$5^{x} + 5^{x} + 5^{x} + 5^{x} + 5^{x} + 5^{x} \stackrel{\triangle}{=} 2 25^{x}$$
 ①  $5^{x+1}$  ②  $5^{5x}$  ③  $25^{x}$  ④  $5^{x+2}$  ⑤  $5^{x+3}$ 

29. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

 $(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$ 

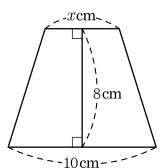
> 답:

**30.** 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것의 기호를 써라.

|--|--|

▶ 답: \_\_\_\_

## **31.** 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 10cm, 높이가 8cm 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가 68cm<sup>2</sup> 이하라고 할 때, *x* 의 값의 범위는?



① 0 < x < 6 ②  $0 < x \le 6$  ③ 0 < x < 7

- 수학 시험을 2 번 본 결과 84 점, 68 점이었다. 시험을 한 번 더 보아. 세 번의 평균이 82 점 이상일 때, 마지막에 본 수학성적은 최소한 몇 점인지 구하여라.

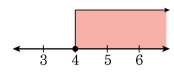
**)** 답:

점

- 좌표평면 위에서 *x*+*y* ≤ 5를 만족하는 자연수 *x*, *y*의 순서쌍의 개수를 구하여라.
  - **▶** 답: 개

34. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는?
$$1.5(2-3x) < 3.5(1-x)$$

**35.** 다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.



$$x - 2 < 2$$
  
 $x - 2 \ge 2$ 

- **36.** 다음 중 옳지 않은 것은?
  - a+5>b+5 이면 a>b 이다.
  - ② a-2 < b-2 이면 a < b 이다.

  - $-\frac{a}{\epsilon} \le -\frac{b}{\epsilon}$  이면 a > b 이다.

 $a \le b$  이면  $-\frac{a}{5} + 2 \ge -\frac{b}{5} + 2$  이다.

 $a \le b$  이면  $\frac{a}{2} \le \frac{b}{2}$  이다.

**37.** a < b 일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

(1) a + 4 < b + 4

(5) -3a < -3b

$$3a-1 < 3b-1$$

② 
$$-5 + a < -5 + b$$



$$3a-1 < 3b-1$$

①  $AB^2$  ②  $A^3B$  ③  $AB^3$  ④  $A^2B$  ⑤  $A^3B^2$ 

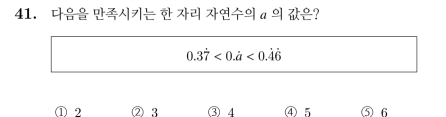
**38.**  $3^3 = A$ ,  $2^4 = B$ 라 할 때,  $48^3 A$ , B를 이용하여 나타내면?

- **39.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다
  - ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순화소수로 나타낼 수 있다
  - ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순화소수로 나타낼 수 있다

  - ④ 순화소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.

⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

**40.** 0.7 에 어떤 + a 를 곱하여 3.1 이 되었다. 이 때 a 의 값은? (2) 2 3 3 (4) 4



**42.**  $1.9 < x < \frac{41}{19}$  을 만족시키는 정수 x 를 구하여라.

43. 다음 중 순화마디를 바르게 표현한 것은?  $\bigcirc 0.1232323\cdots 123$  $\bigcirc 1.351351\cdots .135$  $3 2.573573 \cdots, 57$ 4 3.461461..., 4614  $\bigcirc$  10.462462..., 462

44. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{1}{7}$$
, 3.141592, 0.3,  $\pi$ , 0.2145...,  $\frac{13}{20}$ 

▶ 답: 개

**45.** 다음중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아라.

 $\bigcirc 0.3\dot{7}$ 

①  $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$  ③  $\pi$ 

(4) 0.7958243...

**46.** 다음 일차부등식 중 해가  $x \le 3$  인 것을 모두 고른 것은?

 ③ ⑦, ⊜

- 47. 다음 중 일차부등식인 것은? (1) x + 4 > -1(2) 2x + 4 = 6
  - $3 \quad x 5x < 3 4x$   $4 \quad 2 > x x^2$

 $\bigcirc$  6 + x - (1 + 3x)

**48.** 부등식 2x - 3 > 2 의 해를 모두 찾아라. ① x = 0 ② x = 1 ③ x = 2 ④ x = 3 ⑤ x = 4 **49.** 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것의 기호를 써라.

 $\bigcirc 2 - 2x < 3x + 2$ 

▶ 답: \_\_\_\_

**50.**  $\left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$  에서 \_\_\_\_\_\_안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

> 답:

51. 
$$(a^xb^2c)^3 = a^6b^yc^z$$
 일 때,  $x - y + z$  의 값은?
  
① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

- **52.** 다음 중 옳지 않은 것은?

  - (1)  $a^6 \div a^2 = a^4$ (2)  $b^3 \div b = b^2$ (3)  $a^6 \div a^3 = a^2$

- **53.**  $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**54.** 순환소수 0.072 을 분수로 바르게 나타내어라. ▶ 답:

 $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13}$ X 가 유한소수로 나타내어질 때,  $\Box$ 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

안에 들어갈

**55.**