_- 110

① π



② -3



- 해설

① $\pi = 3.141592 \cdots$ 순환하지 않는 무한소수이다.

② -3은 음의 정수이다.

다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

⑤ 0.1010010001 · · · 은 순환하지 않는 무한소수이다.

다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?









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

	정	단	:	7

단 "

해설 유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이어야 한다. 따라서 7 을 약분하려면 인에는 7 의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 7 이다.

- 4. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

 - ③ 1.212121 · · · ⇒212
 - ⑤ 120.080808 · · · ⇒8

- ② $0.23434343\cdots \Rightarrow 234$
- 434.34434343... \Rightarrow 43

- ① 0.818181··· 은 81 이 되풀이 된다.
- ② 0.23434343 · · · 은 34 가 되풀이 된다.
- ③ 1.212121 · · · 은 21 이 되풀이 된다.
- ④ 34.34434343… 은 43 이 되풀이 된다.
- ⑤ 120.080808··· 은 08 이 되풀이 된다.

$$0.0\dot{3}\dot{7}=37 imes$$
 에서 \square 안에 알맞은 순환소수는?

6. 다음 중에서 $\frac{4}{9} \le x \le \frac{5}{9}$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 골라라.

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

해설
$$\frac{4}{9} = 0.\dot{4} \le x \le \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

7. $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$ 을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

- 2 1
- ③ 1.5

⑤ 2.5

$$\frac{86-8}{9}x - \frac{13-1}{9} = \frac{27}{9}$$
$$\frac{78}{9}x - \frac{12}{9} = \frac{27}{9}$$

$$78x = 39$$
$$x = \frac{1}{2} = 0.5$$

78x - 12 = 27

8. 등식
$$(-2xy)^3 \div \frac{2x^2}{y} \times A^2 = -\frac{4}{x}$$
 를 만족하는 단항식 A 를 바르게 구한 것을 고르면?

①
$$\frac{2}{xy^2}$$
 ② $\frac{1}{xy^2}$ ③ $\frac{1}{x^2y^4}$ ④ $\frac{4}{x^2y^4}$ ⑤ $\frac{4}{x^2y^2}$

따라서, $A = \frac{1}{xv^2}$ 이다.

9.
$$x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$$
 를 간단히 하면?
① $-3x^2 + x + 2$ ② $3x^2 - x - 2$ ③ $-3x^2 + x - 2$

①
$$-3x^2 + x + 2$$
 ② $3x^2 - x - 2$
④ $-x^2 + 3x - 2$ ⑤ $3x^2 - x + 10$

 $= x^{2} - (4x^{2} - x + 2)$ $= x^{2} - 4x^{2} + x - 2$ $= -3x^{2} + x - 2$

해설
$$x^{2} - \{4x^{2} + x - (2x - 2)\}$$

$$= x^{2} - (4x^{2} + x - 2x + 2)$$

10.
$$-2x(-2x+3)$$
을 간단히 하면?

(1)
$$4x^2 + 6x$$

②
$$-4x^2 - 6x$$

 $3 4x^2 - 6x$

$$(-2x) \times (-2x) + (-2x) \times 3 = 4x^2 - 6x$$

①
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$

③ $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$
⑤ $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$

①
$$a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$$

③ $(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$
④ $(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$
⑤ $a \div (b \div c) = \frac{ac}{b}$

$$(a \div b) \div c = \frac{a}{b}$$

$$(a \div b) \times c = \frac{a}{b}$$

12. 윗변의 길이가
$$a$$
, 아랫변의 길이가 b , 높이가 h 인 사다리꼴의 넓이를 s 라 할 때, b 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

①
$$b = 2s - h$$
 ② $b = 2s + ah$ ③ $b = \frac{2s}{h} - a$
② $b = \frac{2s}{h} + 1$

$$s = (a+b) \times h \div 2 = \frac{ah+bh}{2}$$

$$2s = ah+bh$$

$$bh = 2s-ah$$

$$\therefore b = \frac{2s-ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

13. x의 값이 0, 1, 2, 3 일 때, 부등식 $5x - 6 \ge 4$ 를 참이 되게 하는 x의 개수를 구하여라.

$$x = 2, 3$$
을 대입했을 때 부등식이 성립하므로 해는 2 개이다.

14. 다음 중 일차부등식을 모두 찾아라.

 $\bigcirc 3 > 5 - 2x$

② x - 1 < x

34x - 3 < 5

 $4 - x + 4 \ge 7$

일차부등식은 좌변으로 정리하였을 때 $ax + b(a \neq 0)$ 형태로

 \bigcirc 2x - (x + 1) \leq 3 + x

해설

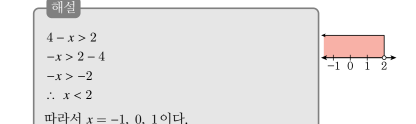
정리 된다

② x - 1 < x, -1 < 0③ $2x - (x + 1) \le 3 + x$

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

15. x의 범위가 -1, 0, 1, 2일 때, 일차부등식 4-x>2를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하면?

④ 0, 1, 2 ⑤ 1, 2



16.
$$(-5x^2y)^3$$
을 간단히 하면?

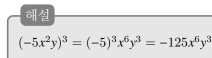
①
$$125x^6y^3$$

②
$$-125x^6y^3$$

$$3 -125x^3y^6$$

$$4 125x^3y^6$$

$$\bigcirc$$
 $-125x^3y^3$



17.
$$42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$$
 를 간단히 하면?

$$\frac{4}{3}$$



(준식) =
$$42x^3y^2 \times \frac{1}{12xy^3} \times \frac{y}{7x} = \frac{x}{2}$$

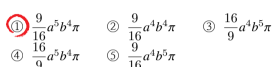
$$\boxed{\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)}$$

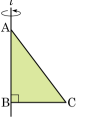
①
$$-\frac{x^6}{y}$$
 ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ③ $\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$

$$\begin{vmatrix} \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right) \\ = \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right) \\ x^6 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right)$$
$$= -\frac{x^6}{}$$

19. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이가 $\frac{3}{4}ab^2$, \overline{BC} 의 길이가 $\frac{3}{2}a^2b$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 를 축으로 하여 회전시킨 회전체의 부피는?





 \overline{AB} 를 축으로 회전시킨 회전체는 원뿔이다. \overline{BC} 의 길이가 밑면의 반지름의 길이가 되므로

(밑면의 넓이) =
$$\pi \left(\frac{3}{2}a^2b\right)^2 = \frac{9}{4}a^4b^2\pi$$

(원뿔의 부피) =
$$\frac{1}{3} \times \frac{9}{4} a^4 b^2 \pi \times \frac{3}{4} a b^2 = \frac{9}{16} a^5 b^4 \pi$$

20.
$$-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$$
 (단, a, b, c 는 상수) 를 만족하는 a, b, c 에 대하여 $2a + b - c$ 의 값을 구하여라.

$$-(2x^{2} - ax + 5) + (4x^{2} - 3x + b)$$

$$= -2x^{2} + ax - 5 + 4x^{2} - 3x + b$$

$$= 2x^{2} + (a - 3)x - 5 + b$$

$$= cx^{2} + 6x + 7$$

$$a - 3 = 6$$

$$a = 9$$

-5 + b = 7b = 12c = 2

 $\therefore 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28$

21. 어떤 다항식에서 3x - 2v + 1을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7v + 2가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

② -x-3y+1 ③ -2x+3y-2

$$3x - 7y$$

$$A + (3x - 2y + 1) = 5x - 7y + 2$$

$$A = (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y + 1$$

$$A = (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y +$$

$$\therefore (2x - 5y + 1) - (3x - 2y + 1) = -x - 3y$$

22. $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, A + B - C의 값을 구하여라.

$$(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4)$$

$$= 2x^2 - 3x - 5 - 3x^2 + 3x - 12$$

$$= -x^2 - 17$$

$$= Ax^2 + Bx + C$$

$$\therefore A + B - C = -1 + 0 + 17 = 16$$

23. 두 다항식 A, B 에 대하여
$$A = -a + 3b$$
, $B = 2a - 4b + c$ 일 때, $2(A + B) - (A + B)$ 를 a, b, c 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$a-b+c$$
 ② $10b-c$ ③ $5a-9b+3c$ ④ $11a-9b-c$ ⑤ $9a-11b+c$

제설
$$A = -a + 3b, B = 2a - 4b + c$$
이므로
$$2(A + B) - (A + B)$$

$$= 2A + 2B - A - B$$

$$= A + B$$

= (-a+3b) + (2a-4b+c)

= a - b + c

24. -3 - 5a < -3 - 5b일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc \frac{1}{2}a 8 > \frac{1}{2}b 8$
- $\bigcirc 2a 2b + 7 > 7$
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

a > b이므로 옳지 않은 것은 \bigcirc , @이다.

25. 부등식 $x - 2 \le 2(3x + 1)$ 을 만족하는 정수의 최솟값은?

(2) 1



 $-\frac{x}{5} \le x$

$$x - 2 \le 6x + 2$$

-4 < 5x

따라서 만족하는 정수의 최솟값은 0 이다.

26. 부등식 $\frac{x}{3} - \frac{2x-1}{2} < 0$ 이 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2

양변에 6을 곱하면
$$2x - 3(2x - 1) < 0$$
 $-4x < -3$

따라서 참이 되게 하는 가장 작은 정수는 1이다.

27. 부등식 ax + 7 > 0의 해가 x < 4이다. 이때, a의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a=-\frac{7}{4}$

$$ax + 7 > 0$$
, $ax > -7$

$$x < -\frac{1}{a}$$
 부등호의 방향이 바뀌었으므로 a 는 음수이고,

x < 4와 동일해야 하므로

$$\frac{1}{l} = 4$$

$$\therefore a = -\frac{7}{4}$$

28. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

$$3x-1 > a$$
, $\frac{3}{2}(-x+7) < 6$



▷ 정답: 8

 $3x - 1 > a \circ |A| x > \frac{a+1}{3}$

 $\frac{3}{2}(-x+7) < 6$ 에서 x > 3두 부등식의 해가 서로 같으므로

 $\frac{a+1}{3} = 3$ $\therefore a = 8$

29. 부등식 $-2x \ge -x - a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4개일 때, 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

```
해설
-2x ≥ -x - a 를 정리하면 2x ≤ x + a, x ≤ a
만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3, 4뿐이어야 하므로 4 ≤ a < 5
이 되어야 한다.
```

30. 한 송이에 700원인 장미와 한 다발에 1500원인 안개꽃 한 다발을 섞어 꽃다발을 만들려고 한다. 포장비가 1000원일 때, 전체 비용을 12000원 이하로 하려면 장미를 최대 몇 송이까지 넣을 수 있는지 구하여라.

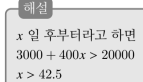
해설

장미를
$$x$$
송이 산다고 하면 $700x + 1500 + 1000 \le 12000$ $x \le \frac{95}{1000}$

| ^ ^ 7 | 따라서, 장미는 최대 13송이 넣을 수 있다. 31. 현재 유나의 통장에는 3000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 20000 원을 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.

일





∴ 43 일 후부터

32. 회원들에게 저렴한 배송료 서비스를 제공하는 인터넷 슈퍼는 다음 표와 같이 배송료를 받고 있다.

	비회원	회원
연회비(원)	없음	8000
1회 주문시 배송료(원)	2000	500

이 인터넷 슈퍼에 회원으로 가입하고 일 년에 몇 회 이상 주문해야 비회원으로 주문하는 것 보다 유리한가?

① 4회 ② 5회 ③ 6회 ④ 7회 ⑤ 8회

주문하는 횟수를
$$x$$
 회라 하면, $2000x > 8000 + 500x$

해설

마라서 6회 이상 이용하는 경우 회원으로 가입하는 것이 유리하다.

33. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?

② 10 만원

11 만원

④ 12 만원 ⑤ 13 만원

정가를 *A* 원이라고 하면 0.5 × *A* ≥ 1.1 × 50000 ∴ *A* ≥ 110000

① 9 만원

34. 4 - 1.265 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리 숫자를 구하여라.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 3

해설

4 = 3.9 이므로

4 = 3.9 0 = 5.0 $4 - 1.2\dot{6}\dot{5} = 2.7343434 \cdots = 2.73\dot{4}$

즉, 4 – 1.265 는 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자 7 과 순환마디

2 개로 이루어져 있다.

따라서 순환마디가 아닌 첫 번째를 제외하면 50 번째 자리의 숫자는 순환되는 부분의 49 번째 숫자와 같다.

따라서 50 번째 자리 숫자는 3 이다.

35.
$$0.\dot{3}\dot{4} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \ 0.2\dot{9}\dot{1} = b \times 0.0\dot{0}\dot{1}, \ 0.63\dot{1} = c \times 0.00\dot{1}$$
 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

a - b + c = 313

$$0.3\dot{4} = a \times 0.0\dot{1} \qquad \frac{34}{99} = a \times \frac{1}{99}$$

$$0.2\dot{9}\dot{1} = b \times 0.00\dot{1} \qquad \frac{289}{990} = b \times \frac{1}{990}$$

$$0.63\dot{1} = c \times 0.00\dot{1} \qquad \frac{568}{900} = c \times \frac{1}{900}$$

$$a = 34, \ b = 289, \ c = 568$$

36. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다.
- ② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- 3a, b가 정수일 때, 분수 $\dfrac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

- 해설

- ③ 단, $b \neq 0$ 이라는 조건이 필요하다.
- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.

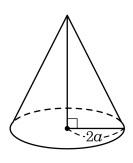
37.
$$3^{2x+1} + 9^x = 324$$
 일 때, x 의 값을 구하여라.

 $\therefore x = 2$

$$3^{2x+1} + 3^{2x} = 3 \cdot 3^{2x} + 3^{2x} = 4 \cdot 3^{2x} = 324$$
$$3^{2x} = 81$$

38. 식 $\left(-2x^2-x+3\right)-\left(x^2+3x-4\right)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

39. 다음과 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2a, 원뿔의 부피가 $(24a^3b-20a^2b)\pi$ 라고 한다. $a=2,\ b=3$ 일 때, 높이를 구하여 라.



▶ 답:

➢ 정답: 63

(원뿔의 부피) =
$$\frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$$

(원뿔의 부피) = $(24a^3b - 20a^2b)\pi$

(밀넓이) =
$$\pi(2a)^2 = 4\pi a^2$$

($24a^3b - 20a^2b$) $\pi = \frac{4\pi a^2}{3} \times h$

$$h = (24a^{3}b - 20a^{2}b)\pi \times \frac{3}{4\pi a^{2}}$$
$$h = (6ab - 5b) \times 3$$

$$\therefore h = 18ab - 15b$$

 $a = 2, b = 3$ 일 때,

$$18ab - 15b = 18 \times 2 \times 3 - 15 \times 3 = 108 - 45 = 63$$

40. 4000 원 이상 5000 원 이하의 돈으로 190 원짜리 우표와 350 원짜리 우표를 합하여 20 장을 사야한다. 350 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가? 장 답:

▷ 정답: 7 장

해설

 $\therefore \frac{5}{4} \le x \le \frac{15}{2}$

장 살 수 있으므로 $4000 \le 350x + 190(20 - x) \le 5000$

 $4000 \le 160x + 3800 \le 5000$

$$\therefore \frac{5}{4} \le x \le \frac{15}{2}$$

따라서, 350 원짜리 우표는 최대 7 장까지 살 수 있다.

41. 삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 다른 두 변의 길이의 합보다 짧다. 한삼각형의 세 변의 길이가 각각 5 cm 씩 차이가 날 때, 가장 짧은 변의길이의 범위는?

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

해설
5cm 씩 차이나는 세 변의 길이를

$$x, x + 5, x + 10$$
 라 하면
 $x + (x + 5) > x + 10$
∴ $x > 5$

42. 강물이 출발 지점에서 가려는 방향으로 시속 5km 로 흐르는 강에서 시속 15km 인 배를 타고 출발 지점에서 어느 지점까지 갔다가 다시 돌아오는 왕복을 하려 할 때, 4 시간 30 분 이내에 돌아오려고 한다. 출발 지점에서 최대 몇 km 떨어진 지점까지 갔다와야 하는지 구하여라.

km

돌아 올 때는 강물의 속력은 역으로 받으므로 강물의 속력만큼

▷ 정답: 30 km

▶ 답:

해석

20 km 가 된다.

느려져서 시속 $15-5=10(\mathrm{km})$ 이 된다.

4 시간 30 분은 $\frac{9}{2}$ 시간이므로

$$\frac{x}{20} + \frac{x}{10} \le \frac{9}{2}$$
$$x + 2x \le 90$$
$$3x \le 90$$

x ≤ 30 따라서 최대 30 km 떨어진 지점까지 갔다 와야 한다. 43. 고속버스가 출발하기 전에 1 시간 반의 여유가 있어서, 이 시간 동안 시속 4km 로 매점까지 걸어가서 음료수를 사오려고 한다. 음료수를 사는데 15 분의 시간이 걸린다면 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용하면 되는지 구하여라. (단, 왕복 경로는 동일하고, 같은 속도로 왕복한다.)

km

\triangleright	정답:	$2.5\mathrm{km}$

- 답:

해설

음료수를 사는 데 15 분의 시간이 걸리므로 음료수를 사오는 시간이 1 시간 15 분 이하이어야 한다. 역에서 상점까지의 거리를
$$x \text{ km}$$
 라고 하면 왕복 거리는 $2x \text{ km}$ 이다.
$$(시간) = \frac{(거리)}{(속력)}$$

 $\frac{2x}{4} \le \frac{5}{4}$, $x \le \frac{5}{2}$ 2.5 km 이내에 있는 상점을 이용하면 된다. 44. $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{1}{6}$ 을 만족하는 x의 값을 순환소수로 나타내면?

①
$$0.83$$
 ② $0.8\dot{3}$ ③ $0.\dot{8}\dot{3}$ ④ 0.88 ⑤ 0.88

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{\frac{x - 1}{x}}}$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{x}{x - 1}}$$

$$= \frac{1}{\frac{x - 1}{x - 1} - \frac{x}{x - 1}}$$

$$= \frac{\frac{1}{\frac{-1}{x - 1}}}{\frac{-1}{x - 1}}$$

$$= -x + 1$$
이므로 주어진 방정식은 $-x + 1 = \frac{1}{6}$ 이다.
따라서 $x = \frac{5}{6} = 0.83333 \cdots$ 이므로 순환소수로 나타내면 0.83 이다.

45.
$$x = 0.1$$
 일 때, $1 + \frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1}{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1+\frac{1+$

$$x = \frac{1}{9}, \ \frac{1}{x} = 9$$

(준식) = 1 + $\frac{1}{1+9} = \frac{11}{10}$

46. $0.15\dot{8} = a \times 0.00\dot{1}$, $0.0\dot{5} = 5 \times b$ 일 때, ab를 분수로 나타내어라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{143}{90}$

$$\frac{158 - 15}{900} = a \times \frac{1}{900}, \quad a = 143$$

$$\frac{5}{90} = 5 \times b, \quad b = \frac{1}{90}$$
∴ $ab = \frac{143}{90}$

47.
$$X = 2^a$$
일 때, $K(X) = a$ 로 정한다. 이때, $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

$$2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6} = 2^{a}$$

$$2^{4m-8} \div 2^{2(2m-6)} = 2^{4m-8-4m+12} = 2^{4}$$

$$\therefore a = 4$$

48. 메모리 용량 1MB 의 2¹⁰ 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.



1GB 는 1MB 의 2^{10} 배 이므로 2^{10} MB 이다. 4MB 는 2^2 MB 이므로 $2^2 \times x = 2^{10}$, $x = 2^8 = 256$

49. n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 a+b 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

- ▶ 답:

$$a = (-1)^{2n+1} = -1$$

$$b = \frac{(-1)^{n-1}}{(-1)^n} = -1$$
$$\therefore a + b = -2$$

$$\therefore a + b = -2$$

50. 어떤 유원지의 입장료는 어린이가 3000 원, 어른이 8000 원이고 어른이 20 명 이상일 때, 어른 요금의 10% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 20 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 28 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리한지 구하여라.

명

	답:		
\triangleright	정답:	19	명

해설

어른 수를 x 라 하면, $8000x > 7200 \times 20$

 $100x > 1200 \times 1200 \times 1000$

∴ x > 18 따라서 어른이 최소 19명일 때 어른 20명의 입장료를 내는 것이 유리하다.