1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

① -1.5① $\frac{11}{9}$ ② $0.101011011001100011\cdots$ ② π ② 3.08④ $0.012201220122\cdots$

<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

V 08 : ±<u>/||</u>

 $\bigcirc,\, \boxdot,\, \boxdot,\, \boxminus$

▶ 답:

해설

2. 분수 $\frac{1222}{990}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 3

-

 $\frac{1222}{990} = 1.23434\dots = 1.2\dot{3}\dot{4}$

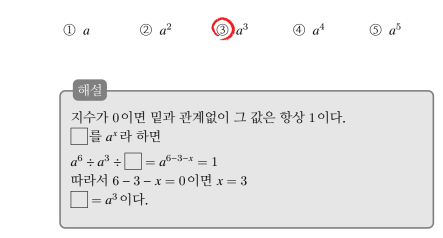
 $(50-1) \div 2 = 24 \cdots 1$ 이므로 소수 50 번째 자리의 숫자는 3이다.

3. $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

 $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^8 \quad \therefore \square = 8$



 $a^6 \div a^3 \div$ = 1 에서 안에 알맞은 것은?

5. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? (단, $a \neq 0$, $b \neq 0$)

① $a^4 \times a^4 \times a$ ③ $(a^3)^5 \div a^6$ $\bigcirc a^{18} \div a^2$

(a) $(a^3)^3$

 $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

, ,

①, ③, ④, ⑤ : a^9 ② : a^{16}

해설

- $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면? 6.

 - ① $-3a^2b^2$ ② $3a^2b^2$
- $\bigcirc -6a^2b^2$
- $\textcircled{4} \ 6a^2b^2$ $\textcircled{5} \ -8a^2b^2$

해설 $8a^{2}b^{2} \times 2a^{2}b \div (-2a^{2}b)^{3} \times 3a^{4}b^{2} = 8a^{2}b^{2} \times 2a^{2}b \times \left(-\frac{1}{8a^{6}b^{3}}\right) \times 3a^{4}b^{2} = -6a^{2}b^{2}$ 7. $48x^5y^3 \div \Box = (-2x^2y)^2$ 에서 \Box 안에 알맞은 식은?

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

 $= 48x^5y^3 \div (-2x^2y)^2 = 12xy$

8. 다항식 (4x + 3y) - 2(2x - y + 1) 을 간단히 하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: 5y - 2

 $\begin{vmatrix} (4x+3y) - 2(2x-y+1) \\ = 4x + 3y - 4x + 2y - 2 \end{vmatrix}$

=5y-2

9. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

$\bigcirc x+y$	
a(a-1)	

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 ②

▷ 정답: □

③ 일차식

© x^2 이 분모에 있으므로 이차식 아님.

해설

10.
$$x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$$
 를 간단히 하면?

- ① $-3x^2 + x + 2$ ② $3x^2 x 2$

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

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

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

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

$$= -3x^{2} + x - 2$$

 $3x^2 + x - 2$

11.
$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$$
 을 간단히 하면?

①
$$3a^2 - 2ab$$
 ② $12b^2 - 3a^2$
④ $-3a^2 + 2b$ ③ $a^2b^2 - ab$

(2)
$$12b^2 - 8a$$

①
$$3a^2 - 2ab^3$$
 ② $12b^2 - 8a^2$ ③ $-12a^2 + 8ab$

$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right) = (6a^2b - 4ab^2) \times \left(-\frac{2}{b}\right)$$

= $-12a^2 + 8ab$

12. x = 2, y = -1 일 때, $2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

 $2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2$

해설

 $= 2x^{2} - 6x - 3x^{2} - 3xy + x^{2}$ = -6x - 3xy

= -6x - 3xy x = 2, y = -1를 식을 대입하면

(준식) = -12 + 6 = -6

13. x 가 1보다 큰 자연수일 때, 부등식 -3x + 3 > -5 - x 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

-3x + 3 > -5 - x-2x > -8

 $\therefore x < 4$ 따라서 x 는 1보다 크고 4보다 작은 자연수이므로 $x=2,\ 3$

이다.

- **14.** a < b 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.
 - 3a 5 < 3b 5

① 2-a < 2-b

- \bigcirc -3a-6 < -3b-6
- ② -a+1 > -b+1③ $\frac{a}{2} 7 < \frac{b}{2} 7$

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

해설

. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?

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

- 2x 1 = 7 $30.5x 2 \ge 6 0.3x$ $52x \frac{2}{3} \ge -2x + \frac{2}{3}$ $2x(3 x) + 1 < \frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$

- $0.5x 2 \ge 6 0.3x$ $8x 80 \ge 0$
- $2x \frac{2}{3} \ge -2x + \frac{2}{3}$ $4x \frac{4}{3} \ge 0$

16. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

해설

17. 유리수 $\frac{14}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^2}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 유한소수를 만들 때, 가장 작은 자연수 a 를 구하여라.

답:▷ 정답: 21

 $\frac{14}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^2} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7}$ 이므로 $\frac{1}{2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7} \times a$ 가 유한소수가 되도록 하는 a는 21입니다.

18. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $0.121212\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$ ② $0.405405\cdots = 0.\dot{4}0\dot{5}$
- $\bigcirc -2.5555\cdots = -2.5$
- ③ $1.234234\cdots = 1.\dot{2}3\dot{4}$ ④ $1.06666\cdots = 1.0\dot{6}$

해설 $0.\dot{1}\dot{2}$

- $@~0.\dot{4}0\dot{5}$
- $3 1.\dot{2}3\dot{4}$ $41.0\dot{6}$

- 19. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

① $\frac{1}{3} = 0.3, 1 \text{ 7}$ ② $\frac{3}{7} = 0.428571, 6 \text{ 7}$ ③ $\frac{5}{6} = 0.83, 1 \text{ 7}$ ④ $\frac{3}{11} = 0.27, 2 \text{ 7}$

⑤ $\frac{4}{9} = 0.\dot{4}$, 1 개 마라서 순환마디 개수가 가장 많은 것은 ②이다.

20. 다음은 순환소수 0.2i3을 분수로 고치는 과정이다. () 안의 수가 옳은 것은?

```
x = 0.21313 \cdots (① ) x = 2.1313 \cdots ① (② ) x = 213.1313 \cdots ① ① (② ) x = 213.1313 \cdots ② (③ ) x = ( ④ ) ① x = ( ④ )
```

4)211

① 10000

해설

② 100 ③ $\frac{211}{999}$

③ 999

2

336

 $x = 0.21313\cdots$ $10x = 2.1313\cdots \odot$ ① $1000x = 213.1313\cdots \odot$ ⑥ 에서 ③을 변끼리 빼면 990x = 211 $\therefore x = \frac{211}{990}$

21. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.36 ② $0.3\dot{6}$ ③ $0.\dot{3}\dot{6}$ ④ $(0.6)^2$ ⑤ $\frac{4}{11}$

해설 ① 0.36

- ② 0.36666 · · ·
- ③ 0.3636····
- 4 0.36
- ⑤ 0.3636··· 따라서 가장 큰 수는 0.3Ġ 이다.

22. 0.65 – 0.4를 계산하면?

① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{2}$ ③ $0.0\dot{2}$ ④ $0.2\dot{1}$ ⑤ $0.\dot{2}\dot{1}$

 $0.6\dot{5} - 0.\dot{4} = \frac{65 - 6}{90} - \frac{4}{9} = \frac{59 - 40}{90} = \frac{19}{90} = 0.2\dot{1}$

23. $2^{10} = A$, $3^{10} = B$ 라고 할 때, $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A, B로 나타내면?

 \bigcirc A^2B^4

 $\bigcirc 2AB^4$

 $3 4AB^2$

해설

 $\textcircled{4} \ 6A^2B^4$ $\textcircled{5} \ 8A^2B^2$

 $(6^2)^{10} \times 3^{20} = (2 \times 3)^{20} \times 3^{20} = 2^{20} \times 3^{40}$ $= (2^{10})^2 \times (3^{10})^4 = A^2 B^4$

24. $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3\div\frac{2}{9}a^2b^4=-\frac{4}{3}a^4b^y$ 일 때, 상수 x,y 에 대하여 x-y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

이 프로
$$x = 2$$
, $y = 5$ 이다.
 $\left(-\frac{2}{3}a^{x}b^{3}\right)^{3} \div \frac{2}{9}a^{2}b^{4} = \left(-\frac{2^{3}}{3^{3}}a^{3x}b^{9}\right) \times \frac{3^{2}}{2a^{2}b^{4}}$
 $= -\frac{4}{3}a^{4}b^{y}$
이 므로 $x = 2$, $y = 5$ 이다.
 $\therefore x - y = -3$

25. 정육면체의 겉넓이가 $24a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여 라.

▶ 답:

▷ 정답: 2a

정육면체의 한 변의 길이를 x라고 하면

해설

 $(정육면체의 겉넓이) = x^2 \times 6 이므로$ $24a^2 = x^2 \times 6$ $x^2 = 4a^2$ 따라서 정육면체의 한 변의 길이 x = 2a이다.

26.
$$\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$$
 를 간단히 하면?

- 2x + 15y ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{7}{6}x \frac{2}{3}y$ ④ x + 4y ⑤ $\frac{5}{4}x \frac{1}{6}y$

$$\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2} = \frac{2(2x+y)}{6} + \frac{3(x-2y)}{6}$$

$$= \frac{4x+2y}{6} + \frac{3x-6y}{6}$$

$$= \frac{4x+2y+3x-6y}{6}$$

$$= \frac{7x-4y}{6}$$

$$= \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$$

- **27.** $x^2 2x 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x^2 2x 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?
- - ① $-x^2 + 2x 3$ ② $x^2 2x 3$ ③ $-x^2 2x 3$

어떤 식을 A 라 하면

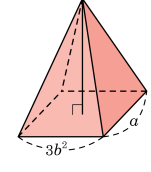
 $x^2 - 2x - 5 - A = 3x^2 - 2x - 7$

 $A = -2x^2 + 2$

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

 $\therefore -x^2 - 2x - 3$

 ${f 28}$. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $3b^2$, a 이고, 부피가 $27a^2b^2 + b^2a$ 일 때, 이 사각뿔의 높이는?



 $\textcircled{4} \ 9b + 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 27ab + 1$

① 27a + 1 ② 27b + 1 ③ 9a + 1

사각뿔의 높이를 *x* 라 하면

(사각뿔의 부피)= $3b^2 \times a \times x \times \frac{1}{3} = 27a^2b^2 + b^2a$

 $ab^2x = 27a^2b^2 + b^2a$

 $\therefore x = 27a + 1$

29. 부등식 $5(3-x) \ge 2x-1$ 을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ②2개 33개 44개 55개

 $15 - 5x \ge 2x - 1$

 $-5x-2x \geq -1-15$

 $-7x \ge -16$ $x \leq \frac{16}{7}$

따라서 자연수 x = 1,2의 2개이다.

- **30.** k = 0 일 때, 다음 부등식 중 해가 무수히 많은 것은?
- ① kx < 0 ② kx > 0 ③ $kx \ge 3$

k=0 일 때, $kx \ge -1$ 는 $0 \ge -1$ 이므로 항상 성립한다.

31. 부등식 $\frac{5x-4}{2} + \frac{8-12x}{4} > -\frac{a}{2}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 3개일 때, 자연수 a의 값을 구하여라.

 □
 답:

 □
 정답:
 4

 $\frac{5x-4}{2}+\frac{8-12x}{4}>-\frac{a}{2}$ 의 양변에 4를 곱하면 2(5x-4)+(8-12x)>-2a-2x>-2a $\therefore x<a$ 위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 3 개이므로 $4\leq a<5$ 이 되어야 한다. 따라서 a=4이다.

- **32.** 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?
 - ①3개 ②4개 ③5개 ④6개 ⑤7개

음료수의 개수를 x 개라고 하면 아이스크림의 개수는 (30-x) 개이므로 $600x+300(30-x)\le 10000$ 양변을 100 으로 나누면 $6x+3(30-x)\le 100$ 괄호를 풀면 $6x+90-3x\le 100$, $3x\le 10$, $x\le \frac{10}{3}$ 따라서, 음료수는 3 개까지 살 수 있다.

해설

- 33. 이온음료가 들어 있는 용기가 있는데, 축구선수들이 와서 5L 를 마신다음 농구선수들이 와서 남아 있는 양의 $\frac{2}{3}$ 를 마셨다. 그런데도 아직 5L 이상 남아 있다면 처음 이온음료의 양은 몇 L 이상인가?
 - ① 12L 이상 ② 15L 이상 ③ 18L 이상
 - ② 20L 이상③ 30L 이상

처음 이온음료의 양을 xL 라 하면 $\frac{1}{3}(x-5) \ge 5$

 $x - 5 \ge 15$ $\therefore x \ge 20$

- ${f 34.}$ 기약분수 ${\it A}$ 를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.1\dot{8}$ 이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{1}\dot{9}$ 이 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?
 - ① $\frac{17}{9}$ ② $\frac{19}{9}$ ③ $\frac{17}{90}$ ④ $\frac{19}{90}$ ⑤ $\frac{17}{99}$

현빈: $0.1\dot{8} = \frac{17}{90}$, 찬열: $0.\dot{19} = \frac{19}{99}$

따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{($ 찬열이가 본 분자 $)}{($ 현빈이가 본 분모 $)}=\frac{19}{90}=A$ 이다.

35. $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2=\frac{9x^4y^c}{16z^d}$ 을 만족하는 $a,\ b,\ c,\ d$ 가 있을 때, a+b+c+d의 값은?(단, b>0)

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

 $\frac{9x^{2a}y^8}{b^2z^6} = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$ $2a = 4 \quad \therefore a = 2$ $b^2 = 16 \quad \therefore b = 4$ $c = 8, \ d = 6$ $\therefore \ a + b + c + d = 20$

- **36.** '무게가 3 kg 인 물건 x 개를 500 g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15 kg 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면?
 - ① 3x + 500 < 15
- $3x + \frac{1}{2} < 15$ $3x + \frac{1}{2} \le 15$

전체 무게는
$$\left(3x + \frac{1}{2}\right)$$
 kg
$$\therefore 3x + \frac{1}{2} \le 15$$

- **37.** x 에 관한 부등식 ax 12 > 0 의 해가 x > 4 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

ax - 12 > 0 을 간단히 하면 ax > 12 이다. i) a > 0 이면 $x > \frac{12}{a}$ 이므로 x > 4 가 되기 위해서는 a = 3 이

- 되어야 한다. ii) a < 0 이면 $x < \frac{12}{a}$ 이므로 a 가 어떠한 값을 갖더라도 x > 4
- 가 될 수 없다. 따라서 a = 3 이다.

38. 500 원짜리 사과와 700 원짜리 오렌지를 사려고 한다. 사과를 오렌지보다 4 개 더 많이 사고 전체를 12000 원 이하로 산다면 오렌지는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 8 개

해설

오렌지를 x 개, 사과를 x + 4 개 산다면 $500(x + 4) + 700x \le 12000$

 $5(x+4) + 7x \le 120$ $12x \le 100$

25

 $\therefore \ x \le \frac{25}{3}$

- 39. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?
 - ① 10권 ② 11권 ③ 12권 ④ 13권 ⑤ 14권

해설 추가로 더 빌리는 책의 수를 *x* 권으로 놓는다.

 $4000 + 600x \le 700(x+4)$ $40 + 6x \le 7x + 28$

 $\therefore x \ge 12$

40. 인터넷 서점에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1개당 8000 원이고 배송료 3000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 18000 원을 내고 구입가격을 1개에 10%를 할인 받고 배송료는 1000 원이라고 한다. 물건을 몇개 이상 사는 경우에 회원가입을 하는 것이 더 경제적이겠는가?

<u>개</u>

정답: 21 개

▶ 답:

해설

물건의 개수를 x 개라 할 때

3000 + 8000x > 18000 + 8000(1 - 0.1)x + 1000 x > 20 ∴ 21 개 이상 사는 경우 회원가입 하는 것이 더 경제적이다.

41. 어느 박물관의 입장료는 30 명 이상 60 명 미만의 단체에 대해서는 입장료의 2 할 5 푼을 할인해 주고, 60 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 3 할을 할인해 준다고 한다. 30 명 이상 60 명 미만의 단체가 60 명 단체로 표를 사서 할인 혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상인 경우인지 구하여라.

<u>명이상</u>

▶ 답: ▷ 정답: 57 명이상

학생 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때,

 $\frac{75}{100} \times ax > \frac{70}{100} \times a \times 60$

75x > 4200 $\therefore x > 56$:. 57 명 이상

42. 욕조에 물을 받으려고 한다. 처음 들어 있는 물의 양에 2L를 더 붓고, 그 전체의 양의 2배를 더 부어도 물의 양이 15L를 넘지 않는다고 한다. 처음 물통에는 최대 몇 L의 물이 있었는지 구하여라.
 답: L

▷ 정답: 3<u>L</u>

해설 처음 들어있는 물의 양을 *x*L라 하면

 $(x+2) + 2(x+2) \le 15$ 에서 $x \le 3$ 따라서 처음 물통에 들어있던 물의 양은 3L 이하이다.

- 43. A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다. 미술 준비물을 사기 위해 점심 시간 1시간을 이용하여 시속 2km 로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 미술 준비물을 사는데 20분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는가?
 - ① $\frac{1}{2}$ km 이내 ② $\frac{1}{3}$ km 이내 ③ $\frac{2}{3}$ km 이내 ④ $\frac{1}{4}$ km 이내 ⑤ $\frac{3}{4}$ km 이내

문방구까지의 거리를 *x*라 하면 $\frac{x}{2} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} \le 1$ $\therefore x \le \frac{2}{3} \text{ (km)}$ 따라서 $\frac{2}{3}$ km 이내의 문방구를 이용해야 한다.

44. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{3}{4}$ 사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

개

▶ 답:

▷ 정답: 4 <u>개</u>

 $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{3}{4}$ 의 분모를 24로 통분하면 $\frac{4}{24}$, $\frac{18}{24}$ $\frac{4}{24} < \frac{x}{24} < \frac{18}{24}$

 $24 = 2^3 \times 3$ 이므로 유한소수로 나타내려면 x는 3의 배수이어야한다. 즉, 6, 9, 12, 15로 4개이다.

45. $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 17

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이려면 a 는 7 의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 7 이다. $\frac{7}{70} = \frac{7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2 \times 5} = \frac{1}{10}$ 이므로 b = 10 이다. 따라서 a + b = 7 + 10 = 17 이다.

46. 분수 $\frac{27}{333}$ 을 x 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 을 구하여라.

답:

▷ 정답: 81

 $\frac{27}{333} \times (10^3 - 1) = \frac{27}{333} \times 999 = 27 \times 3 = 81$

47. 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.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 256개

__

1GB 는 1MB 의 2¹⁰ 배 이므로 2¹⁰MB 이다. 4MB 는 2² MB

해설

이므로 $2^2 \times x = 2^{10}$, $x = 2^8 = 256$

48.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$$
 일 때, $\frac{a + 3ab + b}{a - ab + b}$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2
- **③**3

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3, \frac{a+b}{ab} = 3$$

$$\therefore 3ab = a+b$$

$$\frac{a+3ab+b}{a-ab+b} = \frac{3ab+3ab}{3ab-ab}$$

$$= \frac{6ab}{2ab}$$

$$= 3$$

49. 부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수 a의 값은?

① 3

②5 3 7 4 9 S 11

해설 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1 , 4x - 5(x-a) < 20 , x > 5a - 20$ $5 \le 5a - 20 < 6 , 5 \le a < \frac{26}{5}$

- ${f 50}$. 40 개가 들어 있는 사과를 상자 당 ${f 35000}$ 원에 ${f 5}$ 상자를 사고, 운반비로 25000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 4 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 사과 1 개에 원가의 약 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 10% 이상의 이익이 생기는가?
 - ① 16% 이상
 - ② 18% 이상 ⑤ 23% 이상
- ③ 20% 이상
 - ④ 22% 이상

해설

사과 1 개의 원가 $\frac{35000 \times 5 + 25000}{5 \times 40} = \frac{200000}{200} = 1000$ (원) 이고, 팔 수 있는 사과는 200 - 20 = 180 (개) 이므로

x% 의 이익을 붙여서 판다고 하면 $1000 \times 180(1 + \frac{x}{100}) \ge 200000 \times 1.1$

 $\therefore x \ge 22. \times \times$ 따라서 23% 이상의 이익을 붙여야 한다.