**1.**  $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ 일 때, A의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

 $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$   $A \times \frac{3}{9} = \frac{36 - 3}{9}$   $\therefore A = \frac{33}{9} \times \frac{9}{3} = 11$ 

- **2.** x = 1, y = -2일 때,  $\frac{x^2 2xy}{x} + \frac{2xy 4y^2}{y}$ 을 ax + by의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값 c 를 구하였다. a,b,c 의 값을 순서대로 쓴 것은?
  - ① 1, -7, -5 ② 1, -9, -17 ③ 2, 3, 5
  - **4** 3, -7, 8 **3** 3, -6, 15

해설  $\frac{x^2 - 2xy}{x} + \frac{2xy - 4y^2}{y} = x - 2y + 2x - 4y$  = 3x - 6y = 3 + 12 = 15

 $\therefore c = ax + by = 3 + 12 = 15$ 

3. 영희는 3 회의 시험에서 각각 88 점, 92 점, 96 점을 받았다. 다음 시험에서 몇 점 이상을 받아야 4 회에 걸친 평균 성적이 90 점 이상이 되겠는가?

① 82 점 ② 84 점 ③ 86 점 ④ 88 점 ⑤ 90 점

해설  $\frac{88 + 92 + 96 + x}{4} \ge 90$  $276 + x \ge 360$  $\therefore x \ge 84$ 

- 어떤 광고지를 인쇄하는데 인쇄비는 기본 500 장까지는 22000 원이고, **4.** 추가로 더 인쇄하려면 10 장당 300 원이 든다. 이 광고지의 한 장당 인쇄비가 35 원 이하가 되려면 몇 장 이상을 인쇄해야 되는가?
  - ① 1500 장 ④ 1200 장
- ②1400 장 3 1300 장

해설

⑤ 1100 장

추가로 인쇄하는 광고지의 장 수를 x장이라 하면

 $22000 + 300x \le 35(500 + 10x)$  $4500 \leq 50x$  $x \ge 90$ 

 $\therefore 500 + 10 \times 90 = 1400$ 

- 5. 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서  $1.\dot{18}$ 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.91Ġ 이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?
  - ①3 ② 8 ③ 24 ④ 083 ⑤ 83

기영:  $1.\dot{1}\dot{8} = \frac{118 - 1}{99} = \frac{117}{99} = \frac{13}{11}$ 따라서 분자는 13 이다. 민경:  $1.91\dot{6} = \frac{1916 - 191}{900} = \frac{23}{12}$ 

따라서 분모는 12 이다.

그러므로 기약분수  $\frac{n}{m}$  은  $\frac{13}{12}$  이고

 $\frac{13}{12} = 1.083333 \cdots$  순환마디는 3 이다.

- 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면? **6.** 
  - $\bigcirc 0.\dot{9}$  ② 2. $\dot{1}$  ③ 4. $\dot{0}\dot{9}$  ④ 0. $\dot{9}$  ⑤ 2. $\dot{8}$

$$\bigcirc 2 i = \frac{9}{21 - 2} = \frac{19}{19}$$

$$3 \ 4.\dot{0}\dot{9} = \frac{409 - 4}{99} = \frac{405}{99} = \frac{45}{11}$$

$$4 - 0.\dot{9} = -\frac{9 - 0}{9} = -\frac{9}{9} = -1 \ (8)$$

(a) 
$$\frac{9-0}{9} = \frac{9}{9} = 1 \ (3 - \frac{1}{7})$$
(b)  $\frac{9-0}{9} = \frac{9}{9} = 1 \ (3 - \frac{1}{7})$ 
(c)  $\frac{2.\dot{1}}{9} = \frac{21-2}{9} = \frac{19}{9}$ 
(d)  $\frac{4.\dot{9}}{9} = \frac{409-4}{99} = \frac{405}{99} = \frac{45}{11}$ 
(e)  $\frac{1}{9} = -\frac{9-0}{9} = -\frac{9}{9} = -1 \ (3 - \frac{1}{7})$ 
(f)  $\frac{1}{9} = \frac{28-2}{9} = \frac{26}{9}$ 

- 7. x에 관한 일차방정식  $0.\dot{1} 0.\dot{07} = 0.\dot{03}x$ 의 해를 구하면?

  - ①  $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설 
$$\frac{1}{9} - \frac{7}{99} = \frac{3}{99}x$$
$$\frac{11 - 7}{99} = \frac{3}{99}x$$
$$\therefore x = \frac{4}{3}$$

$$\therefore x = \frac{4}{3}$$

8. 
$$x = 2$$
 ,  $y = 3$  일 때  $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

해설
$$\frac{4}{9}x^2y^4 \times \frac{3}{x^2y^3} \times \frac{1}{2}xy$$

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

$$= \frac{2}{3}xy^2 = \frac{2}{3} \times 2 \times 3^2 = 12$$

- 400 원 짜리 우표와 250 원 짜리 엽서를 합하여 10 장을 사려고 한다. 9. 전체 가격을 5000 원 이하로 하면서 400 원 짜리 우표를 가능한 많이 사려고 한다. 400 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는가?
  - ②16장 ① 15장 ③ 17장 ④ 18장 ⑤ 19장

400 원 짜리 우표를 x 장 산다고 하면 250 원 짜리 우표는 10 - *x* 장이다.

 $400x + 250(10 - x) \le 5000$ 

 $3x \le 50$  $x \le \frac{50}{3} = 16.\dots$ 

해설

10. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터인가?

① 10 번째

②11 번째

③ 12 번째

④ 13 번째

해설

⑤ 14 번째

6 개씩 꺼낸 후 검은 바둑 돌의 갯수 : 90 – 6*x* 

3 개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 갯수 : 60 - 3x 90 - 6x < 60 - 3x

30 < 3x

10 < x

:. 11 번째부터

- 11. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6 km, 돌아올 때는 시속 4 km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?
  - ② 4km 이내 ① 3km 이내 ④ 6.5km 이내 ⑤ 7km 이내
- ③4.8km 이내

집으로부터 산책할 수 있는 거리를 x라 하면  $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} \le 2$ ,  $2x + 3x \le 24$   $\therefore x \le \frac{24}{5}$  (km)

따라서 4.8km 이내에서 산책을 할 수 있다.

12.  $\frac{a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이다. a 가 두 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?

① 73 ② 75 ③ 83 ④ 89 ⑤ 90

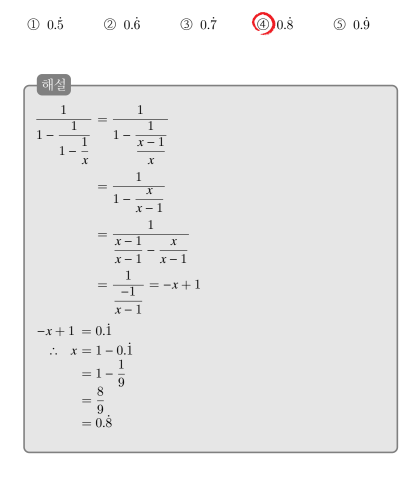
 $\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 가 유한소수이려면 a = 9의 배수이어야하고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$ 이므로 a = 7의 배수이다. 따라서  $a = 3^2 \times 7 \times n$ 인 두 자리의 자연수이므로 63이다.  $\frac{63}{180} = \frac{7}{20}$ 이므로 b = 20이다.

따라서 a+b=83 이다.

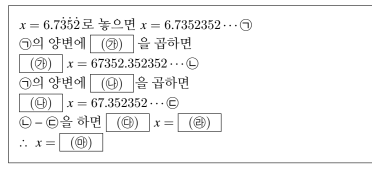
**13.** 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 0.\dot{1}$$

①  $0.\dot{5}$  ②  $0.\dot{6}$  ③  $0.\dot{7}$  ④  $0.\dot{8}$  ⑤  $0.\dot{9}$ 



14. 다음은 순환소수  $6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (②) ~ (⑩) 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



④ (**③**) 67285

① (②) 10000

- ② ( $\mathbb{Q}$ ) 10 ( $\mathbb{Q}$ )  $\frac{134}{2}$
- ③(@) 9999
- $\bigcirc$  (@)  $\frac{13457}{9999}$

99

 x = 6.7352으로 놓으면 x = 6.7352352···□

 ⊙의 양변에 10000을 곱하면

 10000x = 67352.352352···□

 ⊙의 양변에 10을 곱하면

 10x = 67.352352···□

 □ - □을 하면 9990x = 67285

 ∴ x = 13457/1998

**15.**  $2^{100} = a$ 일 때,  $4^{50} - 4^{49}$ 을 a에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{1}{4}a$  ②  $\frac{1}{2}a$  ③  $\frac{3}{4}a$  ④  $\frac{3}{2}a$  ⑤  $\frac{4}{3}a$ 

$$4^{50} - 4^{49} = (2^2)^{50} - (2^2)^{49}$$

$$= 2^{100} - 2^{98}$$

$$= 2^{100} - 2^{100} \div 2^2$$

$$= 2^{100} \left(1 - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{3}{4} \times 2^{100}$$

$$= \frac{3}{4}a$$

- **16.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A\*B = A 3B 라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$  에 대하여 (A \* B) \* B 를 간단히 하면?
  - ①  $-5x^2 20x 22$  $3 2x^2 - x + 1$
- $\bigcirc$   $-5x^2 + 20x 34$  $4 2x^2 + 5x + 9$
- $5x^2 + 22x 4$

해설

(A\*B)\*B = (A-3B)-3B = A-6B이므로

 $(x^2 + 2x - 4) - 6(x^2 - 3x + 5)$  $= x^2 + 2x - 4 - 6x^2 + 18x - 30$ 

 $= -5x^2 + 20x - 34$ 

17.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \Box)\} = -a - 11b$  일 때, [ 안에 알맞은 식은?

 $\bigcirc b - 2a$ 

① -3b - 2a

② -b-4a $\Im a + 3b$ ④ 2a + 3b

해설  $-4a - \left\{3a + 5b - 2(a - 2b - \Box)\right\}$   $= -4a - \left(3a + 5b - 2a + 4b + 2\Box\right)$   $= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\Box$   $= -5a - 9b - 2\Box = -a - 11b$  $\therefore \boxed{ } = b - 2a$ 

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

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설 
$$\frac{x+1}{3}+\frac{7}{2}>\frac{2x}{3}$$
의 양변에 6을 곱한다. 
$$2x+2+21>4x$$
$$-2x>-23$$
$$x<\frac{23}{2}$$

$$-2x > -23$$

$$-2x > -23$$

$$23$$

따라서 
$$a = 11$$
이다. 
$$\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \le \frac{2+x}{3} + 2$$
의 양변에 3을 꼽하면

$$\frac{3}{3}(x+4) + (-x) \le \frac{3}{3}$$
$$x+4-3x \le 2+x+6$$
$$-3x \le 4$$

$$x \ge -\frac{4}{3}$$

따라서 
$$b = -1$$
이다.  
 $\therefore a - b = 11 - (-1) = 12$ 

**19.** m-1 < 1 일 때, 일차부등식  $5mx - 2m \le 10x - 4$  의 해는?

①  $x \le \frac{1}{5}$  ②  $x \le \frac{2}{5}$  ③  $x \ge \frac{2}{5}$  ④  $x \ge \frac{3}{5}$  ⑤  $x \ge \frac{4}{5}$ 

m-1 < 1 on m-2 < 0  $5mx - 2m \le 10x - 4$   $5(m-2)x \le 2(m-2)$   $\therefore x \ge \frac{2}{5} \text{ (}\because m-2 < 0\text{)}$ 

## **20.** 다음 중 가장 작은 수는?

①  $2^{20}$  ②  $3^{15}$  ③  $4^{10}$  ④  $5^5$  ⑤  $6^5$ 

에실 ①  $2^{20} = (2^4)^5$ ②  $3^{15} = (3^3)^5$ ③  $4^{10} = 2^{20} = (2^4)^5$ 따라서 가장 큰 작은 수는 ④이다.

**21.**  $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서 x의 값은?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤

 $3^{2x-3-(x+1)} = 3^{x-4} = 3^{5}$ ∴ x-4=5 ∴ x=9

**22.**  $10^a = 2$ ,  $10^b = 5$  라고 할 때,  $5^{\frac{2a+3b}{1-a}}$  을 계산한 값은?

① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500

 $5^{\frac{2a+3b}{1-a}} = \left(\frac{10}{2}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}} = \left(\frac{10}{10^a}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}}$  $= \left(10^{1-a}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}} = 10^{2a+3b}$  $= 10^{2a} \cdot 10^{3b} = 2^2 \cdot 5^3 = 500$ 

- **23.** A = x 3y, B = -3x + 2y 일 때,  $5A [B \{3A (A 2B)\}] \stackrel{\triangle}{=} x$ , y에 관한 식으로 나타내면?
  - ① 4x + 19y

해설

- ② 4x 19y ③ 6x + 11y④ 6x - 11y ⑤ 3x - y

 $5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}] = 7A + B$ A = x - 3y, B = -3x + 2y 을 대입하면 7A + B = 7(x - 3y) + (-3x + 2y) = 7x - 21y - 3x + 2y = 4x - 19y

**24.**  $-1 \le x \le 1$  일 때,  $\frac{4-2x}{3-x}$  의 범위를 구하면  $a \le \frac{4-2x}{3-x} \le b$  라 할 때, a + 2b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 
$$\frac{4-2x}{3-x} = \frac{2(3-x)-2}{3-x} = 2 - \frac{2}{3-x}$$
이므로 
$$-1 \le x \le 1$$
의 각 변에  $-1$ 을 곱하면  $-1 \le -x \le 1$  각 변에  $3$ 을 더하면  $2 \le 3 - x \le 4$  역수를 취하면  $\frac{1}{4} \le \frac{1}{3-x} \le \frac{1}{2}$  각 변에  $-2$ 를 곱하면  $-1 \le -\frac{2}{3-x} \le -\frac{1}{2}$  각 변에  $2$ 를 더하면  $1 \le 2 - \frac{2}{3-x} \le \frac{3}{2}$ 

 $a=1,\ b=rac{3}{2}$ 이므로 a+2b=4

- **25.** 부등식 ax + a b < 0 의 해가 x < 1 일 때, 부등식 (a 2b)x > a + b를 풀면?

  - ① x > 2 ② x > 1

- (4) x < -2 (5) x < -3

ax < -a + b

해설

 $x < \frac{-a+b}{a} = 1 \ (\because a > 0)$ 

a -a+b=a, -2a=-b, 2a=b (a-2b)x > a+b, (a-4a)x > a+2a

-3ax > 3a $\therefore x < -1(\because -3a < 0)$