. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?

① $2.0333 \cdots = 2.03$

- ③ $1.231231 \dots = \dot{1}.2\dot{3}$ ⑤ $-0.340340 \dots = -0.\dot{3}\dot{4}$

- 해설
 - ① 순환마디는 3 이므로 2.0333···= 2.03 ③ 순환마디는 231 이므로 1.231231···= 1.231
- ③ 순완마니는 231 이므로 1.231231··· = 1.231 ⑤ 순환마디는 340 이므로 -0.340340··· = -0.340

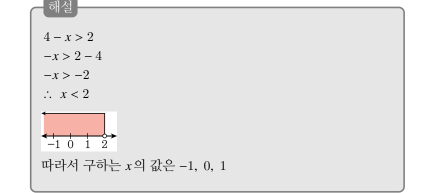
2. (2+3x)(-2x)를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수는?

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

따라서 x^2 의 계수는 -6 이다.

3. x = −1, 0, 1, 2일 때, 일차부등식 4 − x > 2 를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하면?

④ 0, 1, 2 ⑤ 1, 2



4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$2x^6 \times 3x^2 = 6x^8$$

$$(3a^2)^3 = 9a^6$$

$$3 -2x^3 \times 3y^2 = -6xy^6$$

$$48a^2x^3 \div 8ax^2 = 6ax$$

$$(3a^2)^3 = 3^3(a^2)^3 = 27a^6$$

$$3 -2x^3 \times 3y^2 = -2 \times 3 \times x^3 \times y^2 = -6x^3y^2$$

5.
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2} \ \square$$
 안에 알맞은 식을 구하면?

 $= \frac{27}{8a^3b^3} \times \frac{4a^6b^4}{25} \times \frac{5b^2}{3a}$

 $9a^{2}b^{3}$

 $4) 8ab^2$

- *a* > *b* 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
 - (1) a + 8 > b + 8

- (2) -a + 9 > -b + 9

 $4 \quad a - \frac{1}{4} > b - \frac{1}{4}$

- $3 \frac{a}{2} 4 > \frac{b}{2} 4$
- \bigcirc $(-a) \div (-2) > (-b) \div (-2)$

 $a > b \Rightarrow -a < -b \Rightarrow -a + 9 < -b + 9$ (양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다)

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

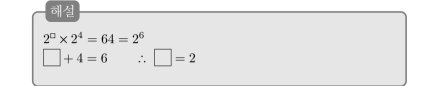
8. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물 $400 \, \mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 15%이상이 되게 하려면 물을 최소 몇 $\, \mathrm{g}$ 을 증발시켜야 하는가?



해설

증발시켜야 할 물의 양을
$$x$$
g이라 하면
$$\frac{12}{100} \times 400 \ge \frac{15}{100} (400 - x)$$
$$4800 \ge 15(400 - x)$$
$$320 \ge 400 - x$$
$$\therefore x \ge 80$$

9.
$$2 \times 2^{\circ} \times 2^{3} = 64$$
 일 때, 인의 수는?



10.
$$a:b=1:2$$
 이고, $\left(b+\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}+a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

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

해설
$$a: b = 1: 2 \circ \Box \Box \exists b = 2a$$

$$\Box = \left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right)$$

$$= \left(\frac{ab+1}{a}\right) \div \left(\frac{1+ab}{b}\right)$$

$$= \frac{b}{a} = \frac{2a}{a} = 2$$

11.
$$-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$$
 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

$$\bigcirc$$
0

$$-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2$$

$$= -8x^4y^4$$
$$= Ax^By^C$$

$$A = -8, B = 4, C = 4$$
 이므로 $A + B + C = 0$

12. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① x 에서 5 를 뺀 수는 x 의 8 배보다 작지 않다. $\Rightarrow x 5 \ge 8x$
- ② x 의 3 배에서 5 를 뺀 수는 x 에 3 을 더한 수 이하이다. ⇒ 3x - 5 < x + 3
- ③ x 의 4 배에서 3 을 뺀 수는 x 에 1 을 뺀 수의 3 배보다 크지 않다. ⇒ 4x - 3 ≥ 3(x - 1)
 - ④ 5 명이 1 인당 x 원 씩 내면 총액이 2000 원 미만이다. ⇒ 5x < 2000
- ⑤ x 에서 2 를 뺀 수의 4 배는 9 를 넘지 않는다. ⇒ $4(x-2) \le 9$

해설

③ 크지 않다. \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다. $4x-3 \leq 3(x-1)$

13. x가 1이상 50이하인 자연수일 때, $\frac{x}{105}$ 가 유한소수로 나타내어진다고한다. 이때, x의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

③ 3개 ④ 4개

⑤ 5개

해설

 $105 = 3 \times 5 \times 7$ 이므로 x는 21의 배수이다. 따라서 21의 배수는 21, 42의 2개다.

① 1개

14. 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{b}$ 이 된다고한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a, b의 값은?

①
$$a = 45$$
, $b = 3$ ② $a = 54$, $b = 4$ ③ $a = 63$, $b = 5$
② $a = 72$, $b = 6$ ⑤ $a = 81$, $b = 7$

해설
$$\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$$
가 유한소수이므로 $a = 9$ 의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{7}{b}$ 이므로, $a = 9 \times 7 = 63$, $b = 5$

15. 어떤 다항식을 $2x^2$ 으로 나누었더니, 몫은 $2x^2 - 4x + 3$ 이고, 나머지가 2x - 5 이었다. 이 다항식의 x^2 항의 계수를 구하면?

$$\bigcirc -5$$
 $\bigcirc -3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$

해설
어떤 다항식을
$$A$$
라 하면
$$A = 2x^2 \times (2x^2 - 4x + 3) + 2x - 5$$

 $= 4x^4 - 8x^3 + 6x^2 + 2x - 5$ $\therefore x^2 의 계수는 6$