다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?

(3)0.31243124... ② 1.4353535··· ① 1.2333333 (4) 3.141592 $\bigcirc 0.27398465\cdots$

순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다.

2. x = 8.04 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

1000x - x

①
$$100x - x$$
 ② $100x - 10x$
④ $1000x - 10x$ ⑤ $1000x - 100x$

$$100x - 10x = 804 - 80 = 724$$

$$3. \qquad -\left(-a^4\right) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \, \stackrel{\circ}{=} \, \text{간단히 하면?}$$



해설
$$-\left(-a^4\right) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 = a^4 \times \frac{8}{a^3} = 8a$$

4. $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

①
$$-2x^4y^2$$
 ② $-\frac{1}{2y^6}$

③ $2x^4v^6$

$$4 - 18x^4y^{12}$$
 $9xy^2$

해설
$$3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$$

$$3x^{4}y \div (-3x^{2}y^{3}) \times 2x^{2}y^{4}$$

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

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

형이 있다. 이 직사각형을 가로는
$$\frac{1}{2}$$
 배만큼 줄이고 세로는 $3y$ 만큼 늘린다고 한다. 이때 변화된 직사각형의 넓이는?

5.

고 세로는 3v만큼 늘린다고 한다. 이때 변화된

가로가 7x 이고 세로가 5 인 다음과 같은 직사각

①
$$\frac{15}{2}x + \frac{11}{2}xy$$
 ② $\frac{23}{2}x + \frac{9}{2}xy$ ③ $\frac{25}{2}x + \frac{15}{2}xy$ ④ $\frac{33}{2}x + \frac{17}{2}xy$ ⑤ $\frac{35}{2}x + \frac{21}{2}xy$

해설
변화된 직사각형의 가로의 길이 :
$$7x \times \frac{1}{2}$$

변화된 직사각형의 넓이 :
$$\frac{7}{2}x \times (5+3y) = \frac{35}{2}x + \frac{21}{2}xy$$

6. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

 $\bigcirc 3 > 5 - 2x$

② x - 1 < x

34x - 3 < 5

(4) $-x + 4 \ge 7$

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

해설

일차부등식은 부등식의 모든 항을 좌변으로 정리하였을 때 좌변 이 $ax + b(a \neq 0)$ 형태로 정리된다.

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

①
$$2x + y = 1$$

①
$$2x + y = 1$$
 ② $x - 2y = 8$
② $2y - 7x = 13$ ③ $3x + y = 3$

3 -2x = 3y + 5

①
$$2 \times 2 + (-3) = 1$$

②
$$2-2 \times (-3) = 8$$

③
$$-2 \times 2 = 3 \times (-3) + 5$$

④ $2 \times (-3) - 7 \times 2 = -20$

$$\textcircled{4} \ 2 \times (-3) - 7 \times 2 = -20$$

$$\textcircled{5} \ 3 \times 2 + (-3) = 3$$

- 8. 일차함수 y = 2x + a + 5 의 x 절편이 -4 일 때, y 절편은?
 - ① 6 ② 7 ③8 ④ 9 ⑤ 10

v절편은 8

9. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?2 15 7

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수

3 (, (1)

$$\bigcirc \frac{2}{7} \qquad \bigcirc \frac{15}{24} \qquad \bigcirc \frac{7}{60}$$

$$\bigcirc \frac{35}{280} \qquad \bigcirc \frac{21}{2 \times 3 \times 7}$$

해설

$$\bigcirc \frac{2}{7}$$
 (무한소수)

©
$$\frac{15}{24} = \frac{15}{3 \times 2^3} = \frac{5}{2^3}$$
 (유한소수)

©
$$\frac{7}{60} = \frac{7}{2 \times 3 \times 5}$$
 (무한소수)

(응)
$$\frac{35}{280} = \frac{35}{2^3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2^3} \; (유한소수)$$

(의
$$\frac{21}{2 \times 3 \times 7} = \frac{1}{2} \left($$
유한소수)

10. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가? ① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

x 명이 입장한다고 하면 입장료는
 4000 × x = 4000x (원) 이다.
 또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는

4000 × 0.7 × 30 = 84000 (원) 이다. 따라서 부등식을 세우면 4000x > 84000, x > 21 그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

11.
$$x, y$$
 에 관한 연립방정식
$$\begin{cases} ax + y = 5 \\ 2x - y = b \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많을 때, a, b

의 값은?

①
$$a = -1, b = 3$$
 ② $a = 1, b = 3$ ③ $a = 2, b = 5$ ④ $a = 2, b = -5$

$$\bigcirc a = -2, \ b = -5$$

첫 번째 식에
$$\times(-1)$$
 을 해 주면 $-ax-y=-5$ 가 되고 이것이 두 번째 식과 일치해야 하므로 $-a=2$, $-5=b$ 가 된다. 따라서 $a=-2$, $b=-5$ 이다.

12. 연립방정식
$$\begin{cases} 3x - y = 2(1 - y) \\ ax - 6y = b \end{cases}$$
 의 해가 없을 조건을 구하여라.

$$a = -18, b \neq -12$$

(3)
$$a = -14$$
, $b \neq -8$ (4) $a = -12$, $b \neq -6$

② $a = -16, b \neq -10$

(5)
$$a = -10, b \neq -4$$

 $\therefore a = -18, b \neq -12$

해설
$$\begin{cases} 3x - y = 2(1 - y) \\ ax - 6y = b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x + y = 2 \\ ax - 6y = b \end{cases}$$
 가 해가 없기 위한 조
건은 $\frac{3}{a} = \frac{1}{-6} \neq \frac{2}{b}$ 이다.

13. 4 년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 9 배였다. 현재 아버지의 나이가 아들의 나이의 5 배일 때, 현재 아버지의 나이는?

현재 아버지의 나이를
$$x$$
 세, 아들의 나이를 y 세 라 하면
$$\begin{cases} x - 4 = 9(y - 4) & \cdots & (1) \\ x = 5y & \cdots & (2) \end{cases}$$

4y = 32 y = 8, x = 5y = 40 따라서 현재 아버지의 나이는 40세이다.

(2)를 (1)에 대입하면 5v - 4 = 9v - 36

14. 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이 ycm 2
- ② 1 개에 40 원하는 물건 x 개의 값 y 원
- ③ 자연수 x 의 2 배인 수 y
- ④ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형 둘레 ycm
- ⑤ 자연수 x 보다 큰 수 y

해설

함수란 변하는 두 양 x, y 에 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ① $y = \pi$ (함수)
- ② y = 40x (함수)
- ③ 자연수 x 의 2 배인 수는 하나로 결정되므로 함수이다.
- ④ y = 3x (함수)
- ⑤ 자연수 x 보다 큰 수는 무수히 많으므로 함수가 아니다.

15. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 a개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?

보기

© y = 3x + 1© $y = -\frac{1}{2}x + 3$

① 7

② 8

3 9

4 10



해설

①, ②, ②, ③, ◎의 5개, ∴ a=5제2사분면을 지나는 것의 개수는 ② ,ⓒ, ② ②, ④, ④의 6개

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것이므로

 $\therefore b = 6$

따라서 a+b=11이다.

16. 기울기가
$$-\frac{3}{2}$$
인 일차함수의 그래프가 점 $(-2, -3)$ 을 지날 때, 이 그래 프가 x 축과 만나는 점의 x 좌표는?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

$$y = -\frac{3}{2}x + k$$
이고 $(-2, -3)$ 을 지나므로 $k = -6$
 $y = -\frac{3}{2}x - 6$ 이므로
 $y = 0$ 을 대입하면 x 절편은 -4

17.
$$\frac{1}{5} < 0.\dot{x} \le \frac{1}{3}$$
 을 만족하는 자연수 x 를 모두 더하면?

③ 3



$$\frac{1}{5} < \frac{x}{9} \le \frac{1}{3}$$

 $\frac{9}{45} < \frac{5x}{45} \le \frac{15}{45}$

 $9 < 5x \le 15$

 $\frac{9}{5} < x \le 3$

만족하는 x의 값은 2, 3이므로 모두 더하면 5이다.

18. 어떤 수에 4.2 를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

어떤 수:
$$x$$

 $4.\dot{2}x - 4.2x = 0.6$
 $\frac{2}{90}x = \frac{54}{90}$ $\therefore x = 27$
바른 계산: $4.\dot{2} \times 27 = 114$

19.
$$64^4 \div 8^5$$
 을 간단히 하면?

①
$$2^{8}$$



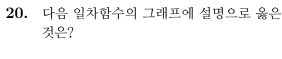




$$4 2^{11}$$

$$\bigcirc 2^{12}$$

$$(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$$



- ① *x* 절편은 3이다.
- ② y절편은 -3이다.
- ③ 기울기는 1이다.
- ④ 기울기는 -1이다.
- ⑤ *x*가 감소할 때, *y* 는 증가한다.

해설____

- ① *x*절편은 -3이다.
- ② y 절편은 3이다.
- ③ 기울기는 1이다.
- ④ 기울기는 1이다.⑤ x가 증가할 때, y는 증가한다.