다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc 3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$ $\bigcirc 12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ◎

- **2.** 다음 중 $(x-2)^2$ 을 전개한 것은?
- ① $x^2 4x 4$ ② $x^2 2x 2$ ③ $x^2 2x + 4$

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

- **3.** 다음 중 미지수가 개인 일차방정식인 것은?

2x + 1 = 3

- xy + 9 = 12
- $3x^{2} + 2x + 3y = 10 + x^{2}$ 4 $x^{2} = 5x$

- ① 미지수가 1 개인 일차방정식이다. x, y 에 관한 이차방정식이다.
- ③ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- x 에 관한 이차방정식이다.
- x 에 관한 이차방정식이다.

- **4.** 10 년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3 배보다 4 살 적다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

 - ① x + 10 = 3y 4 ② x 10 = 3(y 10) + 4
 - (3) 3(x+10) 4 = y + 10

매년 아버지와 아들이 1 살씩 늘어나므로 10 년 후의 나이는 현재

해설

나이에 10 을 더한다. 따라서 x + 10 = 3(y + 10) - 4 와 같은 식이 나온다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 6y = -2 \\ ax + 3y = 2 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

연립방정식의 해가 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다. 따라서 기울기는 같고 y 절편이 다르다. 따라서 $\frac{4}{a} = \frac{6}{3} \neq \frac{-2}{2}$ 이므로 a = 2 이다.

- 다음 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100 번째 자리의 수는? 6.

- ① 1 ② 3 ③4 ④ 5 ⑤ 6

 $\frac{7}{13} = 0.538461538461 \cdots = 0.538461$ 이므로 순환마디의 숫자

 $100 = 6 \times 16 + 4$ 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 4이다.

- 다음 순환소수 2.5035를 분수로 나타내려고 한다. x = 2.5035라 할 7. 때, 필요한 식은?
 - ① 100x x
- ② 100x 10x ③ 1000x x
- 4 1000x 10x
- \bigcirc 10000x 100x

 $x = 2.50\dot{3}\dot{5} = 2.50353535\cdots$ 이므로 분수로 나타내기 위한 식은

10000x - 100x 이다.

8. 부등식 $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 a의 값을 구하면?

① 1 ②2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설 $\frac{1}{6} < \frac{a}{9} < \frac{1}{3}$ $\frac{3}{18} < \frac{2a}{18} < \frac{6}{18}$ 3 < 2a < 6 $\frac{3}{2} < a < 3$ $\therefore a = 2$

9. $a = 3^{x-2}$ 일 때, $27^x = a$ 에 관한 식으로 나타내면?

 \bigcirc 729 a^3 ① $81a^2$ ② $243a^2$ ③ $81a^3$ ④ $243a^3$

 $a = 3^{-2} \times 3^x = \frac{1}{9} \times 3^x$

 $3^{x} = 9a$ $27^{x} = 3^{3x} = (3^{x})^{3} = (9a)^{3} = 9^{3}a^{3}$

10. 정육면체의 겉넓이가 $\frac{27}{2}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

정육면체의 한 변의 길이를 x라고 하면 (정육면체의 겉넓이) = $x^2 \times 6$ 이므로 $\frac{27}{2}a^2 = x^2 \times 6$

$$x^2 = \frac{9}{4}a^2$$

따라서 정육면체의 한 변의 길이
$$x = \frac{3}{2}a$$
이다.

11. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + 3y = -1 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

③ *x* 소거 ④ y 소거 12. 연립방정식 $\begin{cases} y = x + 5 & \cdots \\ 2x + 3y = 0 & \cdots \end{cases}$ 을 풀 때, ①의 5를 어떤 수 a로 잘못 써서 y = 4가 되었다. 이때, a의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 10

해설

연립방정식의 y값이 4이므로 \bigcirc 에 y=4를 대입하면 x=-6

③에 x = -6, y = 4를 대입하면,
 4 = -6 + a ∴ a = 10

13. 다음 연립방정식을 풀면? 8(x-2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8

①
$$x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$$

② $x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$
③ $x = -\frac{1}{4}, y = \frac{5}{2}$
④ $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$
③ $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$

$$x = -\frac{1}{2}, \ y = \frac{1}{2}$$

14. 각 자리의 숫자의 합이 13 인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45 만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.

▷ 정답: 94

▶ 답:

0_-

십의 자리의 숫자를 x 라 하면 일의 자리의 숫자는 (13-x) 이므로

해설

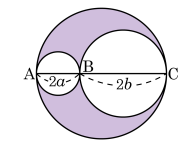
10x + (13 - x) = 10(13 - x) + x + 459x + 13 = -9x + 175 $18x = 162 \quad \therefore \quad x = 9$

18x = 162 ∴ x = 9 따라서 처음 수는 94 이다.

15. $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$ 를 간단히 했을 때, b의 계수는?

 $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$ $= a + \frac{4}{3}b - \left\{\frac{7}{6}a - \left(\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}a - \frac{2}{3}b\right)\right\}$ $= a + \frac{4}{3}b - \left\{\frac{7}{6}a - \left(\frac{1}{6}a - \frac{2}{3}b\right)\right\}$ $= a + \frac{4}{3}b - \left(\frac{7}{6}a - \frac{1}{6}a + \frac{2}{3}b\right)$ $= a + \frac{4}{3}b - \left(a + \frac{2}{3}b\right)$ $= a + \frac{4}{3}b - a - \frac{2}{3}b$ $= \frac{2}{3}b$

16. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AC}}$ 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각 $\overline{\mathrm{AB}} = 2a$, $\overline{\mathrm{BC}} = 2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이 $S \equiv a, \ b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $S = \pi ab$
- $\bigcirc S = 2\pi ab$ $\Im S = 16\pi ab$

 $\Im S = 4\pi ab$

(색칠한 부분의 넓이) = (큰 원의 넓이) - (작은 두 원의 넓이)

 $=\pi\left(\frac{2a+2b}{2}\right)^2-(\pi a^2+\pi b^2)$

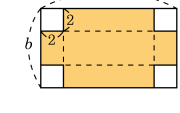
$$= \pi(a+b)^2 - \pi(a^2+b^2)$$

$$= \pi(a^2+2ab+b^2-a^2-b^2)$$

$$= \pi(a^2 + 2ab + b^2 - a^2)$$

- $=2\pi ab$

- 17. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 a, 세로의 길이가 b인 직사각형 모 양의 종이의 네 모퉁이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 잘라내고 남은 부분으로 뚜껑이 없는 직육면체 모양의 상자를 만들었다. 이 상자의 부피를 V라 할 때, b를 a와 V에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?



해설

② b = v + 32ab

 $V = (a-4)(b-4) \times 2 = 2ab - 8a - 8b + 32$ 이므로

b(2a - 8) = V + 8a - 32 $\therefore b = \frac{V + 8a - 32}{2a - 8}$

$$\therefore b = \frac{v + 8a - 32}{2a - 8}$$

$$2a-8$$

18. p = a(l + nr) 을 l 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $l = \frac{p}{a} - nr$

해설
$$p = a(l + nr)$$

$$\frac{p}{a} = l + nr$$

$$\frac{p}{a} - nr = l$$

$$\frac{p}{a} = l + nr$$

$$\frac{p}{p} - nr =$$

- **19.** 2x y = 1 일 때, 식 $3x^2 + xy 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a, b, c 의 값을 차례로 나열하면?

 - ① a = 3, b = 1, c = -1 ② a = 3, b = 2, c = -1
 - \bigcirc a = 5, b = -1, c = -2
- ③ a = 3, b = -1, c = -2 ④ a = 5, b = 1, c = -1

2x-y=1을 y로 정리하면 y=2x-1 이다.

이것을 $3x^2 + xy - 2$ 에 대입하면

 $3x^{2} + xy - 2 = 3x^{2} + x(2x - 1) - 2 = 5x^{2} - x - 2$ $\therefore a = 5, b = -1, c = -2$

20. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, *a* + *b* 의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

① -30 ② -20 ③ -15 ④ -10 ⑤ -9

연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$ 를 풀면 x = 2, y = 3(2, 3) 을 ax + 2y = -12 에 대입하면

2a+6=-12 ∴ a=-9 (2, 3) 을 2x-5y=b 에 대입하면

(2, 3) = 2x - 3y - b if it is 4 - 15 = b $\therefore b = -11$

 $\therefore a + b = -20$

해설

21. 분수 $\frac{7 \times a}{84}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수를 구하여라.

➢ 정답: 99

▶ 답:

 $\dfrac{7 imes a}{84} = \dfrac{7 imes a}{2^2 imes 3 imes 7} = \dfrac{a}{2^2 imes 3}$ 이므로 $a \vdash 3$ 의 배수이어야 유한 소수가 된다. 따라서 3 의 배수 중 가장 큰 두 자리의 정수는 $3 \times 33 = 99$ 이다.

22. 자연수 x, y 에 대하여 f(xy) = f(x) + f(y) 를 만족하는 함수 f 가 있다. f(2) = a, f(3) = b, f(5) = c 이고, f(k) = 3a + 2b + c 일 때, 자연수 k 의 약수의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 24 개

<u>он.</u> 24 <u>/II</u>

f(k) = 3a + 2b + c f(k) = 3f(2) + 2f(3) + c

f(k) = 3f(2) + 2f(3) + f(5) = f(2) + f(2) + f(2) + f(3) + f(3) + f(5)

f(xy) = f(x) + f(y) 이므로 $f(k) = f(2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5) = f(2^3 \times 3^2 \times 5)$

 $\therefore k = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 따라서 k 의 약수의 개수는 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (개)이다.

23. x: y = 2: 3 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{4}$

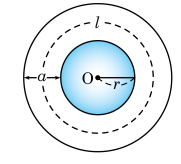
$$x: y = 2:3$$

$$3x = 2y$$

$$\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3} = \frac{3x^7y^8}{-8x^6y^9} = -\frac{3x}{8y}$$

$$= -\frac{2y}{8y} = -\frac{1}{4}$$

24. 반지름의 길이가 r 인 원모양의 연못 둘레에 아래 그림과 같이 너비가 a 인 길이 있다. 이 길의 한 가운데를 지나는 원의 둘레의 길이를 l이라 할 때, 이 길의 넓이 $S \equiv a, l$ 의 식으로 나타내면?



해설

 $l = (a + 2r)\pi$

 $S = (a+r)^2 \pi - \pi r^2$

 $= (a^2 + 2ar)\pi$ $\therefore S = a(a+2r)\pi = al$

 $= (a^2 + 2ar + r^2)\pi - \pi r^2$

- ① S = a + l ② S = a l ③ S = -a + l

25. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 5 \\ x + 3(x - y) = 5 \end{cases}$ 의 해 (x, y)가 y = 2(x - 1) - 1를 만족할 때, 상수 a의 값을 구하여라.

ere ii, or w rike i i i

▶ 답:

➢ 정답: 3