- A가 유한소수일 때, 다음 중 A에 해당하는 것은?  $\bigcirc$  3.141592...

순환소수 1.51에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면? (2) 18 (3) 45 (4) 90 (5) 99

- $=4a^3b$ 일 때. 안에 알맞은 식을 골라라.  $3ab^2 \div$ 

  - $\frac{bc}{12a^2}$ (1)  $12a^2bc$

12b

- x, v 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 4. 않는 것은?
  - ① x 개의 지우개와 y 개의 샤프를 합하여 모두 10 개를 샀다.
  - ② 가로, 세로의 길이가 각각 xcm, vcm 인 직사각형의 넓이는 50cm<sup>2</sup> 이다
  - ③ 세로의 길이가 xcm 이고 가로의 길이가 vcm 인 직사각형의 둘레의 길이는 20cm 이다.
  - ④ 시험에서 4 점짜리 문제 x 개와 3 점짜리 문제 v 개를 맞추어
  - 79 점을 받았다. ⑤ 한 송이에 100 원짜리 해바라기 x 송이와 200 원짜리 튤립 y

송이를 섞어서 1200 원어치 샀다.

5. 연립방정식  $\begin{cases} (-x+y) + y = 0 \\ x + 2(x-y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

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

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

6.  $\frac{A}{420}$  가 유한소수로 나타내어질 때, A 가 될 수 있는 자연수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하여라.

🔰 답:

0.64 = a × 0.01, 0.047 = b × 0.001 일 때, a − b 의 값을 구하여라.

> 답:

8. 
$$(x-a)(2x+5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$$
 일 때,  $2a-b$  의 값은? (단,  $b > 0$ )

9. 
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수  $a,\ b$  의 곱  $ab$  의 값은?

① 
$$-\frac{1}{2}$$
 ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{1}{8}$  ④  $-\frac{1}{16}$  ⑤  $-\frac{1}{32}$ 

때, A + B 의 값을 구하여라.

> 답:

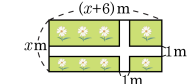
**10.**  $(2x - y + 1)^2$  을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A, x 의 계수를 B 라 할

**11.** 다음중 곱셈 공식  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

 $(1) 99^2$ (2)  $102^2$ ③  $73 \times 67$ (5)  $101 \times 102$ 

 $98 \times 102$ 

12. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x를 사용하여 나타내면?



 $4 \quad x^2 + 3x - 2$   $3 \quad x^2 + 4x - 5$ 

$$-2 3 x^2 - 2x - 3$$

**13.** 5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1 일 때, -5x + 2y - 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?

① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

14.

다음 그래프는  $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ x + y = m \end{cases}$  의 연립방정

인가?

식의 해를 나타낸 것이다.  $\left|\frac{7}{3}m+n^2\right|$ 은 얼마

- **15.**  $1.\dot{2} + 0.\dot{1}$  을 계산하여 분수로 나타내어라.
  - 🔰 답:

**16.** 등식 
$$\frac{9(x^2y)^3}{xy} \div \frac{(xy^2)^2}{(2x)^3} \times \frac{xy}{(3x^3y^2)^2} = ax^by^c$$
일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

**17.**  $A = (12a^5b^5 - 8a^5b^4) \div (2a^2b)^2, B = (4a^3b^4 - a^2b^2) \div (-ab)^2 \supseteq \Pi,$  $A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?

②  $C = ab^2$ 

(3)  $C = -3ab^2$ 

$$(4) C = 3ah^2$$
 
$$(5) C = -ah$$

(4)  $C = 3ab^2$  $\bigcirc$  C = -ab

 $\bigcirc$  C = ab

일 때, z의 값을 모두 구하여라.

**18.** 연립방정식  $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$  을 만족하는 x, y에 대하여 x + y + z = 8

**)** 답:

② 
$$x = -3, y = 6$$

③ 
$$x = 6, y = 3$$

① x = -6, y = -3

(5) x = 3, y = -6

4) x = -3, y = -6

**19.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 & \cdots \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 & \cdots \end{cases}$  의 해로 알맞은 것은?

**20.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \\ \frac{8}{x} + \frac{9}{y} = 7 \end{cases}$  의 해를 구하여라

**답**: *x* =

**)** 답: y =

**21.**  $a = \frac{1}{2^{2x-1}}, b = \frac{1}{3^x}$  일 때,  $12^x$  을 a, b 를 사용한 식으로 나타내어라.

**22.** 3<sup>3(3)4</sup> 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

- 밑면의 반지름의 길이가 r 이고, 높이가 h 인 원기둥이 있다. 이 원기 등의 밑면의 반지름은 20% 늘리고, 높이는 10% 줄이면 부피는 원래 부피보다 몇 % 변화하는지 구하여라.

**>** 답:

%

어떤 식 A 에  $2x^2 - 5x + 7$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니. 답이  $7x^2 - 2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은? (1)  $5x^2 + 3x - 4$ (2)  $5x^2 - 3x - 4$  $3x^2 - 2x + 17$ 

①  $3x^2 + 8x - 4$  ②  $3x^2 - 3x - 4$  ③  $3x^2 - 2x + 17$ 

- **25.** 넓이가 각각 4, 9 인 두 정사각형 A, B 의 한 변의 길이를 각각 a, b 라 할 때,  $\frac{b}{a} \frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.
- u b

▶ 답: