1. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

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

식 $4 - x^2 - 2\{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\}$ 를 계산하였을 때, 상수항은? **2**.

① -14 ② 7 ③ 14 **4**)18 ⑤ 21

 $4 - x^{2} - 2 \left\{ 1 + 3x^{2} - 4(2 - 3x) \right\}$ $= 4 - x^{2} - 2(1 + 3x^{2} - 8 + 12x)$ $= 4 - x^{2} - 2(3x^{2} - 7 + 12x)$ $= 4 - x^{2} - 6x^{2} + 14 - 24x$ $= -7x^{2} - 24x + 18$

- **3.** (3x-5)(2x+3) = Ax² + Bx + C에서 상수 A, B, C의 합 A+B+C 의 값은?
 - ① -12 ② -11 ③ -10 ④ -9 ⑤ -8

(3x - 5)(2x + 3) = 6x² + 9x + (-10x) + (-15) = 6x² - x - 15 ∴ A + B + C = 6 + (-1) + (-15) = -10

- **4.** *x*, *y* 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 <u>않는</u> 것은?
 - x 개의 바나나와 y 개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.
 가로, 세로의 길이가 각각 xcm, ycm 인 직사각형의 둘레는
 - 50cm 이다. ③ 반지름의 길이가 *x*cm 인 원의 넓이는 *y*cm² 이다.
 - ② 크스 * 르 갓 스 * ㄹ 1 └ └ 따 모 2 이 ɔ 1 └ 따
 - ④ 큰 수 x 를 작은 수 y 로 나누면 몫은 2 이고 나머지는 7 이 된다.⑤ 닭 x 마리와 개 y 마리의 다리의 수의 합이 90 개 이다.

해설

- 2x + 2y = 50 $x = \pi \times x^2 = 0$
- $y = \pi \times x^2 = \pi x^2$
- ① x = 2y + 7② 2x + 4y = 90

5. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=-2 \\ x-y=6 \end{cases}$ 의 해가 $x=a,\ y=b$ 일 때, a+b의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 0 ④ 2

x + y = -2 와 x - y = 6 을 연립하여 풀면 x = 2, y = -4 ∴ a + b = 2 + (-4) = -2

6.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

 $\frac{53}{90}$ ② $\frac{12}{45}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

해설
$$x = \frac{21}{9}$$

$$(준식) = x + \frac{1}{\frac{1-x}{x}}$$

$$= x + \frac{x}{1-x}$$

$$= \frac{21}{9} + \frac{9}{1-\frac{21}{9}}$$

$$= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

7. $a^8 \div (a^2)^3 \div () = 1 에서 () 안에 알맞은 것은?$

① a^2 ② a^4 ③ a^5 ④ a^6 ⑤ a^8

()를 a^x 라고 하면 $a^8 \div a^6 \div a^x = a^{8-6-x} = a^0$ 8-6-x=0 ∴ x=2

- 8. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

 - $\bigcirc -x(-3x+y) = 3x^2 xy$
 - ③ $2x(3x-6) = 6x^2 6x$ ④ $3x(2x-3y) - 2y(x+y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

- $3 2x(3x-6) = 6x^2 12x$

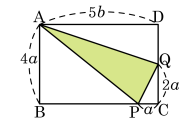
- 9. 5.1×4.9 를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?
 - ① $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
 - $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ③ $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ④ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$
 - $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

 $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 25 - 0.01$

해설

따라서 $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 사용한다.

 ${f 10}$. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P , Q를 잡을 때, △APQ의 넓이는?



- ① $a^2 + ab$ $(4) a^2 + 4ab$
- ② $a^2 + 2ab$ \bigcirc $a^2 + 5ab$
- ③ $a^2 + 3ab$

$$\triangle ABP = \frac{1}{2} \times (5b - a) \times 4a = 2a(5b - a) = 10ab - 2a^{2}$$

 $\triangle ADQ = \frac{1}{2} \times 5b \times (4a - 2a) = \frac{1}{2} \times 5b \times 2a = 5ab$

$$\triangle PCQ = \frac{1}{2} \times a \times 2a = a^2$$

$$\triangle APQ = \Box ABCD - (\triangle ABP + \triangle ADQ + \triangle PCQ)$$

$$= 5b \times 4a - \{(10ab - 2a^2) + 5ab + a^2\}$$

$$= 3b \times 4a - \{(10ab - 2a) + 3ab + a \}$$

$$= 20ab - (15ab - a^{2})$$

$$= 20ab - 15ab + a^2$$

- $=5ab+a^2$

- 11. 분수 $\frac{53}{11}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?
 - ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤

설

 $\frac{53}{11} = 4.818181...$ $27 \div 2 = 13 \cdots 1$ 이므로 소수점 아래 27 번째 자리의 수는 8 이다

- **12.** 부등식 $3.9 < x < \frac{43}{7}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 합하면?
 - ① 9 ② 11 ③ 13 ④ 18 ⑤ 20

 $\frac{36}{9} < x < \frac{43}{7}$ 이므로 만족하는 x 값은 5, 6 이다. 따라서 x 값의 합은 11 이다.

13. 두 순환소수 0.ab, 0.ba의 합이 0.3일 때, a-b 의 값은? (단, 0 < a < b)

① -2 ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $\frac{10a+b+10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{a+b}{9}$ $= 0.3 = \frac{3}{9}$ $\therefore a+b=3$ a,b 가 자연수이고 0 < a < b 이므로 a = 1, b = 2 $\therefore a-b = -1$

14. 다음 식을 만족하는 최대의 자연수 n 에 대하여, n-a+2b-c 의 값은?

 $(x^a y^b z^c)^n = x^{56} y^{64} z^{88}$

- ① -2
- ② 0 ③ 4
- **4**)6
- ⑤ 10

56 , 64 , 88 의 최대공약수는 8 이다.

해설

따라서 n=8 이고, $a=7,\ b=8,\ c=11$ 이다. 그러므로 n-a+2b-c=8-7+16-11=6 이다.

- **15.** x,y 가 자연수일 때, 방정식 $\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$ 의 해가 ax+by=22를 만족한다. 이 때, a + b 의 값을 구하면?(단, x, y는 자연수)
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

 $\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$ 의 양변에 4 를 곱하면

2(2x - 3) = x + y + 54x - 6 = x + y + 53x - y = 11의 양변에 2를 곱하면

6x - 2y = 22 $\therefore a = 6, b = -2$

 $\therefore a + b = 4$