1. $\{(-x^3y^2)^4\}^2 \cong \text{ TEI } \vec{0}$

① $x^{12}y^8$ ② x^8y^{12} ③ $x^{14}y^{16}$ ④ $x^{20}y^{16}$ ⑤ $x^{24}y^{16}$

 $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

$$(3) (a^5)^2 \div a^{10} = 1$$

②
$$a^2 \times a^3 = a^5$$

④ $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$

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

4. $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$ 를 간단히 하면?

 $3x^2 - x + 10$

① $-3x^2 + x + 2$ ② $3x^2 - x - 2$ ③ $-3x^2 + x - 2$

 $4 -x^2 + 3x - 2$

일 때, 세로의 길이를 구하여라. **)** 답: y = cm

길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 끈으로 가로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$

, 세로의 길이가 vcm 인 직사각형을 만들었

다. *y* 를 *x* 에 관한 식으로 나타내고, *x* = 3 일 때, 세로의 길이를 구하여라.

-xcm--

6. $\frac{1}{12} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

🕥 답:

7. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{20}$ 보다 큰 수는?

30.3

40.4

② $0.\dot{2}$

 $(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2$ 을 간단히 하면?

⑤ $a^{15}b^{8}$

 $4 a^{11}b^5$

① a^6b^{10} ② a^7b^8 $3 a^{10}b^{16}$ 9. 가로의 길이가 $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$, 세로의 길이가 $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하여라

▶ 답:

10. () $-(2x^2+3y)=4x^2-y$ 에서 () 안에 알맞은 식은?

② $2x^2 - y$

(3) $2x^2 + 3y$

(1) $2x^2 - 3y$

 $4 5x^2 + y$

11. 어떤 4A 에 $2x^2 + 3x - 4$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이 $2x^2 - 7x + 6$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① $5x^2 - 4x + 2$ ② $5x^2 + 4x - 2$ ③ $6x^2 + x + 4$

(4) $6x^2 - x - 2$ (5) $6x^2 - x - 4$

12. 가로의 길이가 7x, 세로의 길이가 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘였다. 이 때, 직사각형의 넓이 느?

 $3 28x^2 + 5x - 3$ ① $20x^2 - 5x - 3$ (2) $20x^2 - 5x + 3$ \bigcirc 28 $x^2 + 5x + 3$

(4) $28x^2 - 5x - 3$

13. (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는? ① -16 ② -12 ③ -8 4 4

14.
$$\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax + By + C$$
라고 할 때, $A+B+C$ 의 값은?

① 20 ②
$$\frac{5}{2}$$
 ③ $-\frac{1}{5}$ ④ -20 ⑤ 12

15.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{53}{99}$$
 ② $\frac{12}{45}$

16. 방정식 0.09x - 0.03x = 0.5의 해를 구하면?

① 15 ② $\frac{15}{2}$ ③ 5 ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ 3

17. $5^{x+1}(2^{x+1}+2^x)$ 을 간단히 하면?

② $10x^{10}$

 $\bigcirc 15 \times 10^{x}$

 $3) 10^{x+1}$

① $5x^{10}$

 $4 10 \times 10^{x+1}$

18.
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수 $a,\ b$ 의 곱 ab 의 값은?

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

19. a = -2, b = -3 일 때, $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$ 의 값은? $\bigcirc 1 \ 0 \ \bigcirc 2 \ 6 \ \bigcirc 3 \ 12 \ \bigcirc 4 \ -6 \ \bigcirc 5 \ -12$

- 밑면의 둘레의 길이가 $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가 $10(a^3b + a^2)\pi$ 일 때. 이 원기둥의 높이 h를 구하여라.
 - ▶ 답:

- **21.** $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{b}$ 이 된다. 이때, a+b의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의
- 합을 구하여라.
 - > 답:

- **22.** 0.abc 를 분수로 고치면 $\frac{213}{330}$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
 - 🕥 답:

23. 분수 $\frac{27}{333}$ 을 x 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 을 구하여라.

24. $2^{100} = a$ 일 때, $4^{50} - 4^{49}$ 을 a에 관한 식으로 나타내면?

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

25. 두 다항식 A. B 에 대하여 A*B = A-3B 라 정의 하자. $A = x^2 + 2x - 4$, $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여 (A * B) * B 를 간단히 하면? (1) $-5x^2 - 20x - 22$ $\bigcirc -5x^2 + 20x - 34$

③ $2x^2 - x + 1$ ④ $2x^2 + 5x + 9$ ⑤ $5x^2 + 22x - 4$