① $1 + y^{32}$ ② $1 + y^2$ ④ $1 - y^4$ ⑤ $1 - y^8$

1. $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$ 을 간단히 하면?

 $3 1 - y^2$

- 2. (3x+2y)(2x-y)-(x-2y)(4x+3y) 를 전개한 것으로 옳은 것은?
- ① $2x^2 + 18xy 4y^2$ ② $2x^2 + 6xy 4y^2$

 \bigcirc $2x^2 + 6xy + 4y^2$

① 5x ② 6x ③ 5x-3

(5) 5x - 11

(4) 5x - 9

x = -2y + 6 일 때, 3x - 4y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y = 8 의 해를 모두 구하면? ① (0, 8), (1, 8), (3, 4), (4, 2)(2, 6), (2, 4), (4, 2), (6, 0)(3) (1, 6), (2, 4), (3, 2)4 (1, 6), (2, 6), (4, 2) \bigcirc (-1, 10), (0, 10), (1, 8), (2, 6)

일차방정식 5x + y = 26 의 하나의 해가 (2a, 3a) 일 때, a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -2 ⑤ -1

$$20 - 2^2 \times 5 - 2^2 \times 5 \times 5 - 100$$

다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를

답: ____

≥ 납: ____

, 다음 두 조건을 동시에 만족시키는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

 \bigcirc 1 ≤ *x* ≤ 100

 $\frac{x}{78}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

8. 분수 $\frac{17}{66}$ 과 $\frac{14}{33}$ 를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라하면 a - b의 값을 구하여라.

🔰 답:

4 - 1.265 를 소수로 나타낼 때. 소수점 아래 50 번째 자리 숫자를 구하여라

🔰 답:

10. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

① $0.37 = 0.\dot{3}\dot{7}$	② $0.6\dot{9} = 0.7$	$3 \ 0.3\dot{5} = 0.\dot{3}\dot{5}$
$4 0.\dot{3} < \frac{3}{10}$	$\bigcirc 0.3\dot{9} < 0.4$	

① $\frac{4}{0}$ ② $\frac{4}{2}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

11. x에 관한 일차방정식 0.1 - 0.07 = 0.03x의 해를 구하면?

12. 방정식 $0.02x \times 0.03 = 0.1$ 의 해를 구하면? ② 132 (4) 134 (3) 133

13. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? ① 모든 순화소수는 유리수이다. ② 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다. ③ 모든 무한소수는 순환소수이다.

④ 모든 유한소수는 순화소수로 나타낼 수 있다.

⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

14. $M + 2 = 2^{14} = 2^{14$ 의 형태의 수를 찾으려 한다. 학생들의 대화 중 틀린 말을 한 사람을 골라라.

재석 : 그럼 식을 $2^a \times 2^b \times 2^c = 2^{24}$ 의 형태로 만들면 되겠네. 유석: 그럼 a = 3, b = 5, c = 16 으로 놓으면 $2^3 \times 2^5 \times 2^{16} = 2^{24}$ 하나가 나오겠네.

동성: $2^2 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{2 \times 3 \times 4} = 2^{24}$ 도 되겠구나. 성일 : 문제는 $2^{a+b+c} = 2^{24}$ 이니까 a+b+c = 24 인 a,b,c 를

찾으면 돼. 수근 : 그럼 많이 나올 수 있겠네. 그 중 a = 7. b = 8. c = 9 인

경우도 되는 거구나.

15. $2^6 \div 2^a = \frac{1}{8}$, $8 \div 2^b \times 64 = 8$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

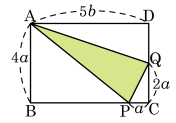
> 답:

16. $2^{13} \times 5^{15}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라. ▶ 답: 자리 수

17. 다음 식을 간단히 하였을 때, A + B 의 값을 구하여라. $(xy^2)^2 \div (x^2y^3)^2 \times (x^4y^3)^2 = x^Ay^B$



18. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P , Q를 잡을 때, \triangle APQ의 넓이는?



①
$$a^2 + ab$$
 ② $a^2 + 2ab$ ③ $a^2 + 3ab$

(4) $a^2 + 4ab$ (5) $a^2 + 5ab$

19.
$$x = -\frac{1}{3}$$
, $y = 3$ 일 때 $3xy(x - y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$ 의 값을 구하면?

$$\odot \frac{50}{}$$

$$(4) - \frac{40}{}$$

⑤
$$\frac{3!}{2}$$

20. x: y = 3: 1일 때, $\frac{x}{x - 2y} - \frac{4y}{x + y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

21. 다음 식을 만족하는
$$0$$
 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면?
$$0.ab\dot{c}d\dot{e}=\frac{abcde-ab}{99900}=\frac{13665}{99900}$$



22. 다음 그림과 같이
$$\overline{AD} = 2x \, \mathrm{cm}, \, \overline{CD} = \frac{1}{3}y \, \mathrm{cm}$$
 인 직사각형 ABCD가 있다. \overline{AD} 를 축으로 1 회전시켜서 생긴 회전체의 부피는 \overline{CD} 를 축으로 1 회전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인가?

 $\frac{y}{5x}$ 바 ② $\frac{y}{6x}$ 바 ③ $\frac{y}{7x}$ 바 ④ $\frac{y}{8x}$ 바 ⑤ $\frac{y}{9x}$ 바

23. 두 다항식 A. B 에 대하여 A*B = A-2B 라 정의 하자. $A = x^2-4x+2$, $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 (A * B) * B 를 간단히 하면? $\bigcirc -3x^2 - 16x - 22$ $\bigcirc -3x^2 - 16x + 22$

① $-3x^2 - 16x - 22$ ② $-3x^2 - 16x + 22$ ③ $2x^2 - 14x + 21$ ④ $2x^2 - 15x + 22$

 $3x^2 + 14x + 22$

24.
$$a^2 = 16$$
, $b^2 = 4$ 일 때, $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$ 의 값은?

① -30 ② -24 ③ -18 ④ -12 ⑤ -6

25. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다. 이때 배의 속력을 x km/h, 강물의 속력을 y km/h 라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

①
$$\begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x+y=12 \\ x-y=24 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x-y=12 \\ x+y=24 \end{cases}$$