자연수 n 에 대하여 $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ 이라고 정의한다. $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots \times 1000 = x^{500} \times y!$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.

> 답:

2. 분수 $\frac{a}{180}$ 가 유한소수가 되도록 하는 a의 값을 구하여라. (단, 10 <a < 20

▶ 답:

3. $\frac{a}{110}$ 를 약분하면 $\frac{1}{h}$ 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 정수 a + b의 값을 구하여라.(단, 10 < a < 20)



4. 분수 $\frac{53}{11}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자

기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 0.34 로. B 는 분모를 잘못 보았더니 0.56이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

① $\frac{34}{90}$ ② $\frac{51}{99}$ ③ $\frac{17}{99}$ ④ $\frac{16}{99}$ ⑤ $\frac{17}{90}$

6. $\frac{1}{2} < 0.\dot{A} < \frac{2}{3}$ 인 자연수 A 를 구하여라.

- 2.009 2.009 를 계산한 값의 소수점 아래 2009 번째 자리의 숫자를 구하여라.
- 답:



8. $a = \frac{9}{13}$ 일 때, $a \times (10^6 - 1)$ 의 값을 구하여라.

9. x + y = 3 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

 $(3) 2^6$

 $(4) 2^8$

 $\bigcirc 2^{1}0$

② 2^4

 $(1) 2^2$

10.
$$3^2 \times (3^{\circ})^5 = 3^{17}$$
일 때, ___ 안에 알맞은 수는?
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 다음 두 식을 만족하는 단항식
$$A$$
 , B 에 대하여 A^2 은?
$$A \times B = 36a^3b^4 \; , \; \frac{A}{B} = 4a$$

① 144*ab* 4 $144a^4b^4$

② $144a^2b^2$ (3) $144a^3h^3$ ⑤ $144a^5b^5$

12. 다음 식에서
$$A + B + C$$
 의 값은?
$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^Cy$$

② 5 ③ 6

다음 그림과 같이 물이 담긴 원기둥 모양의 그 릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 얼마나 높아지는가? ③ a



14.
$$3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$$
 일 때, abc 의 값은?

① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99

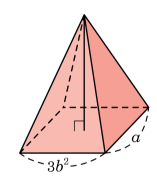
15. 다음 식을 간단히 하여라.
$$(12a^3b - 18a^3b^2) \div 6ab - 2a(6ab - 4a)$$

①
$$-15ab + 10a$$
 ② $-15a^2b + 10a$

 $3 -15ab + 10a^2$ $4 -15ab^2 + 10a^2$

 \bigcirc $-15a^2b + 10a^2$

16. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $3b^2$, a 이고, 부피가 $27a^2b^2 + b^2a$ 일 때, 이 사각뿔의 높이는?



39a + 1

- ① 27a + 1
- 1 ② 27b + 1
- 9b+1 927ab+1

17.
$$x = -1$$
 일 때, 다음 식의 값은?
$$4x + 3x(x-1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$$

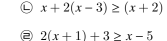
$$\bigcirc -1$$
 $\bigcirc -2$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -5$

18. a% 의 설탕물 xg 에 yg 의 물을 더 부어 b% 의 설탕물이 되었다. y 를 a, b, x 에 관한 식으로 나타내어라.

) 답: y =

19. $b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$ 일 때, abc - 3의 값은? ① 1 ② 0 ③ -1 ④ 2 **20.** 다음 중 방정식 $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 만족하는 x의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

 \bigcirc *x* - 3 > 3



21. 부등식 x - 2 > 3x - 3 을 만족시키는 가장 큰 정수는? $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 3 \qquad 1 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2 \qquad \bigcirc 5 \qquad 3$ **22.** 일차부등식 $1.2x \le 0.7x + 0.5$ 를 풀면? (3) 1 < x(1) x < 1② x > 1

⑤ 해는 없다. (4) $1 \le x$

23. ax - 6 < 0 의 해가 x > -3 일 때, 상수 a 값을 구하여라. **달**: a =

24.
$$\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$$
 의 해가 $x > 18$ 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 두 부등식 0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)와 $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: