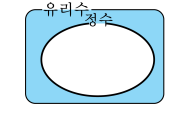
1. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



$\bigcirc \frac{1}{2}$	© 0	
2.73	□ -6	

③ ⊙, ©, ©

 \bigcirc

2 ¬, © 4 ¬, ©, @

(3) (¬,L), (E), (E), (E)

 $\mathbf{2}$. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 $\underline{\mathbf{PF}}$ 고르면?

보기 © 0.38888··· \bigcirc 3.65 © 0.325 □ 1.010010001 · · ·

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

3. 다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

① $\frac{7}{35}$ ② $\frac{21}{45}$ ③ $\frac{45}{30}$ ④ $\frac{29}{50}$ ⑤ $\frac{3}{120}$

 4.
 18 / 2³ × 3² × 5 × 11
 × N 이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?

 ① 10
 ② 11
 ③ 12
 ④ 13
 ⑤ 14

 $a^7 \div a^5 \div$ = 1 에서 $\boxed{}$ 안에 알맞은 것은?

① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

6. $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

① $125x^6y^3$ ② $-125x^6y^3$ ③ $-125x^3y^6$

 $\textcircled{4} \ 125x^3y^6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -125x^3y^3$

7. $\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$ 을 간단히 하면?

① $\frac{x^3}{27y^6}$ ② $-\frac{x^3}{27y^6}$ ③ $-\frac{x^6}{27y^6}$ ④ $\frac{x^6}{27y^3}$

- 8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ $(x^2y)^3 = x^6y^3$ ⑤ $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$
 - ① $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$ ② $(-x)^4 = x^4$
- $4 x^2 \div x^4 = x^2$

9. 순환소수 0.235 를 분수로 고칠 때, 순환소수 0.235 를 x 로 놓고 계산 하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

 $\textcircled{4} \ 1000x - 100x \qquad \textcircled{5} \ 1000x - 10x$

① 100x - x ② 1000x - x ③ 100x - 10x

G -----

- ${f 10.}$ 기약분수 ${f A}$ 를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.4\dot{1}$ 이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.3\dot{1}$ 이 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면? ① $\frac{31}{90}$ ② $\frac{37}{90}$ ③ $\frac{31}{99}$ ④ $\frac{32}{99}$ ⑤ $\frac{37}{99}$

11. 다음 결과 중 옳은 것은?

$$(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8$$

①
$$a^2 \times a^4 = a^8$$
 ② $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5 b^4$ ③ $(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8 b^6$ ④ $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6 b^7$

$$(3) 2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2}b^3 = a^{11}b^3$$

12. $(4x^a)^b = 64x^{15}$ 일 때, a - b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. $(3x^a)^b = 81x^{12}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$ ② $(-5x)^2 = 25x^2$ $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$
- $(-3a^3)^2 = 9a^6$
- $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$

15. $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$ 일 때, a + b + c 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

16. $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$ 일 때, x + y + z의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

17. $(3x^a)^b = 81x^{24}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

18. $(5x^a)^b = 125x^9$ 일 때, a+b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

19. $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

20. 다음 _____안에 알맞은 수는?

 $x^{\square} \times x^2 \div x^3 = x$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a - (b + c - d)의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 22.
 a 210 를 약분하면 1/b 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는 가장 작은 자연수를 a 라고 할 때, a + b 의 값을 구하면?

 ① 19
 ② 31
 ③ 60
 ④ 65
 ⑤ 130

23. x, y가 짝수일 때, $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. x+y의 값을 구하 면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

 ${f 24}$. 다음 두 식을 만족하는 단항식 ${\cal A}$, ${\cal B}$ 에 대하여 ${\cal A}^2$ 은?

$$A \times B = 36a^3b^4 \ , \ \frac{A}{B} = 4a$$

① 144*ab*

- ② $144a^2b^2$ ③ $144a^3b^3$
- $\textcircled{4} \ 144a^4b^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 144a^5b^5$

25. $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단, $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

① 10^2 ② 10^4 ③ 10^5 ④ 10^7 ⑤ 10^8

27. 3^x 의 일의 자리의 숫자가 $1, 3^y$ 의 일의 자리의 숫자가 3 일 때, $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단, $x, y \vdash x > y$ 인 자연수)

① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 2

28. 순환소수 $0.50\dot{2} = 452 \times a$, $0.\dot{3}\dot{2} = 32 \times b$ 일 때, a, b의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

① $a=0.\dot{0}\dot{1}$, $b=0.\dot{0}\dot{1}$

② $a=0.0\dot{1}$, $b=0.\dot{0}\dot{1}$ $\textcircled{4} \ a = 0.00 \dot{1}$, $b = 0. \dot{0} \dot{1}$

 $\ \ \ \ a=0.\dot{1}$, $b=0.0\dot{1}$

 $\ \ \ \ \ a=0.00\dot{1}$, $b=0.00\dot{1}$

29. 다음 안에 알맞은 수는?

 $5^{x+3} = \boxed{} \times 5^x$

① 5 ② 15 ③ 25 ④ 75 ⑤ 125

30. $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① a^6 ② $2a^6$ ③ a^8 ④ $2a^8$ ⑤ $3a^8$