1. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.36 ② $0.3\dot{6}$ ③ $0.\dot{3}\dot{6}$ ④ $(0.6)^2$ ⑤ $\frac{4}{11}$

2.
$$\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax + by$$
일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

 $\frac{41}{36}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{43}{36}$ ④ $\frac{11}{9}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

3. (3x-4)-(x+3) 을 간단히 하면?

① 2x-1 ② 2x+1 ③ 2x-12(4) 2x + 7 (5) 2x - 7

 $4. n = \frac{st - p}{pr} \stackrel{\text{def}}{=} t \text{ 에 관하여 풀면?}$

①
$$t = \frac{p(nr-1)}{s}$$
 ② $t = \frac{pnr+1}{s}$ ③ $t = \frac{nr+1}{sp}$
② $t = \frac{p(nr+1)}{s}$

$$4) t = \frac{p(nr+1)}{s} \qquad 5) t = \frac{s(nr+1)}{p}$$

5. $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$ 일 때, A 의 값을 순환소수로 나타내면?

① 0.i ② 0.2 ③ 0.3 ④ 0.4 ⑤ 0.5

6. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

7. $(x^a)^4 = x^{16} \div x^a \div x$ 일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 81^x 을 a 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $\frac{a}{3}$ ② $\frac{a^2}{9}$ ③ $\frac{a^3}{27}$ ④ $\frac{a^4}{81}$ ⑤ $\frac{a^5}{243}$

9. $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$ 일 때, x 의 값은?

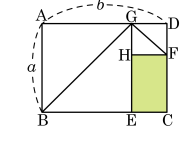
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

10. 다음 식을 만족하는 x, y 를 구하여라. $48^4 = (2^x \times 3)^4 = 2^y \times 3^4$

) 답: x = _____

> 답: y = _____

11. 세로의 길이가 a, 가로의 길이가 b 인 직사각형 ABCD 를 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{BE} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치게 접었을 때, \Box HECF 의 넓이를 a , b 로 나타내면?



 $3 -2a^2 - ab + 3b^2$

① $-2a^2 + 3ab - b^2$

 $4 3a^2 - 2ab - b^2$

② $a^2 - 3ab - 2b^2$

- $3a^2 + ab 2b^2$

12. X가 $\frac{1}{60}$, $\frac{2}{60}$, $\frac{3}{60}$, ..., $\frac{99}{60}$, $\frac{100}{60}$ 이고, Y가 유한소수일때, X와 Y의 공통해에서 자연수를 제외한 수의 갯수를 구하여라.

답: _____ 개

13. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{3}{4}$ 사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

- 14. $\frac{12}{a}$ 를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2 인 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 모두 더한 것은? (단, a > 12)
 - ① 142 ② 146 ③ 150 ④ 154 ⑤ 158

15.
$$a^2 = 16$$
, $b^2 = 4$ 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

- **16.** $A = (24a^4b^5 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, B = (8a^3b^4 4a^2b^2) \div (-ab)^2 \supseteq$ 때, $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?
 - ① $C = b^3 2ab^2 1$ ② $C = b^3 4ab^2 2$ ③ $C = 2b^3 - ab^2 - 1$ ④ $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$
 - ⑤ $C = b^3 ab^2 4$

17. 어떤 자연수에 1.04 를 곱해야 할 것을 잘못하여 1.04 를 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.4 가 되었다. 그 자연수를 구하여라.

답: ____

18. 다음 $(x^3y)^a \times (x^3y^2)^b \div (x^3y)^2 = x^3y^2$ 에서 자연수 a, b 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 표와 같은 네 종류의 직육면체를 이용하여 모서리의 길이가 (2x + 3y) 인 정육면체를 만들려고 할 때, 입체도형 A, B, C, D 가 필요한 개수의 합을 구하여라.
 입체도형 가로의 길이세로의 길이높이

, .			
\boldsymbol{A}	x	x	x
В	x	x	у
С	x	У	у
D	у	у	у

20. 다음을 계산하여라.
$$\left(\frac{4}{2002\times2006}+1\right)\left(\frac{4}{2004\times2008}+1\right)\left(\frac{4}{2006\times2010}+1\right) \\ \left(\frac{4}{2008\times2012}+1\right)$$

▶ 답: _____