$0.\dot{3}2\dot{4} = \square \times 324$ 에서 \square 안에 알맞은 수는? 1.

> ① 0.00i ② 0.00iö ③ 0.0öi **4** 0.001 **5** 0.0001

2. $(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$ 을 간단히 하면?

① $-5a^{14}$ ② $-5a^{9}$ ③ $-\frac{3}{2}a^{9}$ ④ $5a^{10}$ ③ $5a^{11}$

3.
$$\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$$
 를 간단히 하면?

2x + 15y ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$ ④ x + 4y ⑤ $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

 $(3a-2b)(3a+2b)-(2a+3b)(2a-3b)=pa^2+qb^2$ 에서 상수 p, q의 합 p+q의 값은? 4.

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25 5. x = 2, y = -5 일 때, $(12x^3y - 15xy^2) \div 3xy$ 의 값은?

① 7 ② 13 ③ 26 ④ 32 ⑤ 41

6. 다음 중 순환소수 x = 1.254 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

① 10x - x4 1000x - 10x

② 100x - x ③ 100x - 10x

 \bigcirc 1000x - 100x

7. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$$

② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$

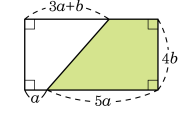
$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$

8. $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 을 어떤 다항식으로 나눈 값이 $6x^3y$ 라고 할 때, 어떤 다항식은?

① $xy^2 - 12y$ ② $x^2 - 2y$ ③ $xy^2 - 2y$ ④ $6xy^2 - 2y$ ⑤ $6x^2 - 12y$

© 0xy 2y © 0x 12y

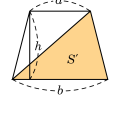
9. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



 $3 S = 16ab - 3b^2$

- ② $S = 16ab 2b^2$ ④ $S = 16ab - 4b^2$
- © 5 = 1000 10

10. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아 랫변의 길이를 각각 a, b, 높이를 h, 넓이를 S 라 하고, 색칠한 삼각형의 넓이를 S'이라고 할 때, S'을 a, b, S 에 관한 식으로 나타낸 것은?



① $S' = \frac{aS}{a+b}$ ② $S' = \frac{aS}{a-b}$ ③ $S' = \frac{bS}{a+b}$ ④ $S' = \frac{bS}{a-b}$ ⑤ $S' = \frac{S}{a+b}$

$$=\frac{bS}{a-b}$$

11.
$$x = \frac{2}{3}$$
일 때, $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 순환소수로 나타내면?

 $1.\dot{6}$ ② $1.0\dot{6}$ ③ $1.\dot{0}\dot{6}$ ④ $1.\dot{6}\dot{6}$ ⑤ $1.\dot{6}0\dot{6}$

12. 다음 안에 들어갈 알맞은 수는?

 $3^{2x+3} = \boxed{} \times 9^x$

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 27 ⑤ 81

13. $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^3\right\}$ 을 계산하면?

① $-4a^4b^5$ ② $-2a^6b^3$ ③ $4a^5b^4$ ④ $-4a^6b^3$ ⑤ $2a^4b^5$

 14.
 분수 $\frac{3}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를 a,

 62 번째 자리에 오는 수를 b 라고 할 때, $0.\dot{a}\dot{b}-0.\dot{b}\dot{a}$ 의 값을 순환소수로 구하면?

 ① $0.\dot{1}\dot{3}$ ② $0.\dot{1}\dot{9}$ ③ $0.\dot{2}\dot{3}$ ④ $0.\dot{2}\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{3}\dot{1}$

15. 다음 식을 만족하는 최대의 자연수 n 에 대하여, n-a+2b-c 의 값은?

 $(x^a y^b z^c)^n = x^{56} y^{64} z^{88}$

① -2 ② 0 ③ 4 ④ 6 ⑤ 10