① 4y ② -4y ③ 3y ④ -3y ⑤ y

2. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-[x^2 - \{2x - 5 - (x+3)\} - 3x^2]$$

- ① $-2x^2 x + 8$ ② $2x^2 + x 8$ ③ $2x^2 3x 2$

3. 재석이네 반에서 매주 실시하는 수학퀴즈 대회에서 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다. 정답을 바르게 쓴 학생을 말하여라.



4. $y^2 - \{2y^2 + y - (3y - 3)\}$ 을 간단히 하여라.

5. 0.207 = 207 x ☐ 일 때, ☐ 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.001 ② 0.001 ③ 0.001 ④ 0.001 ⑤ 0.101

6. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①
$$0.7 = \frac{10}{10}$$

② $0.3\dot{9} = \frac{13}{10}$

①
$$0.\dot{7} = \frac{7}{10}$$
 ② $1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99}$ ③ $3.\dot{4} = \frac{34}{9}$ ④ $0.3\dot{9} = \frac{13}{30}$ ⑤ $2.35\dot{4} = \frac{2211}{990}$

7. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$0.3 = \frac{10}{10}$$

$$0.1\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000}$$

①
$$0.\dot{3} = \frac{3}{10}$$
 ② $0.3\dot{5} = \frac{35}{99}$ ③ $0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$ ④ $0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000}$ ⑤ $0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990}$

8. 순환소수 3.469 를 분수로 나타내어라.

9. $(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times$ _____ = 3y 일 때, ____ 안에 들어갈 수를 써넣어라.

10.
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3$$
 ÷ $\times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$ 의 \times 안에 알맞은 식을 구하면?

 $\frac{10b}{3a^2}$ ② $\frac{3ab}{5}$ ③ $\frac{9a^2b^3}{10}$ ④ $8ab^2$ ⑤ $\frac{15a}{4b^2}$

11. $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times$ = 8x일 때, 안에 들어갈 식을 고르면?

① $32x^4$ ② $-2x^2$ ③ $2x^2y^3$ $(4) -2x^2y^4$ $(5) 2xy^3$

12. 어떤 식을 $(x^3y^2z)^2$ 으로 나누었더니 몫이 $\left(-\frac{2}{3}xy^2z^3\right)^3$ 이 되었다. 처음 식을 구하여라.

13. $2^{13} \times 5^{15}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라.

14. $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

15. $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 값을 구하여라.

16. $2^5 \times 5^7 \times 7$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

17. 0 이 아닌 정수 a, b 에 대하여 |a| < 4, |b| < 4, $|a| \neq |b|$ 이고 a > b, $ab \neq 0$ 이다. x = a + b 이고 $x^2 + x - 2 = (x - 1)(x + 2)$ 일 때, 자연수 n 에 대하여 $x^{n+3} + x^{n+2} - 2x^{n+1} = 0$ 을 만족하는 순서쌍 (a, b)는 몇 개인지 구하여라.

18. 0 이 아닌 정수 a, b 에 대하여 |a| < 5, |b| < 5, $|a| \neq |b|$ 이고 a > b, $ab \neq 0$ 이다. x = a + b 이고, 자연수 n 에 대하여 $x^{n+1} + x^{n+3} - 2x^{n+2} = 0$ 을 만족하는 순서쌍 (a, b) 는 몇 개인지 구하여라.

계수들의 총합을 구하여라.

 ${f 19.} \ \ (3+2x+x^2+3x^3)^2$ 을 전개하였을 때, x^9 의 계수를 제외한 각 항의

20. $(x-1)^{99}$ 을 전개했을 때, x^{49} 의 계수를 a , x^{50} 의 계수를 b 라 할 때 a+b 의 값을 구하여라.