- 6.  $2x^2+1-\frac{x^2+6x}{3}$ 를 간단히 하면?

  - ①  $-\frac{5}{3}x^2 3x + 1$  ②  $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$  ③  $\frac{5}{3}x^2 2x + 1$  ④  $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$
- $\bigcirc$   $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$
- 2.  $-(2x^2-ax+5)+(4x^2-3x+b)=cx^2+6x+7$  (단, a,b,c는 상수)를 만족하는 a,b,c에 대하여 2a+b-c의 값을 구하여라.
- $a=3,\ b=\frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2\times (-12ab^3)\div 3a^2b$  의 값은?

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

- 3. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?
  - ①  $v = \frac{s-a}{t}$  ②  $t = \frac{s-a}{v}$
- - $\bigcirc$  s = vt + a

8. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$$

- $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1$

- - (5) 2

- $a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$
- 9. 밑면의 넓이가 3xy 인 직육면체의 부피가  $9x^2y 6xy^3$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?
- ①  $x y^2$  ②  $2x y^2$  ③  $3x y^2$
- $3x 2y^2$   $3x 3y^2$

- **5.**  $A = 3^2$ 일 때,  $9^8$ 을 A를 사용하여 나타내면?

- ①  $A^5$  ②  $A^6$  ③  $A^7$  ④  $A^8$  ⑤  $A^9$

10. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)  $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$  일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈 : 12

**11.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?

①  $\frac{15}{8}$  ②  $\frac{11}{8}$  ③ 11 ④ 15 ⑤  $\frac{1}{8}$ 

**12.** 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.  $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ 

13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기

 $\bigcirc 4x^2 - 5x$ 

 $\bigcirc x(4x-4) + 2 - 4x^2$ 

 $\bigcirc$   $\frac{1}{x^2} - x$ 

① 1개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

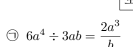
⑤ 5개

**14.** 상수 a, b 에 대하여  $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

**15.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

**16.** (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

**17.** 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?



$$\bigcirc \frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$$

$$\bigcirc$$
  $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$ 

$$(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개

- ④ 4개
- ⑤ 없다
- 18. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- $\bigcirc 8^4 = 2^{12}$   $\bigcirc (-25)^4 = -5^8$
- $\bigcirc 27^8 = 3^{11}$   $\bigcirc 64^5 = 2^{30}$
- ① ⑦, ⑤ ② ⑦, ⊜
- 3 (1), (12)

- ④ □, ≘⑤ □, □, ≘
- 19. 다음 중 풀이가 올바른 것을 고르면?

① 
$$2a(3x+2) = 6ax + 2a$$

② 
$$(2ab+3b) \div \frac{b}{2} = 4a+6b^2$$

$$(8x^2 - 12x) \div (-4x) = -2x + 3$$

$$4 2x(3x-1) - 3x(4-x) = 9x^2 - 10x$$

$$\Im 3x(-x+2y-4) = 3x^2+6xy-12x$$

- **20.** (5x-y+6)-( )=-2x+y-2 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

  - ① -7x 2y 8 ② -7x 2y + 8
  - 3 7x + 4
- 4 7x 2y + 8
- (5) 7x + 8
- **21.**  $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$  의 전개식에서 x의 계수는?
- ① -3 ② -2 ③  $-\frac{1}{2}$
- **4** 5
- ⑤ 15
- 때, 안에 알맞은 식을 고르면?
- ① xy ②  $x^2y^2$  ③  $x^3y^3$
- **23.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

- ①  $x [2x (y 3x) \{x (3x y)\}] =$

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여  $*, \triangle 를 x*y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy ,  $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$  로 정의할 때,  $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$  의 값은?

- ①  $\frac{6y+x}{6y+x}$  ②  $\frac{6y-x}{6y-x}$  ③  $\frac{6y-x}{6y+x}$  ④  $\frac{6y+x}{6y-x}$  ⑤  $\frac{3y-x}{3y+x}$
- **25.**  $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $\frac{x^2-19x+5}{6}$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?
  - ①  $\frac{x^2 24x + 5}{6}$  ②  $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$  ③  $\frac{7x^2 x + 5}{6}$  ④  $\frac{7x^2 x + 9}{6}$  ⑤  $\frac{7x^2 x + 11}{6}$