

1. $x \div \frac{1}{3} \div b$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{3x}{b}$ ③ $\frac{x}{3b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

2. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

① $3 \times x^2 \times \frac{1}{y}$ ② $3 \div x^2 \div y$ ③ $3 \div y \times x^2$

④ $x \div y \div \frac{1}{3x}$ ⑤ $3x^2 \div y$

3. 밑변의 길이가 a , 높이의 길이가 b 인 삼각형에서 $a = 6$, $b = 3$ 일 때,
넓이를 구하면 ?

- ① 9 ② 18 ③ 36 ④ 40 ⑤ 81

4. 다음 중 다항식 $3x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다항식의 차수는 2이다.
- ② 항은 $3x^2$, $4x$, 2의 3개이다.
- ③ 상수항은 2이다.
- ④ x^2 의 계수는 3이다.
- ⑤ $3x^2$ 은 x 에 대한 2차이다.

5. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

6. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 2 x 와 -5 x	Ⓑ x^2y 와 3 xy^2	Ⓒ -1 과 7
Ⓓ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$	Ⓔ -4 x^3 과 3 x^3	Ⓕ x 와 -2 y

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓑ,Ⓔ,Ⓕ

③ Ⓑ,Ⓒ,Ⓕ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓕ

⑤ Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ,Ⓕ

7. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 개에 a 원하는 빵을 x 개를 사고, 5000원을 냈을 때의
거스름돈 $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$ 원

Ⓑ 한 변의 길이가 acm 인 정삼각형의 둘레의 길이 :
 $(a + 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 5, 일의
자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 : $a \times 5 \times b$

Ⓓ 농도가 5% 인 설탕물 ag 에 들어 있는 설탕의 양 :
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) g$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 $(200 - x)$ 명이다.
- ② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.
- ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 $(a + 10)$ 살이다.
- ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 $2k + 3$ 이다.
- ⑤ 시속 5 km로 a 시간 달려간 거리는 $5a$ km이다.

9. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를 S 라 할 때, S 를 a, h 에 대한 식으로 나타내면?



- ① $S = 2a^2\pi h$ ② $S = \frac{2a\pi}{a+h}$
③ $S = 2a\pi(a+h)$ ④ $S = 2a(a+h^2)\pi$
⑤ $S = 2a\pi(a^2 + h)$

10. 농도가 3% 인 소금물 x kg 속에 녹아 있는 소금의 양을 문자식으로 나타내어라.

▶ 답: _____ g

11. 다음 다항식이 일차식일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax$$

 답: _____

12. 다음 중 다항식 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식 $a(b + c)$ 와 차수가 같다.

13. 어떤 식 A 에 $-3a + 4b$ 를 더했더니 $a + 2b$ 가 되었다. A 에서 $5a - 4b$ 를 빼면?

- ① $9a - 6b$ ② $-a + 2b$ ③ $-3a + 3b$
④ $9a + 2b$ ⑤ $4a - b$

14. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

15. $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$ 을 계산한
값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

- ① 130 ② 140 ③ 150 ④ 160 ⑤ 170

16. x 값의 범위가 $0 < x < 1$ 일 때, 값이 -1 보다 작은 것은?

[보기]

- | | | |
|------------------|---------------------------------|------------|
| Ⓐ $x + 3$ | Ⓑ $-x^2$ | Ⓒ $-x + 1$ |
| Ⓓ $-\frac{1}{x}$ | Ⓔ $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

17. m 이 홀수이고, n 이 짝수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1)^m(x+y) - (-1)^n(x-y) + (-1)^{m+1}(x-2y) - (-1)^{n-1}(2x+y)$$

▶ 답: _____

18. $A = (k+1)x^2 + x - 3$, $B = x^2 + 3x$ 에 대하여 $A - B$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

19. $a = -\frac{8}{3}$, $|b| = 5$, $ab > 0$ 일 때, $3a - [5b + 3 - 2\{2a + 3(a - b)\}]$ 의
값에서 a 의 계수를 x , b 의 계수를 y , 상수항을 z 라 할 때, $x + y - z$
의 값은?

- ① 5 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 26

20. 학생 20 명이 수학 시험을 본 결과 10 점이 a 명, 9 점이 b 명, 8 점이 c 명이고 나머지는 모두 7 점이었다. 이때, 전체 학생의 수학 점수의 평균을 a, b, c 를 사용하여 간단히 나타냈을 때 각 계수의 총합(상수항 포함)을 소수로 나타내어라.

▶ 답: _____