

1. $a = 2$ 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는?

- | | | |
|-----------------|------------|---------|
| ① $a + 2$ | ② $-a + 2$ | ③ a^2 |
| ④ $\frac{8}{a}$ | ⑤ $2a$ | |

2. $x^3 - 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① 차수
- ② 이차항의 계수
- ③ 상수항
- ④ 알 수 없다.
- ⑤ 세 값이 모두 같다.

3. $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ① $-x + 3$ ② $-5x + 3$ ③ $-5x$
④ $x - 9$ ⑤ $-5x + 9$

4. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

① $a \div b \div c$ ② $a \div bc$ ③ $a \div (b \times c)$

④ $a \div b \times c$ ⑤ $\frac{a}{bc}$

5. A 지점에서 B 지점까지 거리는 120 km이고 시속 50 km로 a 시간 동안
갔을 때, a 시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____ km

▶ 답: _____ km

6. $(4x - 6) \div 2$ 를 계산하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2x - 3$</p> | <p>② $2x + 3$</p> | <p>③ $3x - 2$</p> |
| <p>④ $3x + 2$</p> | <p>⑤ $3x + 4$</p> | |

7. 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Ⓐ 2ab, -3ab | Ⓑ x ² , 2x | Ⓒ x ² , 4x ² |
| Ⓓ x ² , y ² | Ⓔ 3x, 5y | Ⓕ 7a, 2a |

- ① Ⓛ ② Ⓜ, Ⓝ
③ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ ④ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ
⑤ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ, Ⓧ, Ⓩ, ⓑ

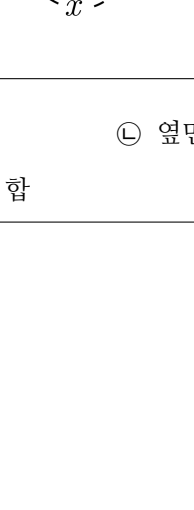
8. 다항식 $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$ 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 어떤 식에서 $4x - 3$ 을 빼어야 할 것을 더했더니 $x + 6$ 이 되었다. 이때,
옳은 답을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



Ⓐ 부피

Ⓑ 모서리의 길이의 합

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $a * b$ 를 $a + b - ab$ 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(x * 3) - \{(2 + 1) * (3 * x)\}$$

① $-2x + 2$

④ $-8x + 8$

② $-4x + 4$

⑤ $-10x + 10$

③ $-6x + 6$

12. p 자루의 연필을 학생들에게 q 자루씩 나누어 주었더니 r 자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?
(단, $r < q$, $p > 0$, $q > 0$, $r > 0$)

① $\frac{p-r}{q}$ 명 ② $\frac{q-r}{p}$ 명 ③ $\frac{p-q}{r}$ 명
④ $\frac{r-p}{q}$ 명 ⑤ $\frac{r-q}{p}$ 명

13. 다음 사다리꼴에서 윗변은 a 아랫변은 b 높이가 h 일 때 사다리꼴의 넓이를 S 라 할 때 S 를 a, b, h 로 옮겨 나타낸 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad S = 2h(a+b) & \textcircled{2} \quad S = 2(a+bh) & \textcircled{3} \quad S = \frac{(a+bh)}{2} \\ \textcircled{4} \quad S = \frac{h(a+b)}{2} & \textcircled{5} \quad S = \frac{h(a+b)}{3} & \end{array}$$

14. 10g에 a 원인 설탕 b kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을 a , b 로 바르기 나타낸 것은?

- ① $0.1ab$ 원 ② ab 원 ③ $10ab$ 원
④ $100ab$ 원 ⑤ $1000ab$ 원

15. 농도가 3% 인 소금물 $x\text{kg}$ 속에 녹아 있는 소금의 양을 문자식으로 나타내어라.

▶ 답: _____ g

16. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ x^2

Ⓑ $0 \times x + 2$

Ⓒ $\frac{x^3}{4} - x - 2$

Ⓓ $3x$

Ⓔ $2x - 7$

Ⓕ $5x^2 + 2x + 1$

① Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

17. 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.

18. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$\boxed{\quad} + (5x - 2) = 7x + 11$$

- ① $2x + 13$ ② $2x + 11$ ③ $2x + 9$

- ④ $12x + 13$ ⑤ $12x + 11$

19. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $2(a - 2b + 3)$ | ② $x(3x + 2) + 6$ |
| ③ $4a + 2b - (a + 3b - 6)$ | ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$ |
| ⑤ $4x - (3x + 2) - 4$ | |

20. x 의 계수가 -4 인 일차식에 대하여 $x = -\frac{1}{2}$ 일 때의 식의 값을 a ,

$x = \frac{1}{2}$ 일 때의 식의 값을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b =$ _____