

1. 1 개에 200 원짜리 사과  $a$  개의 가격을  $\times, \div$  부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

①  $200 + a$

②  $200 - a$

③  $200a$

④  $\frac{a}{200}$

⑤  $\frac{200}{a}$

2. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$ 는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마인가?

①  $30^{\circ}\text{C}$

②  $40^{\circ}\text{C}$

③  $50^{\circ}\text{C}$

④  $60^{\circ}\text{C}$

⑤  $70^{\circ}\text{C}$

3. 다항식  $2x^2 - 4x - 3$ 에서 모든 계수와 상수항의 합을 구하여라.



답:

4. 다음 중  $-x^2y$  와 동류항인 것은?

①  $\frac{1}{3}x^2y$

②  $-y$

③  $8x^3y^2$

④  $5y^3$

⑤  $\frac{xy}{2}$

5. 다음 중 계산 결과가  $3x$  인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $3 + x$

②  $x \times 3$

③  $x + x + x$

④  $x \times x \times x$

⑤  $3 \times x^2$

6.  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

①  $3ab1a$

②  $3a^2b$

③  $31aab$

④  $3aab$

⑤  $3 \times aa \times b$

7.  $(4x - 6) \div 2$  를 계산하면?

①  $2x - 3$

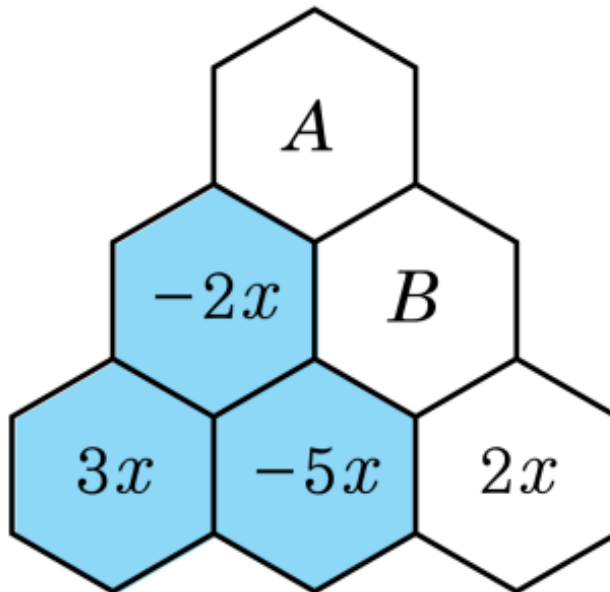
②  $2x + 3$

③  $3x - 2$

④  $3x + 2$

⑤  $3x + 4$

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$

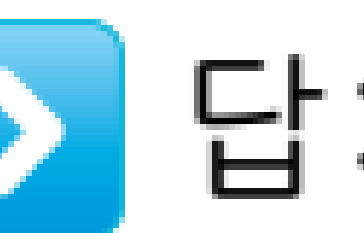
②  $(-3) \times (-2x) = 6x$

③  $(3x + 6) \div 3 = x + 2$

④  $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

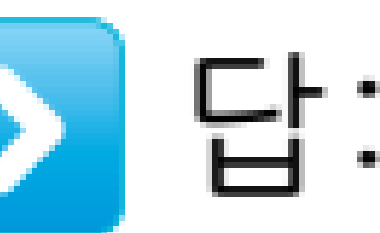
10.  $A = 2x - 1$ ,  $B = -x + 7$ ,  $C = -4x - 2$  일 때,  $2A - B - 3C$  를  $x$  를  
사용한 간단한 식으로 나타내어라.



답:

---

11. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 계산한식을 구하여라.



답:

---

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 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ① 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $a$  cm인 직사각형의 넓이는  $2(a + a)$   $\text{cm}^2$  이다.
- ㉡ 한 변의 길이가  $a$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $3a$  cm이다.
- ㉢ 한 모서리의 길이가  $a$  cm인 정육면체의 겉넓이는  $a^6$   $\text{cm}^2$  이다.
- ㉚ 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm, 높이가  $c$  cm인 직육면체의 부피는  $abc$   $\text{cm}^3$  이다.
- ㉙ 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 평행사변형의 넓이는  $ab$   $\text{cm}^2$  이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

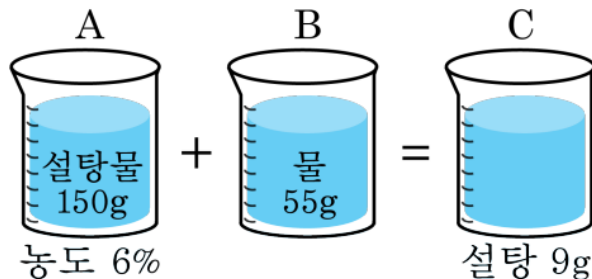
14. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에  $x$  원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15% 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

원

15. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- ㉠ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- ㉡ (C)의 농도는 80% 이다.
- ㉢ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- ㉣ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

16. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$  가 있다.  $A + B$  를 구하여라.

㉠  $A$  에서  $4x + 5$  를 빼었더니  $-2x + 3$  이 되었다.

㉡  $B$  에  $7 - 5x$  를 더했더니  $A$  가 되었다.



답:  $A + B =$

17.  $x = -1$  일 때,  $|x^3 + 4|$  의 값과 같은 것은?

①  $-3x$

②  $x^2 - x^3$

③  $2x^2 + x$

④  $x^3$

⑤  $2x^3 + x$

18. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$  이고 상수항은  $2$  이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$  이 일차식이 되기 위한  $a$  의 값은  $-6$  이다.

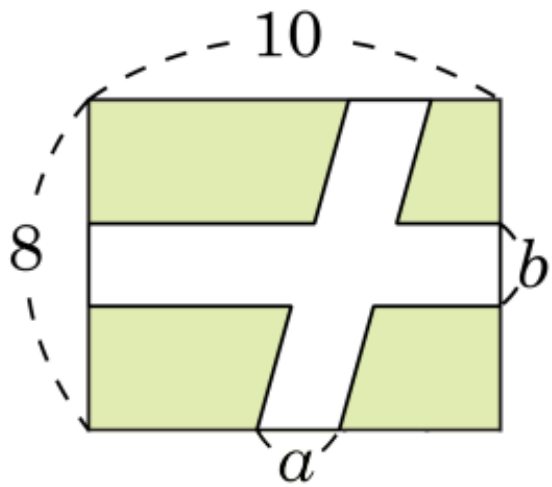
19.  $a(x^2 + 2x + 3) - \frac{2}{3} \{x^2 - (4 + 7x) + b\}$  가  $x$  에 관한 일차식이면서 단항식이 될 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 길을 만들 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 나타냈을 때  $a$ 의 계수와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_