

1. 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  $3x^2 \div y$

2. 물 200g에 소금  $x$ g을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한  
식으로 나타내어라.



단위:

%

3. 다음 중 다항식  $-\frac{x^2}{2} + 4x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 항은 모두 2 개이다.

② 차수는 3 이다.

③ 상수항은 1 이다.

④  $x^2$  의 계수는  $-\frac{1}{2}$  이다.

⑤  $x$ 에 대한 일차식이다.

4. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

①  $x + 3$

②  $10x - 12$

③  $3x - 2$

④  $-3x + 2$

⑤  $-x + 5$

5. 다음 네 사람의 대화를 읽고, 학생들이 읽는 책의 쪽수를 문자를 사용한 식으로 나타내어 그 합을 구하여라.

민준 : 난 책을  $x$ 쪽 읽었어.

효선 : 난 민준이가 읽은 것의 2배보다 1쪽 적게 읽었어.

경민 : 난 효선이보다 4쪽 더 많이 읽었어.

진수 : 난 경민이가 읽은 것의 3배 읽었어.



답 :

6.  $a \div (b + c) \div (-2)$  을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{-2a}{(b + c)}$

②  $\frac{a}{(b + c)} - 2$

③  $\frac{(b + c)}{-2a}$

④  $\frac{ab}{-2c}$

⑤  $\frac{a}{-2(b + c)}$

7.  $p$  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

8. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  
 $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한  
금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

9. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3 km로, 올 때는 시속 5 km로 걸었더니 왕복 4 시간 30 분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를  $x$  km라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간이다.

② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  시간이다.

③ 4 시간 30 분은  $\frac{9}{2}$  시간이다.

④  $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)}$

⑤  $(거리) = (시간) \times (속력)$

10.  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $\frac{5x^2 - 3xy}{xy + y^2}$  의 값을 구하여라.



답:

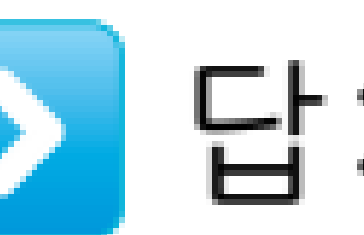
---

11. 어떤  $x$ 에 대한 일차식  $A$ 에  $\frac{x+5}{2}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  
 $\frac{-5x-7}{4}$  이 되었을 때, 옳게 계산한 식은  $B$ 가 된다.  $A + B$ 의 식을  
구하여라.



답:  $A + B =$  \_\_\_\_\_

12. 어떤 삼각형의 밑변의 길이를 10% 줄이고 높이를 30% 늘이면 삼각  
형의 넓이는 몇 % 증가하였는지 구하여라.



단:

%

13.  $x$  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 Ⓑ, Ⓓ

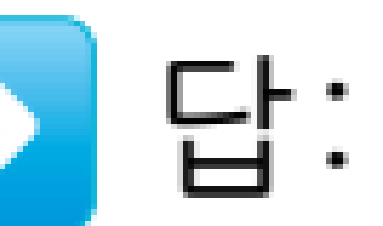
④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓔ

14. 밑변의 길이가  $x$ , 높이의 길이가  $y$ 인 삼각형의 밑변의 길이를 20% 늘이고 높이를 20% 줄이면 넓이는 어떻게 변화하는가?

- ① 2% 증가
- ② 2% 감소
- ③ 4% 증가
- ④ 4% 감소
- ⑤ 변화 없다.

15.  $x$  의 계수가 2 인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.



답:

---

16. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$

②  $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$

③  $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$

④  $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$

⑤  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$

17.  $x$  의 2 배에 4 를 더한 것을  $A$  ,  $x$  의 3 배에서 5 를 뺀 것을  $B$  라 할 때,  $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?

①  $-x + 2$

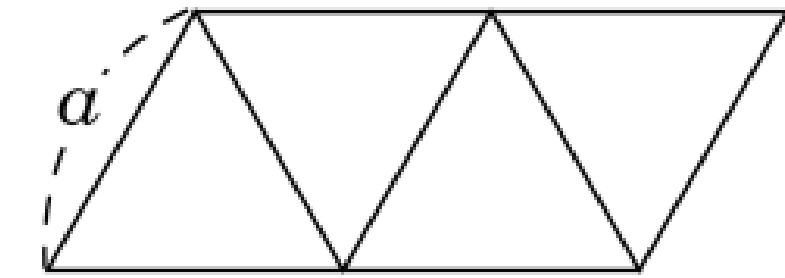
②  $-x + 9$

③  $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$

④  $-\frac{1}{10}x + 2$

⑤  $-7x + 41$

18. 그림과 같이 크기가 같은 정삼각형을 짹수 개 사용하여 평행사변형을 만든다. 한 변의 길이가  $a$  인 정삼각형  $2n$  개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $n$  을 사용하여 나타내낸 후, 이를 이용하여 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형 500 개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

19. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면  $x$ 에 관한 일차식이 된다.  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항은  $b$ 라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

①  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$

③  $a = \frac{1}{2}, b = -4$

⑤  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

②  $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$

④  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$

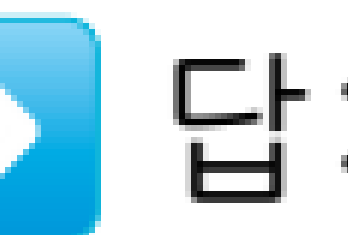
20. 학생 20 명이 수학 시험을 본 결과 10 점이  $a$  명, 9 점이  $b$  명, 8 점이  $c$  명이고 나머지는 모두 7 점이었다. 이때, 전체 학생의 수학 점수의 평균을  $a, b, c$  를 사용하여 간단히 나타냈을 때 각 계수의 총합(상수항 포함)을 소수로 나타내어라.



답:

---

21.  $\frac{8x - 6y}{2y - x} = 3$  일 때,  $\frac{x + y}{x - y}$  의 값을 구하여라.



답: