1. 다음 보기 중 다항식 -9a + 7b + 2 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

U 8는 3계약의.
© 상수항은 -12 이다.
© a 의 계수는 7 이다.
② b 의 계수는 −9 이다.
◎ 계수들과 상수항의 합은 0 이다.
이 다하시으 이기사이다

(A) 하수 2 케이터

> 답:

2. $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ 을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

▶ 답:

다음 식을 간단히 하여라.
$$\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3}$$

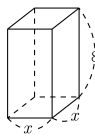


다음 식을 계산하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

 $-x - \{-(5-x) - 2(3-x)\} - \frac{3x+12}{4}$



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



○ 부피

₾ 옆면의 넓이

🔰 답: _____

>	답:			
---	----	--	--	--