

෧. ධනාත්මක ප්‍රභේදන ක්‍රමය භාවිතයෙන් පහත සමීකරණය විසඳන්න : $6x^2 = 20$

(අ) විසඳීම. සමීකරණයේ දෑ නිසි ලෙසින් 'විකේතනය' කිරීමෙන් පසුව විසඳීම සඳහා වන පියවර පෙන්වා දෙන්න.

(ආ) 'විකේතනය' කිරීමේදී, කුමක් වනු ඇත? එය කෙසේ වටහා ගත හැක?

(ඇ) 'විකේතනය' කිරීමේදී, කුමක් වනු ඇත? එය කෙසේ වටහා ගත හැක?

(ඈ) 'විකේතනය' කිරීමේදී, කුමක් වනු ඇත? එය කෙසේ වටහා ගත හැක?

(ඉ) විසඳීමේදී, කුමක් වනු ඇත? (One Act Play) කෙසේ වටහා ගත හැක?

(ඊ) "මම, ඉන්ද්‍රජිත්" නමින් හඳුන්වනු ලබන නාට්‍යයක් - ඉන්ද්‍රජිත් විසින් රචනා කරනු ලබන නාට්‍යයකි. එහි ප්‍රධාන චරිතයන් වනුයේ ඉන්ද්‍රජිත්, ඉන්ද්‍රජිත්, ඉන්ද්‍රජිත් සහ ඉන්ද්‍රජිත් ය. ඉන්ද්‍රජිත් විසින් රචනා කරනු ලබන නාට්‍යයක් - ඉන්ද්‍රජිත් විසින් රචනා කරනු ලබන නාට්‍යයකි. එහි ප්‍රධාන චරිතයන් වනුයේ ඉන්ද්‍රජිත්, ඉන්ද්‍රජිත්, ඉන්ද්‍රජිත් සහ ඉන්ද්‍රජිත් ය. ඉන්ද්‍රජිත් විසින් රචනා කරනු ලබන නාට්‍යයක් - ඉන්ද්‍රජිත් විසින් රචනා කරනු ලබන නාට්‍යයකි. එහි ප්‍රධාන චරිතයන් වනුයේ ඉන්ද්‍රජිත්, ඉන්ද්‍රජිත්, ඉන්ද්‍රජිත් සහ ඉන්ද්‍රජිත් ය.

෧. ධනාත්මක ප්‍රභේදන ක්‍රමය භාවිතයෙන් පහත සමීකරණය විසඳන්න : $4x^2 = 20$

(අ) විසඳීම. සමීකරණයේ දෑ නිසි ලෙසින් 'විකේතනය' කිරීමෙන් පසුව විසඳීම සඳහා වන පියවර පෙන්වා දෙන්න.

(ආ) 'විකේතනය' කිරීමේදී, කුමක් වනු ඇත? එය කෙසේ වටහා ගත හැක?

