



ทฤษฎีบททวินาม



ให้นักเรียนเลือกคำตอบในช่องด้านบนให้สอดคล้องกับโจทย์ที่กำหนดให้ต่อไปนี้

6 พจน์

$60x^2y^4$

$80x$

$\frac{4}{27}x^2$

$80x^3$

5 พจน์

$\frac{1}{81}$

$-20y^9$

$12xy^4$

$-160x^3y^3$

y^{12}



1. $(1 - 2x)^5$ เมื่อกระจายเลขยกกำลังจะมีทั้งหมดกี่พจน์



2. พจน์ที่ 5 ของ $(2x - y)^6$ มีค่าเท่ากับเท่าใด

3. พจน์ที่ 5 ของ $(x^2 + \frac{1}{3})^4$ มีค่าเท่ากับเท่าใด

4. พจน์ที่ 2 ของ $(2x + \frac{1}{x})^5$ มีค่าเท่ากับเท่าใด

5. พจน์ที่ 5 ของ $(\frac{5}{x} - y^3)^4$ มีค่าเท่ากับเท่าใด



นามสกุล

ชั้น

เลขที่

