

ตอนที่ 2 : จงแสดงวิธีทำลงในกระดาษคำตอบ

1. ให้นักเรียนพิจารณาโจทย์แล้วเลือกจับคู่ให้สัมพันธ์กันโดยนำตัวอักษรหน้าข้อความทางขวามือ มาใส่ลงช่องว่างทางด้านซ้ายมือ (ตัวเลือกใช้ตอบซ้ำกันไม่ได้)

..... 1. x แปรผันตรงกับกำลังสองของ y

..... 2. x แปรผกผันกับกำลังสามของ y

..... 3. x แปรผันตรงกับ $5y + 5$

..... 4. x แปรผกผันกับ $5y + 5$

..... 5. x แปรผันตรงกับ $2y^2$ และแปรผกผันกับ $5z^3$

..... 6. x แปรผันตรงกับ $y + 3$

..... 7. x แปรผันเกี่ยวกับ $2y$ และ $3z$

..... 8. x แปรผันตรงกับสองเท่าของ y

..... 9. x แปรผกผันกับรากที่สองของ y

..... 10. x แปรผกผันกับกำลังสองของ y

$$a. x = \frac{k(2y^2)}{5z^3}$$

$$b. x = \frac{k}{y^3}$$

$$c. x = k(y + 3)$$

$$d. x = ky^2$$

$$e. x = \frac{k}{2y+2}$$

$$f. x = k(5y + 5)$$

$$g. x = 6kyz$$

$$h. x = \frac{k}{y^2}$$

$$i. x = \frac{k}{\sqrt{y}}$$

$$j. x = k(2y)$$