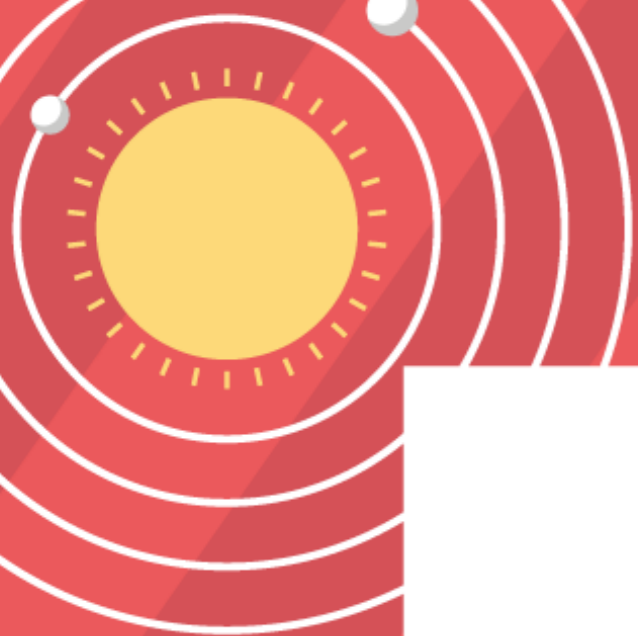


การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ



การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ เป็นข้อสอบแบบใหม่ที่นักเรียน

จะต้อง “เปรียบเทียบคำตอบ” ว่ากลุ่มไหนมีจำนวนมากที่สุด โดยมี

วิธีการตอบดังต่อไปนี้

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

ตอบข้อ 1 ถ้าปริมาณในสตมภ์ ก. มากที่สุด

ตอบข้อ 2 ถ้าปริมาณในสตมภ์ ข. มากที่สุด

ตอบข้อ 3 ถ้าปริมาณในสตมภ์ ค. มากที่สุด

ตอบข้อ 4 ถ้าปริมาณทั้ง 3 สตมภ์เท่ากัน

ตอบข้อ 5 ถ้าข้อมูลที่กำหนดให้ไม่เพียงพอที่จะเปรียบเทียบ

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

ก. ข. ค. เท่ากัน ไม่พอ

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

ข้อที่	สมุด ก.	สมุด ข.	สมุด ค.
1	กำหนดให้ $A = 2^4$ และ A เป็นจำนวนเต็มบวก		
	70% ของ 500	$20A$	$A + 18^2$

ตอบข้อ 1

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

ข้อที่	สมุด ก.	สมุด ข.	สมุด ค.
2	กำหนดให้ $2x + 10 = 5x - 5$		
	ร้อยละ 12 ของ 300	x^2	15% ของ 250

ตอบข้อ 3

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

ข้อที่	สตมภ์ ก.	สตมภ์ ข.	สตมภ์ ค.
3	กำหนดให้ $0 < a \leq 10$ และ a เป็นจำนวนเต็ม		
	$\frac{a + 2a + 3a + \dots + 10a}{11a}$	X ในสมการ $5X + 4^3 = 89$	ผลลัพธ์ของ $37 - 2^5$

ตอบข้อ 4

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

ข้อที่	สูตร ก.	สูตร ข.	สูตร ค.
4	กำหนดให้ a คือจำนวนที่หารด้วย 3 ลงตัว b คือจำนวนที่หารด้วย 6 ลงตัว c คือจำนวนที่หารด้วย 11 ลงตัว		
	4a	B+15	c^2

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

ข้อที่	สดมภ์ ก.	สดมภ์ ข.	สดมภ์ ค.
5	กำหนดให้ตัวมีเงินเป็น 1.2 เท่าของป้อง ป้องมีเงินเป็น 1/3 เท่าของเอ๋ เอ๋มีเงินเป็น 4 เท่าของเต้ เอ๋มีเงิน 4,800 บาท		
	ตัว	ป้อง	เต้

การเปรียบเทียบเชิงปริมาณ

ตอบข้อ 1 ถ้าปริมาณในสตมภ์ **ก. มากที่สุด**

ตอบข้อ 2 ถ้าปริมาณในสตมภ์ **ข. มากที่สุด**

ตอบข้อ 3 ถ้าปริมาณในสตมภ์ **ค. มากที่สุด**

ตอบข้อ 4 ถ้าปริมาณทั้ง 3 สตมภ์ **เท่ากัน**

ตอบข้อ 5 ถ้าข้อมูลที่กำหนดให้ **ไม่เพียงพอที่จะเปรียบเทียบ**