

จากโจทย์ก็จะให้ตัวเลือกมาครับ

ก. $\frac{382}{544}$

ข. $\frac{384}{544}$

ค. $\frac{384}{543}$

ง. $\frac{383}{543}$

จากโจทย์ที่ผู้เข้าสอบเห็นเขาจะให้หาทั้งเศษและส่วนที่หายไป วิธีการจะสังเกต
อนุกรมแบบนี้ครับ เลขมันจะแปลกๆ เพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด มีวิธีการสังเกตอย่างนี้
นะครับ เศษและส่วนตัวหน้าบวกกันได้เศษตัวถัดไป เศษตัวหลังบวกเศษตัวหน้าได้
ส่วนตัวหลัง $9 + 3 = 12$ $12 + 3 = 15$ $15 + 12 = 17$ $27 + 12 = 39$ บวกแบบนี้ไปเรื่อยๆ ครับ
จะได้คำตอบตัวสุดท้ายคือ $\frac{384}{534}$ คำตอบคือ ค. นั่นเองครับ

ข้อสอบอนุกรมเป็นเรื่องไม่ยากเลยใช่ไหมครับถ้ามีเทคนิคในการสังเกต ในโอกาส
ต่อไปครูคนตรีจะรวบรวมเป็นหนังสือในเรื่องของอนุกรมให้ผู้สนใจจะศึกษาเรื่องของเลข
อนุกรมเพื่อจะเข้าสอบรับราชการได้เก็บไว้อ่านกันนะครับ แล้วเจอกันใหม่ในเรื่องต่อไปนะครับ