



ข้อสอบจริง ก.พ.ปี 2563

ครูพี่แป้ง สแกวัลย์ ศรีชนะ



คำนำ

การสอบ ก.พ.เป็นหลักสูตรการสอบภาค ก. ของการสอบบรรจุข้าราชการพลเรือนสามัญ ซึ่งเปิดสอบทุกปี จัดสอบโดยสำนักงาน ก.พ.

ผู้มีสิทธิ์สมัครสอบคือบุคคลทั่วไปที่มีวุฒิการศึกษา ปวช. ปวส. ป.ตรี และ ป.โท ทุกสาขา

ผู้สอบผ่านจะได้รับใบรับรองจากสำนักงาน ก.พ.เพื่อนำไปสมัครสอบ ภาค ข. ของหน่วยงานราชการต่อไป ซึ่งการสอบบรรจุรับราชการต้องเป็นผู้สอบผ่านหลักสูตรการสอบ 3 ภาค ด้วยกัน คือ ภาค ก.คือ การสอบ ก.พ. ,ภาค ข. และภาค ค

ดังนั้นการสอบ ก.พ.เป็นด่านแรกของการสอบข้าราชการ และการเรียนรู้ข้อสอบจริงจากสนามสอบ ก.พ. จะทำให้เราทราบแนวทางการออกสอบ และเตรียมตัวสอบที่ใกล้เคียงข้อสอบจริงมากที่สุด

จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่ต้องการสอบ ก.พ. ในรอบต่อไป



สารบัญ

	หน้า
1. ข้อสอบอนุกรม	4
2. ข้อสอบคณิตศาสตร์ทั่วไป	14

The First ทิวเตอร์



1.อนุกรม

1. 56 68 68 56 80 44 92 32

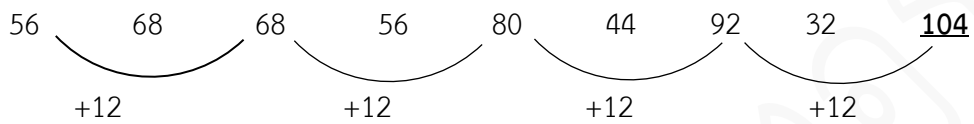
1. 104

2. 124

3. 64

4. 168

ตอบ 1. 104



2. 13 33 15 36 19 41 25 48

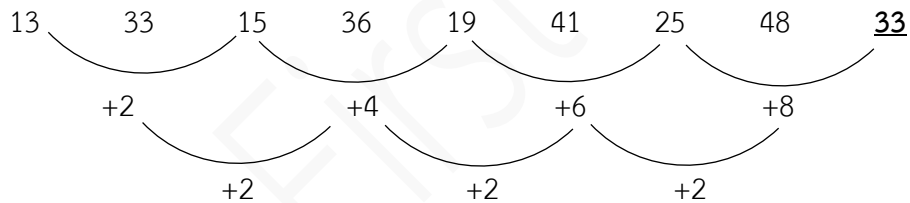
1. 73

2. 33

3. 13

4. 24

ตอบ 2.33





2. คณิตศาสตร์ทั่วไป

ข้อ 1. เวลา 14.30 น. เข็มสั้นและเข็มนยาวทำมุมกันกี่องศา

1. 90 องศา

2. 105 องศา

3. 120 องศา

4. 135 องศา

ตอบ ข้อ 2. 105 องศา

สูตร เข็มสั้นทำมุมกับเข็มนยาว $30H - 5.5M$

จากสูตร H คือ ชั่วโมง นับ 1 - 12 ถ้าเป็น 14 นับเป็น

M คือ นาที

แทนค่าในสูตร $30H - 5.5(M)$

$$30(2) - 5.5(30)$$

$$60 - 165$$

$$= -105$$

ตอบ 105 องศา โดยไม่ต้องคิดเครื่องหมาย -