

ข้อสอบปลายภาคเรียนที่ 1/2564

วิชาการีทา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/2

ชื่อเลขที่

ตอนที่ 1 ให้นักเรียนโยงเส้นจับคู่นักกรีทากับชนิดการแข่งขันให้ถูกต้อง

ชญาณิศา ชมชื่นดี



4*100 เมตร

ลภัสกร ถาวรเจริญ



เขย่งก้าวกระโดด

ศิริน ตันติเวทย์



กระโดดค้ำถ่อ

วิษณุ โพธิ์ศรี



วิ่งระยะไกล

ปริญญญา เฉื่อยมะเร็ง



400 เมตร

ตอนที่ 2 ให้นักเรียนคำนวณหาค่าดัชนีมวลกาย BMI

1. อ.นันทวรรณ สูง 160 ซม. หนัก 50 กิโลกรัม

$$\text{สูตรการหา BMI} = \frac{\text{น้ำหนักตัว (กิโลกรัม)}}{\text{ส่วนสูง (เมตร)}^2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{BMI} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{ภาวะน้ำหนักตัว} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. นักเรียน สูง ซม. หนัก กิโลกรัม

$$\text{สูตรการหา BMI} = \frac{\text{น้ำหนักตัว (กิโลกรัม)}}{\text{ส่วนสูง (เมตร)}^2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{BMI} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{ภาวะน้ำหนักตัว} = \underline{\hspace{2cm}}$$