



เลือกกกด คำตอบที่ถูกต้องที่สุด **เข้าเรียนด้วยความตั้งใจอย่างสม่ำเสมอจึงจะเข้าใจ.**

1. เมื่อพิจารณาด้วยประเภทกราฟจุดและกราฟเส้นแล้ว
จำนวนกับราคาซื้อใดแตกต่างกันไม่เข้าพวก.

- กาแฟ ทูเรียน
 เนื้อหมู น้ำมันดีเซล

2. เด็กชั้นละ 40 บาท ถ้าซื้อ 3 ชั้นจะแถมหนึ่งชั้น
คู่อันดับใดไม่สอดคล้อง (ราคา, ชั้น).

- (80, 2) (120, 4)
 (240, 6) (240, 8)

3. ยางลบราคาโหลละ 60 บาทคู่อันดับใดไม่สอดคล้อง
กับจำนวนยางลบ(ก้อน) ต่อ ราคา(บาท).

- (10, 50) (6, 30)
 (2, 10) (5, 1)

4. การจัดทำเสื้อทีมให้นักกีฬาจะต้องมีค่าใช้จ่ายดังนี้ ค่า
แม่แบบสกรีน 300 บาท ค่าเสื้อตัวละ 120 บาท และค่า
สกรีนตัวละ 10 บาท คู่อันดับใดไม่สอดคล้องกับราคาเสื้อ
ตัวละจากจำนวนเสื้อที่สั่ง 1, 2, 4 หรือ 5 ตัว.

- (1, 430) (5, 200)
 (4, 205) (2, 280)

5. รถสองคันอยู่ห่างกัน 840 กม.เริ่มวิ่งเข้าหากันในเวลา
เดียวกันด้วยความเร็ว 60 กม./ชม. เท่ากัน คู่อันดับใดไม่
สอดคล้องต่อเวลากับระยะทางที่ได้.

- (1, 120) (2, 240)
 (3, 180) (5, 600)

6. มะนาว 100 ละ 150 บาท คู่อันดับใดไม่สอดคล้อง
กับจำนวนมะนาว(ผล) ต่อ ราคา(บาท).

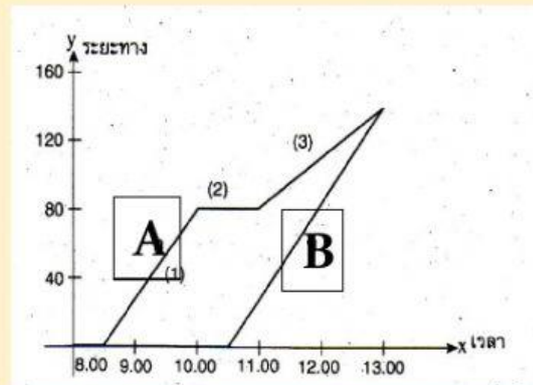
- (15, 10) (2, 3)
 (20, 30) (6, 9)

7. ดินสอราคาแท่งละ 3 บาทคู่อันดับใดสอดคล้อง
กับจำนวนดินสอ(โหล) ต่อ ราคา(บาท).

- (36, 1) (2, 6)
 (12, 36) (2, 72)

ใช้รูปนี้ตอบคำถามข้อ 8 – 12

รถไฟ A. และ B. วิ่งจากสถานีต้นทางเดียวกันไปยังสถานี
ปลายทางเดียวกัน โดยมีระยะทางกับเวลาสัมพันธ์กันดังกราฟ



8. ความเร็วของรถไฟ A. ในช่วงที่ 2

- 40 กม./ชม. 50 กม./ชม.
 60 กม./ชม. 0 กม./ชม.

9. ความเร็วในช่วงแรกของรถไฟขบวน A ประมาณเท่าใด.

- 40 กม./ชม. 53 กม./ชม.
 60 กม./ชม. 80 กม./ชม.

10. ความเร็วของรถไฟขบวน A. ในช่วงที่ 3

- 30 กม./ชม. 40 กม./ชม.
 50 กม./ชม. 60 กม./ชม.

11. เปรียบเทียบรถไฟขบวน A. กับ B จนถึงปลายทาง.

- ขบวน A. ถึงก่อน ขบวน B. $1\frac{1}{2}$ ชม.
 ขบวน B. ถึงก่อน ขบวน A. $\frac{1}{2}$ ชม.
 ทั้ง 2 ขบวนถึงปลายทางพร้อมกัน
 ขบวน A. ถึงก่อน ขบวน B. 2 ชม.

12. ความเร็วรถไฟ B. จนถึงปลายทางคือ

- 30 กม./ชม. 40 กม./ชม.
 56 กม./ชม. 62 กม./ชม.