## แบบฝึกหัดหัวข้อที่ 4.1 ระบบสัญญาณภาพวิดีโอ

- 4.1.1 ข้อใดเป็นรูปแบบการสแกนภาพเพื่อฉายออกเป็นภาพวิดีโอ
  - ก. Interlace Scan และ Progressive Scan
  - ข. Interlace Scan และ Exterlace Scan
  - ค. Interface Scan และ Progressive Scan
  - ง. Exterlace Scan และ Progressive Scan
- 4.1.2 Data Rate มีความหมายเดียวกับคำว่าอะไร
  - ก. Frame Size
  - ข. Frame Rate
  - ค. Timebase
  - ۹. Bit Rate
- 4.1.3 ข้อใดกล่าวถึง Frame Rate ได้ถูกต้อง
  - ก. ความเร็วในการแสดงภาพเคลื่อนไหวต่อหนึ่งหน่วยเวลา
  - ข. มีหน่วยเป็นเฟรมต่อนาที (Frame/minute)
  - ค. ค่าเฟรมเรทขึ้นอยู่กับเวลาของภาพยนตร์
  - ง. วิดีโอระบบ HD มีค่าเฟรมเรทเพียงค่าเดียว
- 4.1.4 ข้อใดไม่ใช่ไฟล์วิดีโอที่เป็นระบบ Codec
  - ก. MPEG-1
  - ข. AVI
  - ค. MPEG-2
  - 9. MOV
- 4.1.5 ข้อใดกล่าวถูกต้อง
  - ก. ระบบ PAL เป็นระบบที่มีความคมชัดสู้ระบบ NTSC ไม่ได้
  - ข. ระบบ PAL มีการเคลื่อนไหวของภาพราบรื่นกว่าระบบอื่นๆ
  - ค. ระบบ NTSC มีการเคลื่อนไหวของภาพที่ราบรื่นกว่าระบบ PAL
  - ง. ประเทศไทยใช้ระบบ NTSC