

แบบฝึกหัด CISA ระดับ 1 (Practice Exam)  
กลุ่มวิชาที่ 2 เครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์การลงทุน

## เศรษฐศาสตร์จุลภาค

1. ในตลาดผู้รับราคา (Price Taker Market) ผู้ผลิตมีรายรับและต้นทุนดังต่อไปนี้

- ที่ปริมาณการผลิตสินค้า 0 หน่วย มีต้นทุน 600 บาท
- ผู้รับราคาเผชิญกับราคาตลาด 900 บาทต่อหน่วย
- ต้นทุนส่วนเพิ่ม (Marginal Cost) สำหรับสินค้าหน่วยที่ 1-3 เท่ากับ 600,400 และ 200 บาท ตามลำดับ
- ในการผลิตสินค้าประกอบด้วยต้นทุนผันแปรและต้นทุนคงที่

จงคำนวณหากำไรของหน่วยผลิต หากทำการผลิตและขายสินค้า 2 หน่วย

- |            |              |
|------------|--------------|
| 1) 200 บาท | 2) 500 บาท   |
| 3) 800 บาท | 4) 1,200 บาท |

2. ตัวเลือกใดกล่าว **ไม่ถูกต้อง** เกี่ยวกับตลาดผู้ขายน้อยรายที่ต่างกัน (differentiated oligopoly)

- 1) เป็นตลาดที่มีอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาดในระดับต่ำ
- 2) การตัดสินใจของหน่วยผลิตรายหนึ่งในตลาดจะมีผลกระทบต่อหน่วยผลิตรายอื่นๆในตลาด
- 3) มักจะมีการแข่งขันในรูปแบบอื่นที่ไม่ใช่การแข่งขันด้านราคา (Non-Price Competition)
- 4) ตลาดดังกล่าวทำให้มีการจัดสรรทรัพยากรอย่างไม่มีประสิทธิภาพ

3. บริษัทहनอนน้อย ผลิตหนังสือทั่วไป โดยใช้กระดาษเป็นปัจจัยการผลิต ปัจจัยใดเป็นสาเหตุให้เกิดการเคลื่อนย้ายเส้นอุปสงค์ของกระดาษ ซึ่งเป็นทรัพยากรการผลิต

I. เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตทำให้พฤติกรรมกรอ่านเปลี่ยนไป เป็น E-book , E-learning แทน

II. รัฐบาลประกาศให้สามารถนำค่าใช้จ่ายในการซื้อหนังสือไปหักลดหย่อนภาษีได้

III. ภาวะโลกร้อนทำให้การปลูกต้นไม้และผลผลิตไม้เพื่อนำมาผลิตกระดาษลดลง

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1) I และ II   | 2) I และ III     |
| 3) II และ III | 4) I, II และ III |

## เศรษฐศาสตร์มหภาค

4. ตัวเลือกใดจะทำให้เกิดการว่างงานที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจ (Structural Unemployment)

- 1) อุปสงค์มวลรวมมีน้อยกว่าอุปทานมวลรวม
- 2) การรอเข้าบรรจุของกำลังแรงงานที่ว่างอยู่
- 3) การประกันภัยจากการว่างงาน
- 4) การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีการผลิตอย่างรวดเร็ว

5. ตัวเลือกใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับเงินเฟ้อ

- I. เงินเฟ้อ คือ ภาวะที่ระดับราคาสินค้าทุกชนิดปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- II. อัตราเงินเฟ้อที่สูงมาก ส่งผลให้อำนาจซื้อของผู้บริโภคลดลง
- III. อัตราเงินเฟ้อที่สูงกว่าที่คาดการณ์ ไม่กระทบกับผู้ผลิตที่ทำสัญญาการผลิตระยะยาวที่กำหนด

ราคาไว้ล่วงหน้าแล้วตามการคาดการณ์เงินเฟ้อ ณ วันทำสัญญา

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1) I และ II  | 2) II เท่านั้น |
| 3) I และ III | 4) II และ III  |

6. ถ้าในขณะนั้นระบบเศรษฐกิจเกิดแรงกดดันของภาวะเงินเฟ้อ เนื่องจากความต้องการสินค้าและบริการเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ธนาคารกลางควรดำเนินการใดดังต่อไปนี้

- 1) ปรับเพิ่มอัตราดอกเบี้ยนโยบาย นำพันธบัตรรัฐบาลออกจำหน่าย และเพิ่มอัตราเงินสำรองตามกฎหมาย
- 2) ปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบาย ซื้อพันธบัตรรัฐบาลจากประชาชน และเพิ่มอัตราเงินสำรองตามกฎหมาย
- 3) ปรับเพิ่มอัตราดอกเบี้ยนโยบาย ซื้อพันธบัตรรัฐบาลจากประชาชน และลดอัตราเงินสำรองตามกฎหมาย
- 4) ปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบาย นำพันธบัตรรัฐบาลออกจำหน่าย และลดอัตราเงินสำรองตามกฎหมาย



การวิเคราะห์เชิงปริมาณ

10. อัตราดอกเบี้ยมีความสัมพันธ์กับปัจจัยข้อใดต่อไปนี้

I. ความเสี่ยงของการลงทุน

II. มูลค่าจากการสูญเสียโอกาสในการลงทุนอื่นๆ

III. มูลค่าของเงินที่ลดลงอันเนื่องมาจากราคาสินค้าและบริการที่เพิ่มขึ้นในอนาคต

1) I และ II

2) I และ III

3) II และ III

4) I, II และ III

11. ถ้า 80 % ของลูกค้าธนาคารมีบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ 50 % มีบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน และ 40 % มีบัญชีเงินฝากทั้งสองประเภท ถ้าสุ่มลูกค้าธนาคารมา 1 คน ความน่าจะเป็นที่เขาไม่มีเงินฝากทั้งสองประเภทเท่ากับเท่าใด

1) 0 %

2) 10 %

3) 20 %

4) 50 %

12. บริษัทแห่งหนึ่งได้รับผลตอบแทนจากการลงทุนในโครงการขยายกำลังการผลิตของบริษัท ในปีที่ 1, 2, 3 และ 4 เท่ากับ 3 %, 2 %, 4 % และ 6 % ตามลำดับ ให้คำนวณหาอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในโครงการดังกล่าว โดยใช้วิธีค่าเฉลี่ยเรขาคณิต (Geometric Mean)

1) 3.12 %

2) 3.46 %

3) 3.74 %

4) 3.84 %

13. จากข้อมูลที่กำหนดให้ อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนที่คาดหวังมีค่าเท่ากับเท่าใด

สถานการณ์สมมติฐาน	ความน่าจะเป็น	อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน
เศรษฐกิจรุ่งเรือง	0.2	10 %
เศรษฐกิจถดถอย	0.3	2 %
เศรษฐกิจตกต่ำ	0.1	1 %
เศรษฐกิจฟื้นตัว	0.4	6 %

1) 4.75 %

2) 5.10 %

3) 6.20 %

4) 7.30 %

14. ค่ากล่าวใดถูกต้องเกี่ยวกับสัมประสิทธิ์การกำหนด (Coefficient of Determination)

I. สัมประสิทธิ์การกำหนดเป็นค่าที่ใช้วัดความสามารถของตัวแปรอิสระ (Independent Variable) ในการพยากรณ์ความผันแปรในตัวแปรตาม (Dependent Variable)

II. สัมประสิทธิ์การกำหนดเป็นการวัดความสัมพันธ์เชิงเส้นระหว่างตัวแปรคู่สองตัว

III. ค่าสัมประสิทธิ์การกำหนดที่ติดลบนั้นหมายความว่าตัวแปรคู่ที่ทดสอบนั้นมีความสัมพันธ์ไปในทางตรงกันข้ามกัน

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| 1) I เท่านั้น | 2) II และ III     |
| 3) I และ III  | 4) I , II และ III |

15. ถ้าสัมประสิทธิ์การกำหนด (Coefficient of Determination) ของสมการถดถอยตัวแปรเดียวเท่ากับ 92.8 % จะสามารถแปลความหมายได้อย่างไร

- 1) ตัวแปรตามสามารถอธิบาย 92.8 % ของความผันแปรในตัวแปรอิสระได้
- 2) ตัวแปรอิสระสามารถอธิบาย 92.8 % ของความผันแปรในตัวแปรตามได้
- 3) ตัวแปรตามสามารถอธิบาย 7.2 % ของความผันแปรในตัวแปรอิสระได้
- 4) ตัวแปรอิสระสามารถอธิบาย 7.2 % ของความผันแปรในตัวแปรตามได้

16. ค่าเบต้าของหุ้น ABC ที่ได้จากแบบจำลองตลาด (Market Model) มีค่าเท่ากับ 2.5 และค่าเบต้าของหุ้น DEF มีค่าเบต้าเท่ากับ -1.5 ถ้าอัตราผลตอบแทนของตลาดปรับตัวขึ้นร้อยละ 10 ส่วนต่างของอัตราผลตอบแทนระหว่างหุ้น ABC กับหุ้น DEF ที่เกิดจากปรับตัวของตลาดคิดเป็นร้อยละเท่าใด

- |       |       |
|-------|-------|
| 1) 10 | 2) 15 |
| 3) 25 | 4) 40 |

ข้อสอบ การวิเคราะห์งบการเงิน

แนวคิดพื้นฐาน

17. ตัวเลือกใดเรียงลำดับรายการสินทรัพย์ที่มีสภาพคล่องจากมากไปน้อยในงบดุลได้ถูกต้อง

- 1) เงินสด เงินลงทุนในบริษัทร่วม ลูกหนี้การค้า สินค้าคงเหลือ ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์
- 2) ลูกหนี้การค้า สินค้าคงเหลือ เงินลงทุนในบริษัทร่วม ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์
- 3) เงินสด เงินลงทุนระยะสั้น ลูกหนี้การค้า เงินลงทุนในบริษัทร่วม สินค้าคงเหลือ
- 4) สินทรัพย์อื่น สินทรัพย์ไม่มีตัวตน ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ เงินลงทุนระยะสั้น เงินสด

18. ข้อมูลทางการเงินที่สำคัญจากงบการเงินของบริษัท ไทยวิทย์ จำกัด ประจำปี 25x1 มีดังต่อไปนี้

ยอดขายสุทธิ	150 ล้านบาท	สินค้าคงเหลือเพิ่มขึ้น	10 ล้านบาท
ค่าเสื่อมราคา	15 ล้านบาท	ลูกหนี้การค้าเพิ่มขึ้น	5 ล้านบาท
เจ้าหนี้การค้าลดลง	7 ล้านบาท	อัตรากำไรสุทธิ	25 %

จากข้อมูลข้างต้น ให้คำนวณกระแสเงินสดสุทธิจากกิจกรรมดำเนินงานของบริษัท ไทยวิทย์ จำกัด ในปี 25x1

- 1) 30.50 ล้านบาท
- 2) 31.50 ล้านบาท
- 3) 34.50 ล้านบาท
- 4) 38.50 ล้านบาท

19. ปัจจัยใดมีผลต่อความแตกต่างของวิธีการบัญชีในแต่ละประเทศน้อยที่สุด

- 1) ระบบภาษี
- 2) ความเชื่อและวัฒนธรรมของสังคม
- 3) แหล่งที่มาของเงินทุน
- 4) ภาวะเงินเฟ้อ

20. การใช้นโยบายการบัญชีใดดังต่อไปนี้จะทำให้งบการเงินของกิจการมีคุณภาพสูง

- 1) การที่ผู้บริหารของกิจการใช้นโยบายการบัญชีเพื่อที่จะให้มีการรับรู้กำไรจากการปรับโครงสร้างหนี้เป็นรายได้จากการดำเนินงาน
- 2) การมีรายการหนี้สินนอกงบดุล (Off-balance sheet liabilities) เป็นจำนวนมาก
- 3) การใช้วิธีการตัดค่าเสื่อมราคาเครื่องจักรในการผลิตแบบวิธียอดคงเหลือลดลง (Declining Method)
- 4) การที่กิจการรับรู้รายได้จากการให้บริการ ทั้งที่กิจการยังไม่ได้ลงนามในสัญญาให้บริการแก่ลูกค้าแต่อย่างใด

## อัตราส่วนทางการเงิน

21. ในปี พ.ศ.25x2 บริษัท รักไทย จำกัด มีตัวเลขทางการเงินที่สำคัญดังนี้

- ยอดขายรวม 20 ล้านบาท
- ต้นทุนขายและบริการรวม 12 ล้านบาท
- ค่าใช้จ่ายในการขายและการบริหาร 3 ล้านบาท
- กำไรสุทธิรวม 1 ล้านบาท
- จำนวนหุ้นที่ชำระแล้ว ณ วันที่ 31 ธันวาคม 25x2 = 500,000 หุ้น

จากข้อมูลข้างต้น ตัวเลือกใดข้อสรุป **ไม่ถูกต้อง** เกี่ยวกับผลการดำเนินงานของบริษัท รักไทย ในปี 25x2

- 1) อัตรากำไรเบื้องต้น (Gross Profit Margin) ของบริษัท รักไทย ในปี 25x2 เท่ากับ 40 %
- 2) อัตรากำไรจากการดำเนินงาน (Operating Profit Margin) ของบริษัท รักไทย ในปี 25x2 เท่ากับ 20 %
- 3) อัตรากำไรสุทธิ (Net Profit Margin) ของบริษัท รักไทย ในปี 25x2 เท่ากับ 5 %
- 4) กำไรสุทธิต่อหุ้น (EPS) ของบริษัท รักไทย ในปี 25x2 เท่ากับ 2 บาท

22. ตามงบกำไรขาดทุนแบบอัตราร้อยละ ถ้าอัตราร้อยละของกำไรขั้นต้นทั้งสองงวดเท่ากัน แต่อัตราร้อยละของกำไรจากการดำเนินงานในงวดปัจจุบันต่ำกว่างวดที่ผ่านมาแสดงถึงสถานการณ์ในข้อใด

- 1) ยอดขายของกิจการในงวดปัจจุบันต่ำกว่างวดที่ผ่านมา
- 2) กิจการมีประสิทธิภาพในการควบคุมต้นทุนการผลิตด้อยลง
- 3) กิจการมีความสามารถในการควบคุมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้อยลง
- 4) กิจการมีภาระดอกเบี้ยและภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มขึ้น



23. จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ คำนวณกำไรต่อหุ้นของกิจการ

กำไรสุทธิ 2 ล้านบาท

เงินปันผลของหุ้นบุริมสิทธิ 0.3 ล้านบาท

ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงจำนวนหุ้น

1 มกราคม: หุ้นสามัญต้นงวด 80,000 หุ้น

1 พฤษภาคม: ซื้อหุ้นสามัญคืน 20,000 หุ้น

1 สิงหาคม: ขายหุ้นสามัญออกใหม่ 30,000 หุ้น

1) 20 บาทต่อหุ้น

2) 21.47 บาทต่อหุ้น

3) 22.22 บาทต่อหุ้น

4) 25.46 บาทต่อหุ้น

24. กิจการแห่งหนึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าคงเหลือสำหรับปี 25x1 ดังต่อไปนี้

1 มกราคม 25x1 มียอดสินค้ายกมา 10,000 หน่วย หน่วยละ 100 บาท

1 เมษายน 25x1 ซื้อสินค้า 5,000 หน่วย หน่วยละ 110 บาท

25 กรกฎาคม 25x1 ซื้อสินค้า 7,000 หน่วย หน่วยละ 120 บาท

ในช่วงปลายปี 2551 มีการตรวจนับสินค้าคงเหลือ พบว่าเหลือสินค้าเพียง 9,000 หน่วย

ให้คำนวณต้นทุนสินค้าขายของกิจการดังกล่าว ตามวิธีเข้าก่อน- ออกก่อน (FIFO)

1) 1,330,000 บาท

2) 1,490,000 บาท

3) 1,600,000 บาท

4) 1,920,000 บาท

25. บริษัท รักเมืองไทย จำกัด ได้ซื้อเครื่องจักรสำหรับผลิตสินค้า ราคา 2,000,000 บาท โดยคาดว่าจะผลิตสินค้าได้มากที่สุดในปีแรก หลังจากนั้นจะผลิตสินค้าได้ลดลง โดยอายุของเครื่องจักรอยู่ที่ 7 ปี และมีราคาซาก 40,000 บาท วิธีการคิดค่าเสื่อมราคาวิธีใด จะทำให้บริษัท รักเมืองไทย มีกำไรสุทธิสูงที่สุด ในปีแรกที่มีการใช้งานเครื่องจักรดังกล่าว (กำหนดให้ปัจจัยอื่นๆคงที่)

- 1) วิธีเส้นตรง (Straight Line)
- 2) วิธียอดคงเหลือลดลงแบบทวีคูณ (Double Declining Balance Method)
- 3) วิธีจำนวนผลผลิต(Production Method)
- 4) ทั้งสามวิธีจะทำให้บริษัทได้กำไรสุทธิในปีแรกที่มีการใช้เครื่องจักรเท่ากัน

26. วันที่ 2 มกราคม 25x2 บริษัท รักลูก จำกัด ซื้อเครื่องจักร ในราคา 650,000 บาท และวางแผนที่จะคิดค่าเสื่อมราคาด้วยวิธีเส้นตรง ตามประมาณการอายุการใช้งานเท่ากับ 8 ปี โดยคาดว่าจะมูลค่าซากเมื่อหมดอายุการใช้งานเท่ากับ 30,000 บาท วันที่ 2 มกราคม 25x2 บริษัท รักลูก จำกัด ได้ขายเครื่องจักรดังกล่าวไปในราคา 100,000 บาท บริษัท รักลูก จำกัด จะบันทึกกำไรหรือขาดทุนจากการขายเครื่องจักรดังกล่าวเป็นจำนวนเงินเท่าใด

- 1) บันทึกขาดทุนจากการขายเครื่องจักรเท่ากับ 262,500 บาท
- 2) บันทึกกำไรจากการขายเครื่องจักรเท่ากับ 262,500 บาท
- 3) บันทึกขาดทุนจากการขายเครื่องจักรเท่ากับ 162,500 บาท
- 4) บันทึกกำไรจากการขายเครื่องจักรเท่ากับ 162,500 บาท

27. การเปลี่ยนแปลงในตัวเลือกใดจะทำให้อัตรากำไรสุทธิสำหรับงวดมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น

- 1) การเปลี่ยนแปลงประมาณการราคาซากของทรัพย์สินให้ต่ำลงในการคิดค่าเสื่อมราคา
- 2) การเปลี่ยนอายุการใช้ประโยชน์ของทรัพย์สินให้ยาวนานขึ้นในการคิดค่าเสื่อมราคา
- 3) การเปลี่ยนวิธีการคิดค่าเสื่อมราคาจากแบบวิธีเส้นตรงให้เป็นวิธีอัตราเร่งในปีแรกๆ
- 4) การเปลี่ยนอายุการใช้ประโยชน์ของทรัพย์สินให้สั้นลงในการคิดค่าเสื่อมราคา

28. เมื่อกิจการมีการรับรู้การด้อยค่าของสินทรัพย์ที่ยังคงใช้งาน (Impairment of Remaining Assets) ของกิจการ รายการบนงบการเงินของกิจการรายการใดจะ **ไม่ได้** รับผิดชอบต่อผลการรับรู้การด้อยค่าของสินทรัพย์

- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| 1) กำไรสุทธิ    | 2) ส่วนของผู้ถือหุ้น              |
| 3) สินทรัพย์รวม | 4) กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน |

29. บริษัทแห่งหนึ่งออกหุ้นกู้ชนิดไม่มีดอกเบี้ย (Zero-Coupon Bond) ราคาตามมูลค่าเท่ากับ 500,000 บาท อายุ 5 ปี สมมติว่าอัตราดอกเบี้ยในตลาดเท่ากับ 8.5% ต่อปี ตัวเลือกใดถูกต้องที่สุด

- 1) ณ วันออกหุ้นกู้ กระแสเงินสดรับจากกิจกรรมจัดหาเงินทุน เท่ากับ 329,770 บาท
- 2) ณ วันออกหุ้นกู้ กระแสเงินสดรับจากกิจกรรมจัดหาเงินทุน เท่ากับ 500,000 บาท
- 3) ในวันที่ครบกำหนดอายุหุ้นกู้ กระแสเงินสดใช้ไปในกิจกรรมดำเนินงาน เท่ากับ 500,000 บาท
- 4) ในวันที่ครบกำหนดอายุหุ้นกู้ กระแสเงินสดใช้ไปในกิจกรรมจัดหาเงินทุน เท่ากับ 542,500 บาท

30. ในวันที่ออกและเสนอขายหุ้นกู้ หากมีการคำนวณมูลค่าของหุ้นกู้ที่ผิดพลาดและสูงกว่าความเป็นจริง เนื่องจากการใช้อัตราคิดลดที่ไม่เหมาะสม รายการบนงบการเงินรายการใดจะ **ไม่ได้** รับผิดชอบต่อผลกระทบ

- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1) กำไรสุทธิ                | 2) ส่วนของผู้ถือหุ้น                 |
| 3) หนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ย | 4) กระแสเงินสดที่ใช้ไปในกิจกรรมลงทุน |

### ข้อสอบ การเงินธุรกิจ

31. การกระทำใดของบริษัทที่ **ไม่ถือ** เป็นการเพิ่มความเสี่ยงให้แก่ผู้เป็นเจ้าของ

- 1) การออกหุ้นกู้เพิ่ม
- 2) การจ่ายเงินปันผลให้แก่ผู้ถือหุ้น
- 3) การซื้อหุ้นสามัญบางส่วนกลับคืน
- 4) การออกหุ้นสามัญเพิ่ม

32. บริษัท ชนกกานต์ จำกัด เสียภาษีเงินได้ในอัตราร้อยละ 30 ของเงินได้ก่อนหักภาษี บริษัทจัดหาเงินทุนจากแหล่ง  
 เงินทุนระยะยาวรวม 800 ล้านบาท โครงสร้างเงินทุนและต้นทุนเงินทุนแต่ละแหล่งแสดงในตารางด้านล่าง

โครงสร้างเงินทุน	จำนวนเงิน (บาท)	ต้นทุนเงินทุน (%)
หุ้นกู้	240,000,000	8 (เป็นต้นทุนของหนี้สินก่อนภาษี)
หุ้นบุริมสิทธิ	200,000,000	12
หุ้นสามัญ	240,000,000	15
กำไรสะสม	120,000,000	14

ต้นทุนเงินทุนถ่วงน้ำหนัก (WACC) ของบริษัท ชนกกานต์ เท่ากับเท่าใด

- 1) 10.32 %
- 2) 11.28 %
- 3) 12.00 %
- 4) 12.32 %

33. บริษัท ดีเด่น จำกัด กำลังพิจารณาโครงการลงทุนที่ต้องใช้เงินทุนเริ่มต้น จำนวน 50,000 บาท ซึ่งกระแสเงินสดที่  
 คาดว่าจะได้รับจากโครงการจะอยู่ที่ปีละ 7,791 บาท ทุกๆ ปี เป็นเวลา 10 ปี จงหาอัตราผลตอบแทนภายใน (Internal  
 Rate of Return: IRR) ของโครงการนี้

- 1) 7 %
- 2) 8 %
- 3) 9 %
- 4) 10 %

34. จงคำนวณหาจุดคุ้มทุน (Breakeven point) ของบริษัท กล่องเหล็กไทย จำกัด ซึ่งผลิตกล่องเหล็กเพียงชนิดเดียว โดยมี  
 ข้อมูลดังต่อไปนี้

- จำนวนการผลิตกล่องเหล็ก 150,000 กล่อง
- ราคาขายต่อหน่วย 10 บาท
- ต้นทุนผันแปรต่อหน่วย 6 บาท
- ต้นทุนคงที่ 100,000 บาท

- 1) 20,000 กล่อง
- 2) 25,000 กล่อง
- 3) 30,000 กล่อง
- 4) 35,000 กล่อง

35. ผู้บริหารของบริษัท มิตรไมตรี จำกัด คาดการณ์ว่าบริษัทจะมีการลงทุนทั้งสิ้น ณ สิ้นปี จำนวน 160 ล้านบาท สัดส่วนโครงสร้างเงินทุนเป้าหมายเป็นหนี้สิน 40 % และส่วนของผู้ถือหุ้น 60 % กำไรสุทธิที่คาดการณ์ในปีเดียวกันเท่ากับ 120 ล้านบาท หากบริษัทใช้นโยบายเงินปันผลส่วนที่เหลือ (Residual Dividend Policy) อยากทราบว่าอัตราการจ่ายเงินปันผลเท่ากับเท่าใด

1) 20 %

2) 25 %

3) 30 %

4) 50 %