



แบบทดสอบก่อนเรียนรู้

จุดประสงค์ปลายทาง : นำความรู้เกี่ยวกับบำเหน็จตัวแทน และบำเหน็จนายหน้าไปใช้ในการแก้ปัญหา โจทย์ รวมทั้งแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน และในงานอาชีพได้

จุดประสงค์ที่ 1 : คำนวณบำเหน็จตัวแทนในการซื้อ และบำเหน็จตัวแทนในการขายได้

1. นาย ก เป็นตัวแทนซื้อสินค้าชนิดหนึ่งเป็นเงิน 400,000 บาท ได้รับบำเหน็จ 4.5% ของยอดซื้อ เขาได้รับบำเหน็จเป็นเงินเท่าไร

- ก. 15,000 บาท
- ข. 16,000 บาท
- ค. 17,000 บาท
- ง. 18,000 บาท

2. โสภกาเป็นตัวแทนขายสินค้า ราคา 25,000 บาท ได้รับบำเหน็จ 20% จงหาบำเหน็จ

- ก. 5,000 บาท
- ข. 4,000 บาท
- ค. 3,500 บาท
- ง. 2,500 บาท

จุดประสงค์ที่ 2 : คำนวณอัตราบำเหน็จได้

3. ลพเป็นตัวแทนในการขายสินค้า 35,000 บาท ส่งมอบเงิน 32,000 บาท ลพได้รับบำเหน็จอัตราเท่าไร

- ก. 5.75%
- ข. 6.25%
- ค. 7.50%
- ง. 8.57%

จุดประสงค์ที่ 3 : คำนวณยอดซื้อได้

4. จิตตรีเป็นตัวแทนในการซื้อสินค้าให้กับ บริษัท นพรัตน์ จำกัด ได้รับบำเหน็จในอัตรา 5% คิดเป็นเงิน 20,000 บาท ยอดซื้อเป็นเท่าใด
- ก. 250,000 บาท
 - ข. 300,000 บาท
 - ค. 350,000 บาท
 - ง. 400,000 บาท

จุดประสงค์ที่ 4 : คำนวณยอดขายได้

5. สุรนัยเป็นตัวแทนในการขายสินค้าให้กับ บริษัท นิโม จำกัด ได้รับบำเหน็จในอัตรา 35% เป็นเงิน 8,750 บาท ยอดขายเป็นเท่าใด
- ก. 250,000 บาท
 - ข. 300,000 บาท
 - ค. 350,000 บาท
 - ง. 400,000 บาท

จุดประสงค์ที่ 5 : คำนวณต้นทุนรวมได้

6. ศักดิ์ชายเป็นตัวแทนในการซื้อผลไม้ให้แก่ ร้านข้าวหอม จำกัด ดังนี้ เงาะโรงเรียน 3,000 kg @ 35 บาท, ทุเรียน 2,500 kg @ 50 บาท, มังคุด 3,500 kg @ 70 บาท, เสียค่าใช้จ่ายในการซื้อ ค่าขนส่ง 5,000 บาท, ค่าประกัน 2% บำเหน็จ 4% จงหาต้นทุนรวม
- ก. 475,000 บาท
 - ข. 505,000 บาท
 - ค. 508,500 บาท
 - ง. 518,500 บาท

จุดประสงค์ที่ 6 : คำนวณเงินสุทธิได้

7. อัลลภเป็นตัวแทนในการขายสินค้าให้บริษัทธาราททรัพย์ จำกัด จำนวน 85,000 เสียค่าขนส่ง 1,000 บาท ค่าประกันภัย 2.5% ค่าบำเหน็จ 4% จงหาว่าตัวการได้รับเงินทั้งสิ้นเท่าไร
- ก. 75,000 บาท
 - ข. 77,500 บาท

ค. 78,275 บาท

ง. 80,000 บาท

จุดประสงค์ที่ 7 : คำนวณบำเหน็จนายหน้าได้

8. ตู่กเป็นตัวแทนขายรถยนต์ มูลค่า 890,000 บาท เขาได้ค่านายหน้า 3% เขาได้รับค่านายหน้าเท่าไร

ก. 25,000 บาท

ข. 26,700 บาท

ค. 27,500 บาท

ง. 30,000 บาท

จุดประสงค์ที่ 8 : คำนวณบำเหน็จพิเศษได้

9. วิชัยเป็นพนักงานขายได้รับบำเหน็จ 10% ในเดือนหนึ่งเขามียอดขาย 110,000 บาท มีสินค้ายกเลิกคำสั่งซื้อ 5,500 บาท บริษัทกำหนดบำเหน็จพิเศษ 1.5% ถ้ามียอดขายเกิน 80,000 บาท วิชัยได้บำเหน็จทั้งสิ้นเท่าไร

ก. 10,250.25 บาท

ข. 10,817.50 บาท

ค. 11,250.75 บาท

ง. 12,525.25 บาท

จุดประสงค์ที่ 9 : คำนวณรายได้ทั้งหมดที่นายหน้าได้รับได้

10. ฌมมลเป็นพนักงานขายของบริษัทแห่งหนึ่งมีเงินเดือนๆ ละ 9,000 บาท ได้รับบำเหน็จ 5% ของยอดขาย ถ้าเดือนหนึ่งเขาติดต่อขายสินค้าได้ 250,000 บาท จาหารายได้ทั้งหมดของฌมมล

ก. 20,000 บาท

ข. 21,250 บาท

ค. 21,500 บาท

ง. 22,000 บาท





สมรรถนะประจำหน่วย

นำความรู้เกี่ยวกับบ้ำเห่ญี่จตัวแทน และบ้ำเห่ญี่จนายหน้าไปใช้ในการแก้ปัญหาโจทย์รวมทั้งแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันและในงานอาชีพได้

สาระการเรียนรู้

1. บ้ำเห่ญี่จตัวแทน
2. บ้ำเห่ญี่จนายหน้า

จุดประสงค์การเรียนรู้

- จุดประสงค์ที่ 1 คำนวณบ้ำเห่ญี่จตัวแทนในการซื้อ และบ้ำเห่ญี่จตัวแทนในการขายได้
- จุดประสงค์ที่ 2 คำนวณอัตราบ้ำเห่ญี่จได้
- จุดประสงค์ที่ 3 คำนวณยอดซื้อได้
- จุดประสงค์ที่ 4 คำนวณยอดขายได้
- จุดประสงค์ที่ 5 คำนวณต้นทุนรวมได้
- จุดประสงค์ที่ 6 คำนวณเงินสุทธิได้
- จุดประสงค์ที่ 7 คำนวณบ้ำเห่ญี่จนายหน้าได้
- จุดประสงค์ที่ 8 คำนวณบ้ำเห่ญี่จพิเศษได้
- จุดประสงค์ที่ 9 คำนวณรายได้ทั้งหมดที่นายหน้าได้รับได้



บทนำ

ในการประกอบธุรกิจอาจมีงานบางส่วนที่เจ้าของธุรกิจไม่สามารถดำเนินการเองได้ จึงต้องอาศัยบุคคลอื่น หรือหน่วยงานอื่นดำเนินการแทนบุคคล หรือหน่วยงานอื่นนี้เรียกว่า **ตัวแทน** หรือ **นายหน้า** และค่าตอบแทนที่ตัวแทน หรือนายหน้าจะได้รับจากเจ้าของธุรกิจเรียกว่า **บำเหน็จตัวแทน** หรือ **บำเหน็จนายหน้า** โดยทั่วไปเรียกว่า **อัตราบำเหน็จ** ซึ่งจะคิดจากร้อยละของยอดซื้อหรือยอดขาย



1. บำเหน็จตัวแทน

ตัวแทน หรือ **ตัวการ** หมายถึง บุคคลผู้มีอำนาจทำการแทนบุคคลอื่นในการซื้อขายมีลักษณะของตัวแทนดังต่อไปนี้

1. **ตัวแทนในการซื้อ** หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ซื้อสินค้าแทน
2. **ตัวแทนในการขาย** หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขายสินค้าแทน

ตัวแทนในการซื้อและตัวแทนในการขาย เรียกว่า **ตัวแทนค้าต่าง (Commission merchant)** และผลตอบแทนที่ตัวแทนค้าต่างจะได้รับ เรียกว่า **บำเหน็จตัวแทน (agent's commission)** ในการคำนวณบำเหน็จตัวแทน มีสูตรในการคำนวณดังต่อไปนี้

$$\begin{aligned} \text{บำเหน็จตัวแทนในการซื้อ} &= \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดซื้อ} \\ \text{บำเหน็จตัวแทนในการขาย} &= \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดขาย} \end{aligned}$$



ตัวอย่างที่ 1.1 ดาราเป็นตัวแทนในการซื้อกล้วยไม้ให้กับบริษัทแห่งหนึ่ง เป็นเงิน 625,000 บาท โดยได้รับบำเหน็จ 4% ของยอดซื้อ อยากทราบว่าดารารจะได้รับบำเหน็จตัวแทนเป็นเงินเท่าไร

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad \text{บำเหน็จตัวแทนในการซื้อ} &= \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดซื้อ} \\ &= 4\% \times 625,000 \text{ บาท} \\ &= 25,000 \text{ บาท} \end{aligned}$$

ดังนั้น ดาราจะได้รับบำเหน็จตัวแทนเป็นเงิน 25,000 บาท **ตอบ**



ตัวอย่างที่ 1.2 สมศักดิ์เป็นตัวแทนในการขายบ้านจัดสรรให้กับบริษัทแห่งหนึ่ง เป็นเงิน 2,456,000 บาท โดยได้รับบำเหน็จ 5.25% ของยอดขาย อยากทราบว่าสมศักดิ์จะได้รับบำเหน็จตัวแทนเป็นเงินเท่าไร

$$\begin{aligned}
 \text{วิธีทำ} \quad \text{บำเหน็จตัวแทนในการขาย} &= \text{อัตรารายได้} \times \text{ยอดขาย} \\
 &= 5.25\% \times 2,456,000 \text{ บาท} \\
 &= 128,940 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

ดังนั้น สมศักดิ์จะได้รับบำเหน็จตัวแทนเป็นเงิน 128,940 บาท **ตอบ**



ยุพินเป็นตัวแทนในการขายทุเรียนให้กับชาวสวนแห่งหนึ่ง โดยได้รับบำเหน็จ 4.5% ของยอดขาย คิดเป็นเงิน 5,607 บาท อยากทราบว่ายุพินมียอดขายทุเรียนให้กับชาวสวนเป็นเงินเท่าไร

$$\begin{aligned}
 \text{วิธีทำ} \quad \text{บำเหน็จตัวแทนในการขาย} &= \text{อัตรารายได้} \times \text{ยอดขาย} \\
 5,607 &= 4.5\% \times \text{ยอดขาย} \\
 \text{ยอดขาย} &= \frac{5,607}{4.5\%} \\
 &= 124,600 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

ดังนั้น ยุพินมียอดขายทุเรียนให้กับชาวสวนเป็นเงิน 124,600 บาท **ตอบ**



ภาคินเป็นตัวแทนในการขายที่ดิน โดยมียอดขาย 1,599,000 บาท หลังจากหักบำเหน็จไว้แล้ว เจ้าของที่ดินได้รับเงิน 1,407,120 บาท อยากทราบว่าภาคินได้รับบำเหน็จคิดเป็นร้อยละเท่าไรของยอดขาย

$$\begin{aligned}
 \text{วิธีทำ} \quad \text{ยอดขายที่ดิน} &= 1,599,000 \text{ บาท} \\
 \text{เจ้าของที่ดินได้รับเงิน} &= 1,407,120 \text{ บาท} \\
 \text{ภาคินได้รับบำเหน็จ} &= 1,599,000 - 1,407,120 \\
 &= 191,880 \text{ บาท} \\
 \text{บำเหน็จตัวแทนในการขาย} &= \text{อัตรารายได้} \times \text{ยอดขาย} \\
 191,880 &= \text{อัตรารายได้} \times 1,599,000 \\
 \text{อัตรารายได้} &= \frac{191,880}{1,599,000} \times 100 \\
 &= 0.12 \times 100 \\
 &= 12\%
 \end{aligned}$$

ดังนั้น ภาคินได้รับบำเหน็จคิดเป็นร้อยละ 12% ของยอดขาย **ตอบ**

1.1 รายงานการซื้อ

รายงานการซื้อ (Account purchase) คือสิ่งที่ตัวแทนในการซื้อจะต้องทำเมื่อดำเนินการซื้อเรียบร้อยแล้ว เพื่อแสดงรายละเอียดของยอดซื้อสินค้าและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการซื้อ เช่น ค่าบำเหน็จ ค่าเช่า ค่าขนส่ง ค่าประกันภัย เป็นต้น รายละเอียดของยอดซื้อสินค้าและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการซื้อ เรียกว่า **ต้นทุนรวม** ดังนั้น ต้นทุนรวมจึงคำนวณได้จากสูตร

$$\text{ต้นทุนรวม} = \text{ยอดซื้อ} + \text{ค่าใช้จ่ายในการซื้อ}$$



สุทินเป็นตัวแทนในการซื้อข้าวโพดให้กับบริษัทอาหารสัตว์แห่งหนึ่ง จำนวน 25,000 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 5 บาท เสียค่าใช้จ่ายในการขนส่ง 1,850 บาท ค่าประกันภัย 1.5% และได้รับบำเหน็จ 4% จงหายอดซื้อและต้นทุนรวม

วิธีทำ

| | | |
|--------------------|---|--|
| ยอดซื้อข้าวโพด | = | $25,000 \times 5$ |
| | = | 125,000 บาท |
| ค่าใช้จ่าย | | |
| ค่าขนส่ง | = | 1,850 บาท |
| ค่าประกันภัย | = | อัตราค่าประกันภัย \times ยอดซื้อ |
| | = | $1.5\% \times 125,000$ บาท |
| | = | 1,875 บาท |
| ค่าบำเหน็จตัวแทน | = | อัตราบำเหน็จ \times ยอดซื้อ |
| | = | $4\% \times 125,000$ บาท |
| | = | 5,000 บาท |
| ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น | = | ค่าขนส่ง + ค่าประกันภัย + ค่าบำเหน็จตัวแทน |
| | = | $1,850 + 1,875 + 5,000$ |
| | = | 8,725 บาท |
| ต้นทุนรวม | = | ยอดซื้อ + ค่าใช้จ่ายในการซื้อ |
| | = | $125,000 + 8,725$ บาท |
| | = | 133,725 บาท |

ดังนั้น ยอดซื้อข้าวโพด 125,000 บาท และ ต้นทุนรวม 133,725 บาท **ตอบ**



จัดทำรายงานการซื้อ ณ วันที่ 30 มกราคม 2558 ของบริษัท เชียงใหม่ไร้สั่ม จำกัด เลขที่ 56 ต.ท่าตอน อ.แม่เอย จ.เชียงใหม่ ซึ่งเป็นตัวแทนขายสั่มให้กับบริษัท ศิริชิน จำกัด เลขที่ 29/10 หมู่ 2 ต.บึงทองหลาง อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

รายการสินค้า

| | | | |
|----|-------------|--------------|-----------------------|
| 5 | มกราคม 2558 | 450 กิโลกรัม | ราคากิโลกรัมละ 20 บาท |
| 12 | มกราคม 2558 | 500 กิโลกรัม | ราคากิโลกรัมละ 20 บาท |
| 19 | มกราคม 2558 | 600 กิโลกรัม | ราคากิโลกรัมละ 20 บาท |
| 26 | มกราคม 2558 | 800 กิโลกรัม | ราคากิโลกรัมละ 20 บาท |

ค่าใช้จ่าย

| | | |
|----------------|---|-----------|
| ค่าขนส่งสินค้า | = | 2,000 บาท |
| ค่าประกันภัย | = | 3% |
| บำเหน็จ | = | 5% |

วิธีทำ

| <p style="text-align: center;">รายการซื้อ บริษัท เชียงใหม่ไร้สั่ม จำกัด 56 ต.ท่าตอน อ.แม่เอย จ.เชียงใหม่ 30 มกราคม 2558</p> <p>ซื้อสินค้าแทน : บริษัท ศิริชิน จำกัด 29/10 หมู่ 2 ต.บึงทองหลาง อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี</p> | | | | | | |
|--|----|-----------------------|--------|---|---------------|----------|
| 2558 มกราคม | 5 | 450 กิโลกรัม @ 20 บาท | 9,000 | - | | |
| | 12 | 500 กิโลกรัม @ 20 บาท | 10,000 | - | | |
| | 19 | 600 กิโลกรัม @ 20 บาท | 12,000 | - | | |
| | 26 | 800 กิโลกรัม @ 20 บาท | 16,000 | - | | |
| | | ยอดซื้อ | | | 47,000 | - |
| | | หัก ค่าใช้จ่าย | | | | |
| | | ค่าขนส่งสินค้า | 2,000 | - | | |
| | | ค่าประกันภัย 3% | 1,410 | - | | |
| | | บำเหน็จ 5% | 2,350 | - | | |
| | | ค่าใช้จ่าย | | | 5,760 | - |
| | | ต้นทุนรวม | | | 52,760 | - |

1.2 รายงานการขาย

รายงานการขาย (Account sales) คือสิ่งที่ตัวแทนในการขายจะต้องทำเมื่อดำเนินการขายเรียบร้อยแล้ว เพื่อแสดงรายละเอียดของยอดขายสินค้าและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการขาย เช่น ค่าบำเหน็จ ค่าเช่า ค่าขนส่ง ค่าประกันภัย เป็นต้น รายละเอียดของยอดขายสินค้าและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวกับการขาย เรียกว่า **เงินสด** ดังนั้น เงินสดจึงคำนวณได้จากสูตร

$$\text{เงินสด} = \text{ยอดขาย} - \text{ค่าใช้จ่าย}$$



สุพจน์เป็นตัวแทนในการขายข้าวโพดให้กับบริษัทแห่งหนึ่ง จำนวน 50,000 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 4 บาท เสียค่าใช้จ่ายในการขนส่ง 3,000 บาท ค่าประกันภัย 2% และได้รับ บำเหน็จ 5% จงหายอดขายและเงินสดที่สุพจน์ส่งมอบให้บริษัท

วิธีทำ

| | | |
|--------------------|---|--|
| ยอดขายข้าวโพด | = | 50,000 × 4 |
| | = | 200,000 บาท |
| ค่าใช้จ่าย | | |
| ค่าขนส่ง | = | 3,000 บาท |
| ค่าประกันภัย | = | อัตราค่าประกันภัย × ยอดซื้อ |
| | = | 2% × 200,000 บาท |
| | = | 4,000 บาท |
| ค่าบำเหน็จตัวแทน | = | อัตราบำเหน็จ × ยอดซื้อ |
| | = | 5% × 200,000 บาท |
| | = | 10,000 บาท |
| ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น | = | ค่าขนส่ง + ค่าประกันภัย + ค่าบำเหน็จตัวแทน |
| | = | 3,000 + 4,000 + 10,000 |
| | = | 17,000 บาท |
| เงินสด | = | ยอดขาย - ค่าใช้จ่าย |
| | = | 200,000 - 17,000 บาท |
| | = | 183,000 บาท |

ดังนั้น ยอดขาย 200,000 บาท และเงินสดที่สุพจน์ส่งมอบให้บริษัท 183,000 บาท **ตอบ**



จัดทำรายงานการขาย ณ วันที่ 30 มีนาคม 2558 ของบริษัท เกรซ ฟู้ด จำกัด เลขที่ 56 ถ.เชียงใหม่ - แม่สรวย ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย ซึ่งเป็นตัวแทนขายเนื้อแช่แข็งให้กับ บริษัท ซีซี เอฟ พี จำกัด เลขที่ 63 ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

รายการสินค้า

| | | |
|----|-------------|---|
| 6 | มีนาคม 2558 | ปู 150 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 300 บาท |
| 13 | มีนาคม 2558 | ปลาหมึกหอม 150 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 150 บาท |
| 20 | มีนาคม 2558 | ปลาหมึกกล้วย 100 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 180 บาท |
| 27 | มีนาคม 2558 | กุ้งขาว 100 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 170 บาท |

ค่าใช้จ่าย

| | | |
|----------------|---|------------|
| ค่าขนส่งสินค้า | = | 10,000 บาท |
| ค่าประกันภัย | = | 2% |
| บำเหน็จ | = | 4% |

วิธีทำ

| รายงานการขาย บริษัท เกรซ ฟู้ด จำกัด เลขที่ 56 ถ.เชียงใหม่-แม่สรวย ต.ดงมะดะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย 30 มีนาคม 2558 ขายสินค้าแทน : บริษัท ซีซี เอฟ พี จำกัด เลขที่ 63 ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี | | | | | | |
|---|------------------|------------------------------------|--------|---------------|----------------|----------|
| 2558 มีนาคม | 6 | ปู 150 กิโลกรัม @300 บาท | 45,000 | - | | |
| | 13 | ปลาหมึกหอม 150 กิโลกรัม @150 บาท | 22,500 | - | | |
| | 20 | ปลาหมึกกล้วย 100 กิโลกรัม @180 บาท | 18,000 | - | | |
| | 27 | กุ้งขาว 100 กิโลกรัม @170 บาท | 17,000 | - | | |
| | | ยอดขาย | | | 102,500 | - |
| | | หัก ค่าใช้จ่าย | | | | |
| | | ค่าขนส่งสินค้า | 10,000 | - | | |
| | | ค่าประกันภัย 2% | 2,050 | - | | |
| | | บำเหน็จ 4% | 4,100 | - | | |
| | | ค่าใช้จ่าย | | | 16,150 | - |
| | เงินสุทธิ | | | 86,350 | - | |

 **แบบฝึกทักษะที่ 1.1**

1. ภาคินเป็นตัวแทนในการซื้อมะม่วงให้กับบริษัทแห่งหนึ่งเป็นเงิน 45,000 บาท โดยได้รับบำเหน็จ 3% ของยอดซื้อ อยากทราบว่าภาคินจะได้รับบำเหน็จตัวแทนเป็นเงินเท่าไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. ยุภาเป็นตัวแทนในการขายที่ดินให้กับมานพเป็นเงิน 890,000 บาท โดยได้รับบำเหน็จ 10% ของยอดขาย อยากทราบว่ายุภาจะได้รับบำเหน็จตัวแทนเป็นเงินเท่าไร

.....

.....

.....

.....

.....

3. สมพงษ์เป็นตัวแทนในการขายมังคุดให้กับชาวสวนแห่งหนึ่ง โดยได้รับบำเหน็จ 5% ของยอดขายคิดเป็นเงิน 10,500 บาท อยากทราบว่าสมพงษ์มียอดขายมังคุดให้กับชาวสวนเป็นเงินเท่าไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. ทินกรเป็นตัวแทนในการขายเนื้อหมูให้กับบริษัทแห่งหนึ่ง จำนวน 60,000 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 100 บาท เสียค่าใช้จ่ายในการขนส่ง 2,500 บาท ค่าประกันภัย 2% และได้รับบำเหน็จ 3% จงหา ยอดขายและเงินสุทธิต่ที่ทินกรส่งมอบให้บริษัท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. จงทำรายงานการซื้อต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

| รายงานการซื้อ บริษัท สมพงศ์ จำกัด 102 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 30 ตุลาคม 2557 ซื้อสินค้าแทน : บริษัท เอ พี โภคภัณฑ์ จำกัด 4/15 หมู่ 7 ต.บึงทองหลาง อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี | | | | | |
|--|---|--|-------|---|--|
| 2557 | 6 | หมูสามชั้น 150 กิโลกรัม @110 บาท หมูเนื้อแดงล้วน 200 กิโลกรัม @100 บาท หมูสันนอก 200 กิโลกรัม @110 บาท หมูสันใน 250 กิโลกรัม @110 บาท | | | |
| ตุลาคม | | ยอดซื้อ หัก ค่าใช้จ่าย ค่าขนส่งสินค้า ค่าประกันภัย 2.5% บำเหน็จ 4% | 3,000 | - | |
| | | ค่าใช้จ่าย ต้นทุนรวม | | | |

8. จงทำรายงานการขายต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

| <p style="text-align: center;">รายงานการขาย</p> <p style="text-align: center;">บริษัท เค เอ โภคภัณฑ์ จำกัด</p> <p style="text-align: center;">116 ถ.สีลม บางรัก กรุงเทพฯ 10500 ประเทศไทย</p> <p style="text-align: right;">30 ธันวาคม 2557</p> <p>ขายสินค้าแทน : บริษัท ซี เอฟ จำกัด</p> <p style="text-align: center;">57 ถ.วิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กทม. 10330 ประเทศไทย</p> | | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------|---|--|
| 2557 ธันวาคม | 1 | อกไก่100 กิโลกรัม@80 บาท | | | |
| | | ปีกไก่2000 กิโลกรัม @ 90 บาท | | | |
| | | น่องติดสะโพก150 กิโลกรัม @70 บาท | | | |
| | | ไก่ตัว500 กิโลกรัม@ 70 บาท | | | |
| | | ยอดขาย | | | |
| | | หัก ค่าใช้จ่าย | | | |
| | | ค่าขนส่งสินค้า | 5,000 | - | |
| | | ค่าประกันภัย 2.5% | | | |
| | | บำเหน็จ 5% | | | |
| | | ค่าใช้จ่าย | | | |
| | | เงินสดสุทธิ | | | |



2. บำเหน็จนายหน้า

นายหน้า (Broker) คือบุคคลผู้ซื้อหรือจัดการให้บุคคลสองฝ่ายได้ทำสัญญากันโดยที่นายหน้าไม่มีอำนาจในการทำสัญญาเมื่อทั้งสองฝ่ายได้ทำสัญญากันแล้วนายหน้าจะได้รับผลประโยชน์ตอบแทนจากตัวการ เรียกว่า **บำเหน็จนายหน้า** มีสูตรในการคำนวณดังต่อไปนี้

$$\text{บำเหน็จนายหน้า} = \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดขาย}$$

จากสูตรจะได้ว่า ในการคำนวณบำเหน็จนายหน้าคิดได้เช่นเดียวกับบำเหน็จตัวแทน ยกเว้นจะมีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น



พงศ์เทพเป็นนายหน้าขายข้าวให้กับบริษัทแห่งหนึ่ง จำนวน 100,000 บาท โดยได้รับบำเหน็จนายหน้า 4% อยากทราบว่าพงศ์เทพจะได้รับบำเหน็จนายหน้าเป็นเงินเท่าไร

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad \text{บำเหน็จนายหน้า} &= \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดขาย} \\ &= 4\% \times 100,000 \text{ บาท} \\ &= 4,000 \text{ บาท} \end{aligned}$$

ดังนั้น พงศ์เทพจะได้รับบำเหน็จนายหน้าเป็นเงิน 4,000 บาท **ตอบ**



กานดาเป็นพนักงานขายของบริษัทแห่งหนึ่ง ได้รับเงินเดือนเดือนละ 5,800 บาท และบำเหน็จจากการขาย 4% ถ้าในเดือนมกราคม กานดามียอดขาย 50,000 บาท สิ้นเดือนกานดาจะได้รับเงินทั้งหมดเท่าไร

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad \text{บำเหน็จนายหน้า} &= \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดขาย} \\ &= 4\% \times 50,000 \text{ บาท} \\ &= 2,000 \text{ บาท} \\ \text{ได้รับเงินทั้งหมด} &= \text{เงินเดือน} + \text{บำเหน็จนายหน้า} \\ &= 5,800 + 2,000 \text{ บาท} \\ &= 7,800 \text{ บาท} \end{aligned}$$

ดังนั้น สิ้นเดือนกานดาจะได้รับเงินทั้งหมด 7,800 บาท **ตอบ**



นทีเป็นพนักงานขายของบริษัทแห่งหนึ่ง ได้รับเงินเดือนเดือนละ 10,500 บาท และบำเหน็จจากการขาย 5% บริษัทมีเงื่อนไขว่า ถ้าพนักงานขายสินค้าได้เกิน 50,000 บาท จะได้รับบำเหน็จพิเศษเพิ่มอีก 2% ของยอดขายส่วนเกิน ถ้านทีขายสินค้าได้ 78,000 บาท สิ้นเดือนนทีจะได้รับเงินทั้งหมดเท่าไร

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad \text{บำเหน็จนายหน้า} &= \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดขาย} \\ &= 5\% \times 78,000 \text{ บาท} \\ &= 3,900 \text{ บาท} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ยอดขายส่วนเกิน} &= 78,000 - 50,000 \text{ บาท} \\
 &= 28,000 \text{ บาท} \\
 \text{บำเหน็จพิเศษ} &= \text{อัตราบำเหน็จพิเศษ} \times \text{ยอดขายส่วนเกิน} \\
 &= 2\% \times 28,000 \text{ บาท} \\
 &= 560 \text{ บาท} \\
 \text{ได้รับเงินทั้งหมด} &= \text{เงินเดือน} + \text{บำเหน็จนายหน้า} + \text{บำเหน็จพิเศษ} \\
 &= 10,500 + 3,900 + 560 \text{ บาท} \\
 &= 14,960 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

ดังนั้น สิ้นเดือนนี้จะได้รับเงินทั้งหมด 14,960 บาท **ตอบ**



พิทักษ์เป็นพนักงานขายของบริษัทแห่งหนึ่ง ได้รับเงินเดือนเดือนละ 10,000 บาท และบำเหน็จจากการขาย 2.5% ถ้าพิทักษ์ขายสินค้าได้ 60,000 บาท แต่ลูกค้าส่งคืนสินค้า 2,500 บาท สิ้นเดือนพิทักษ์จะได้รับเงินทั้งหมดเท่าไร

$$\begin{aligned}
 \text{วิธีทำ} \quad \text{ยอดขายสุทธิ} &= \text{ยอดขาย} - \text{สินค้าส่งคืน} \\
 &= 60,000 - 2,500 \text{ บาท} \\
 &= 57,500 \text{ บาท} \\
 \text{บำเหน็จนายหน้า} &= \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดขาย} \\
 &= 2.5\% \times 57,500 \text{ บาท} \\
 &= 1,437.50 \text{ บาท} \\
 \text{ได้รับเงินทั้งหมด} &= \text{เงินเดือน} + \text{บำเหน็จนายหน้า} \\
 &= 10,000 + 1,437.50 \text{ บาท} \\
 &= 11,437.50 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

ดังนั้น สิ้นเดือนพิทักษ์จะได้รับเงินทั้งหมด 11,437.50 บาท **ตอบ**



โสภเป็นพนักงานขายของบริษัทแห่งหนึ่ง ได้รับเงินเดือนเดือนละ 15,000 บาท และบำเหน็จจากการขาย 3% บริษัทมีเงื่อนไขว่า ถ้าพนักงานขายสินค้าได้เกิน 80,000 บาท จะได้รับบำเหน็จพิเศษเพิ่มอีก 1.5% ของยอดขายส่วนเกิน ถ้าโสภขายสินค้าได้ 150,000 บาท แต่ลูกค้าส่งคืนสินค้า 5,000 บาท สิ้นเดือนโสภจะได้รับเงินทั้งหมดเท่าไร

$$\begin{aligned}
 \text{วิธีทำ} \quad \text{ยอดขายสุทธิ} &= \text{ยอดขาย} - \text{สินค้าส่งคืน} \\
 &= 150,000 - 5,000 \text{ บาท} \\
 &= 145,000 \text{ บาท} \\
 \text{บำเหน็จนายหน้า} &= \text{อัตราบำเหน็จ} \times \text{ยอดขาย} \\
 &= 3\% \times 145,000 \text{ บาท} \\
 &= 4,350 \text{ บาท} \\
 \text{ยอดขายส่วนเกิน} &= 145,000 - 80,000 \text{ บาท} \\
 &= 65,000 \text{ บาท} \\
 \text{บำเหน็จพิเศษ} &= \text{อัตราบำเหน็จพิเศษ} \times \text{ยอดขายส่วนเกิน} \\
 &= 1.5\% \times 65,000 \text{ บาท} \\
 &= 975 \text{ บาท} \\
 \text{ได้รับเงินทั้งหมด} &= \text{เงินเดือน} + \text{บำเหน็จนายหน้า} + \text{บำเหน็จพิเศษ} \\
 &= 15,000 + 4,350 + 975 \text{ บาท} \\
 &= 20,325 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

ดังนั้น สิ้นเดือนโสภาก็ได้รับเงินทั้งหมด 20,325 บาท **ตอบ**



5. พัทธาเป็นพนักงานขายของบริษัทแห่งหนึ่ง ได้รับเงินเดือนเดือนละ 15,000 บาท และบำเหน็จจากการขาย 3% บริษัทมีเงื่อนไขว่า ถ้าพนักงานขายสินค้าได้เกิน 60,000 บาท จะได้รับบำเหน็จพิเศษเพิ่มอีก 1.5% ของยอดขายส่วนเกิน ถ้าพัทธาขายสินค้าได้ 95,000 บาท แต่ลูกค้าส่งคืนสินค้า 1,500 บาท สิ้นเดือนพัทธาจะได้รับเงินทั้งหมดเท่าไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



บำเหน็จตัวแทน

บำเหน็จตัวแทนในการซื้อ = อัตราบำเหน็จ \times ยอดซื้อ

บำเหน็จตัวแทนในการขาย = อัตราบำเหน็จ \times ยอดขาย

รายงานการซื้อและการขาย

ต้นทุน = ยอดซื้อ + ค่าใช้จ่าย

เงินสดสุทธิ = ยอดซื้อ - ค่าใช้จ่าย

บำเหน็จนายหน้า

บำเหน็จนายหน้า = อัตราบำเหน็จ \times ยอดขาย



จุดประสงค์ปลายทาง : นำความรู้เกี่ยวกับบำเหน็จตัวแทนและบำเหน็จนายหน้าไปใช้ในการแก้ปัญหา โจทย์ รวมทั้งแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันและในงานอาชีพได้

จุดประสงค์ที่ 1 : คำนวณบำเหน็จตัวแทนในการซื้อและบำเหน็จตัวแทนในการขายได้

- นาย ก เป็นตัวแทนซื้อสินค้าชนิดหนึ่งเป็นเงิน 400,000 บาท ได้รับบำเหน็จ 4.5% ของยอดซื้อ เขาได้รับบำเหน็จเป็นเงินเท่าไร
 - 15,000 บาท
 - 16,000 บาท
 - 17,000 บาท
 - 18,000 บาท
- โสภเป็นตัวแทนขายสินค้า ราคา 25,000 บาท ได้รับบำเหน็จ 20% จงหาบำเหน็จ
 - 5,000 บาท
 - 4,000 บาท
 - 3,500 บาท
 - 2,500 บาท

จุดประสงค์ที่ 2 : คำนวณอัตราบำเหน็จได้

- ลพเป็นตัวแทนในการขายสินค้า 35,000 บาท ส่งมอบเงิน 32,000 บาท ลพได้รับบำเหน็จอัตราเท่าไร
 - 5.75%
 - 6.25%
 - 7.50%
 - 8.57%

จุดประสงค์ที่ 3 : คำนวณยอดซื้อได้

- จิตตรีเป็นตัวแทนในการซื้อสินค้าให้กับบริษัทนพรัตน์ จำกัด ได้รับบำเหน็จในอัตรา 5% คิดเป็นเงิน 20,000 บาท ยอดซื้อเป็นเท่าใด
 - 250,000 บาท
 - 300,000 บาท

ค. 350,000 บาท

ง. 400,000 บาท

จุดประสงค์ที่ 4 : คำนวณยอดรายได้

5. สุรณัยเป็นตัวแทนในการขายสินค้าให้กับบริษัทนโม จำกัด ได้รับบำเหน็จในอัตรา 35% เป็นเงิน 8,750 บาท ยอดขายเป็นเท่าใด

ก. 250,000 บาท

ข. 300,000 บาท

ค. 350,000 บาท

ง. 400,000 บาท

จุดประสงค์ที่ 5 : คำนวณต้นทุนรวมได้

6. ศักดิ์ชายเป็นตัวแทนในการซื้อผลไม้ให้แก่ร้านข้าวหอม จำกัด ดังนี้ เงาะโรงเรียน 3,000 kg @35 บาท, ทุเรียน 2,500 kg @50 บาท, มังคุด 3,500 kg @70 บาท เสียค่าใช้จ่ายในการซื้อ ค่าขนส่ง 5,000 บาท ค่าประกัน 2% บำเหน็จ 4% จงหาต้นทุนรวม

ก. 475,000 บาท

ข. 505,000 บาท

ค. 508,500 บาท

ง. 518,500 บาท

จุดประสงค์ที่ 6 : คำนวณเงินสุทธิได้

7. อัลลภเป็นตัวแทนในการขายสินค้าให้บริษัทธาราทรัพย์ จำกัด จำนวน 85,000 เสียค่าขนส่ง 1,000 บาท ค่าประกันภัย 2.5% ค่าบำเหน็จ 4% จงหาว่าตัวการได้รับเงินทั้งสิ้นเท่าไร

ก. 75,000 บาท

ข. 77,500 บาท

ค. 78,275 บาท

ง. 80,000 บาท

จุดประสงค์ที่ 7 : คำนวณบำเหน็จนายหน้าได้

8. ตึกเป็นตัวแทนขายรถยนต์ มูลค่า 890,000 บาท เขาได้ค่านายหน้า 3% เขาได้รับค่านายหน้าเท่าไร
- ก. 25,000 บาท
 - ข. 26,700 บาท
 - ค. 27,500 บาท
 - ง. 30,000 บาท

จุดประสงค์ที่ 8 : คำนวณบำเหน็จพิเศษได้

9. วิชัยเป็นพนักงานขายได้รับบำเหน็จ 10% ในเดือนหนึ่งเขามียอดขาย 110,000 บาท มีสินค้ายกเลิกคำสั่งซื้อ 5,500 บาท บริษัทกำหนดบำเหน็จพิเศษ 1.5% ถ้ามียอดขายเกิน 80,000 บาท วิชัยได้บำเหน็จทั้งสิ้นเท่าไร
- ก. 10,250.25 บาท
 - ข. 10,817.50 บาท
 - ค. 11,250.75 บาท
 - ง. 12,525.25 บาท

จุดประสงค์ที่ 9 : คำนวณรายได้ทั้งหมดที่นายหน้าได้รับได้

10. ommel เป็นพนักงานขายของบริษัทแห่งหนึ่งมีเงินเดือนๆ ละ 9,000 บาท ได้รับบำเหน็จ 5% ของยอดขาย ถ้าเดือนหนึ่งเขาติดต่อขายสินค้าได้ 250,000 บาท จาหารายได้ทั้งหมดของommel
- ก. 20,000 บาท
 - ข. 21,250 บาท
 - ค. 21,500 บาท
 - ง. 22,000 บาท

