

## แบบทดสอบ โจทย์ปัญหาทำไรขาดทุน จำนวน 20 ข้อ

1. ถ้าขายปากกาได้กำไร 20% ขายหนังสือได้กำไร 10% โดยต้นทุนของหนังสือเป็นสี่เท่าของปากกา ในการขายของครั้งนี้ได้กำไรกี่เปอร์เซ็นต์
  1. 10.25
  2. 12
  3. 12.75
  4. 13.5
  
2. ขายกระเป๋าและนาฬิกาในราคาชิ้นละ 999 บาท ปรากฏว่าขายกระเป๋าได้กำไร 80% แต่ขายนาฬิกาขาดทุน 10% เมื่อคิดรวมแล้วจะได้กำไรหรือขาดทุนกี่เปอร์เซ็นต์
  1. เท่าทุน
  2. กำไร 20 %
  3. กำไร 70%
  4. ขาดทุน 10 %
  
3. โทรทัศน์เครื่องหนึ่งคิดราคาไว้ 13,500 บาท ถ้าซื้อด้วยเงินสดจะลดให้ 15% แต่ถ้าซื้อด้วยเงินผ่อนราคาจะเพิ่มขึ้น 20% ของราคาที่คิดไว้ ผู้ซื้อโทรทัศน์ด้วยเงินผ่อนจะซื้อแพงกว่าด้วยเงินสดกี่บาท
  1. 3,540 บาท
  2. 3,620 บาท
  3. 4,210 บาท
  4. 4,725 บาท
  
4. พ่อค้าซื้อสินค้าชิ้นหนึ่งในราคา 17,000 บาท เขาควรจะต้องราคาขายไว้เท่าใด โดยมีเงื่อนไขว่าเขาจะลดราคาให้ผู้ซื้อ 15% และเขายังคงได้กำไร 10%
  1. 20,000 บาท
  2. 21,000 บาท
  3. 22,000 บาท
  4. 23,000 บาท
  
5. พ่อค้าลงทุนซื้อสินค้ามา 1,200 บาท นำไปขายโดยคิดป้ายเอาไว้ 1,720 บาท แต่ขายไม่ออกจึงคิดป้ายลดราคา 16% ไว้ข้างๆ อยากทราบว่า เมื่อขายแล้วพ่อค้าจะกำไรหรือขาดทุนกี่ %
  1. กำไร 18.5%
  2. กำไร 20.4%
  3. ขาดทุน 14.5%
  4. ขาดทุน 22%
  
6. เจ้าของร้านอัญมณีแห่งหนึ่งประกาศลดราคาสินค้าทุกชนิดในร้าน 20% ของราคาที่ปิดเอาไว้ เขาต้องการขายแหวนวงหนึ่งให้ได้กำไร 30% จึงปิดราคาไว้ 11,700 บาท ถ้าเขาต้องการกำไร 40% เขาต้องปิดราคาแหวนวงนี้กี่บาท
  1. 12,600 บาท
  2. 13,600 บาท
  3. 14,600 บาท
  4. 15,600บาท
  
7. พ่อค้าคิดราคาไม่โครเวฟไว้ 6,250 บาท จะได้กำไร 25% แต่ขายไม่ออกจึงคิดลดราคาลง แต่ยังคงได้กำไรอยู่ 15% พ่อค้าจะต้องเขียนลดราคาจากป้ายเดิมกี่เปอร์เซ็นต์ จึงจะได้กำไรอย่างที่คิด
  1. 8%
  2. 10%
  3. 12%
  4. 18%

8. แดงซื้อข้าวสารมากิโลกรัมละ 90 บาท นำมาขายคิดกำไร 10% ต่อมาข้าวสารขึ้นราคา 20% จึงคิดขายเอากำไรเพียง 5% ดังนั้นแดงต้องปิดราคาเพิ่มขึ้นจากเดิมกี่เปอร์เซ็นต์
1. 12.8%                      2. 13.75%                      3. 14%                      4. 14.55%
9. ถ้าร้านค้าซื้อโทรทัศน์มาราคาเครื่องละ 12,000 บาท ได้ตั้งราคาขายไว้สูงกว่าทุน 10% แต่ในช่วงเทศกาลปีใหม่ร้านค้าประกาศลดราคาลง 10% ถามว่าในช่วงเทศกาลปีใหม่ร้านค้าขายโทรทัศน์ ราคาเครื่องละเท่าไร
1. 9,900 บาท                      2. 10,800 บาท                      3. 11,880 บาท                      4. 12,000 บาท
10. ชื่อนาฬิกา 800 บาท เวลาขายลดราคาให้ผู้ซื้อ 10% จากราคาที่คิดไว้แล้วยังได้กำไร 64 บาท เขาคิดราคาขายไว้สูงกว่าทุนร้อยละเท่าไร
1. 25                      2. 20                      3. 15                      4. 12
11. พ่อค้าปิดป้ายราคาไว้สูงกว่าทุน 25% ต่อมาลดราคาให้ผู้ซื้อเงินสด 25% เขาจะได้อะไรหรือขาดทุนกี่เปอร์เซ็นต์
1. กำไร 3.5%                      2. กำไร 4.25%                      3. ขาดทุน 6.25%                      4. เท่าทุน
12. แดงตั้งราคาขายของชิ้นหนึ่งเพื่อให้ได้กำไร 25% แต่ขายไม่ได้จึงลดราคาลง a% ของราคาที่ตั้งไว้แต่ยังคงได้กำไร 20% ค่าของ a ตรงกับข้อใด
1. 2.5                      2. 3.5                      3. 4                      4. 6
13. ตั้งราคาขายสินค้าโดยคิดกำไร 60% ของต้นทุน เมื่อลูกค้าต่อราคา จะลดราคาจากป้ายได้มากที่สุดกี่เปอร์เซ็นต์ จึงจะทำให้ขายสินค้าได้กำไรอย่างน้อย 12% ของต้นทุน
1. 25%                      2. 30%                      3. 35%                      4. 40%
14. พ่อค้าคนหนึ่งขายของให้แก่ร้านขายส่งได้กำไร 15% ร้านขายส่งขายให้แก่ร้านขายปลีกได้กำไร 20% ร้านขายปลีกขายไปได้กำไร 50% ผู้ซื้อซื้อของจากร้านขายปลีกไปเป็นเงิน 360 บาท ถ้าพ่อค้าขายให้แก่ผู้ซื้อโดยตรงตามราคาที่ร้านขายปลีกขายให้ผู้ซื้อ พ่อค้าจะได้กำไรร้อยละเท่าไร
1. 107                      2. 109                      3. 115                      4. 125

15. กระจเป่ามีต้นทุนการผลิตใบละ 1,400 บาท และยังมีค่าใช้จ่ายอื่นที่ใช้ในการผลิตอีก 17,850 บาทไม่ว่าจะผลิตกระจเป่ากี่ใบก็ตาม ถ้าตั้งราคาขายกระจเป่าแบบนี้ใบละ 2,500 บาท และต้องการให้ได้กำไรไม่น้อยกว่า 30% จะต้องผลิตกระจเป่าทั้งหมดอย่างน้อยกี่ใบ
1. 32 ใบ                      2. 33 ใบ                      3. 34 ใบ                      4. 35 ใบ
16. ซื้อน้ำหวานมา 30 ขวด เมื่อเติมน้ำลงไปแล้วขายในราคาเดิมที่ซื้อมายังได้กำไร 80% ถ้าวางเติมน้ำลงไปกี่ขวด
1. 16 ขวด                      2. 18 ขวด                      3. 20 ขวด                      4. 24 ขวด
17. แดงซื้อขนมมาจำนวนหนึ่งราคา 4 ชิ้นต่อ 3 บาท แต่ขายไปหมดในราคา 5 ชิ้นต่อ 4 บาท เขาได้กำไรทั้งหมด 24 บาท ถ้าวางซื้อขนมมาทั้งหมดกี่ชิ้น
1. 360 ชิ้น                      2. 480 ชิ้น                      3. 500 ชิ้น                      4. 640 ชิ้น
18. สินค้าชนิดหนึ่งขายได้กำไร 18% ถ้าลดราคาลงชิ้นละ 26 บาท จะทำให้ขาดทุน 8% แล้วต้องขายในราคาชิ้นละกี่บาท จึงจะได้กำไร 20%
1. 100 บาท                      2. 120 บาท                      3. 150 บาท                      4. 175 บาท
19. ซื้อสุรามา 30 ขวด ราคาขวดละ 60 บาท แต่ทำแตกไป 3 ขวด ที่เหลือขายไปหมด แล้วยังได้กำไร 50% เขาขายสุราไปขวดละกี่บาท
1. 90 บาท                      2. 94 บาท                      3. 100 บาท                      4. 120 บาท
20. ช่างตัดเสื้อซื้อผ้ามาสิ้นเงิน 480 บาท ตัดเก็บไว้ 3 เมตร ที่เหลือขายไปในราคาสูงกว่าต้นทุนเมตรละ 25 บาท ยังได้กำไร 105 บาท ช่างตัดเสื้อซื้อผ้ามาราคาเมตรละเท่าไรและซื้อมากี่เมตร ตามลำดับ
1. เมตรละ 40 บาท , 12 เมตร                      2. เมตรละ 42 บาท , 15 เมตร  
3. เมตรละ 36 บาท , 18 เมตร                      4. เมตรละ 38 บาท , 16 เมตร
-

เฉลย แบบทดสอบ

เรื่อง โจทย์ปัญหากำไรขาดทุน จำนวน 20 ข้อ

ข้อที่	เฉลย	ข้อที่	เฉลย
1.	2	11.	3
2.	2	12.	3
3.	4	13.	2
4.	3	14.	1
5.	2	15.	4
6.	1	16.	4
7.	1	17.	2
8.	4	18.	2
9.	3	19.	3
10.	2	20.	1

ดู **FREE!!!** เฉลยละเอียดแบบ vdo

เพียงสมัครเป็นสมาชิกของ **ajnunnu.com**

