

ดุลยภาพของตลาด (Market Equilibrium)

การเปลี่ยนแปลงภาวะดุลยภาพ

การแทรกแซงราคา

ดุลยภาพของตลาด (Market Equilibrium)

ราคาดุลยภาพ

ระดับราคาที่มีปริมาณสินค้าและบริการที่
ผู้บริโภคร้องการซื้อเท่ากับจำนวนสินค้าและบริการที่ผู้ผลิตต้องการ
ขาย

$$(Q^d = Q^s)$$

ปริมาณดุลยภาพ

ปริมาณสินค้าและบริการที่ระดับราคาดุลยภาพ

- ❖ ไม่เกิดปัญหาสินค้าล้นตลาด (Surplus) หรืออุปทานส่วนเกิน (Excess Supply)
- ❖ ไม่เกิดปัญหาสินค้าขาดตลาด (Deficit) หรืออุปสงค์ส่วนเกิน (Excess Demand)

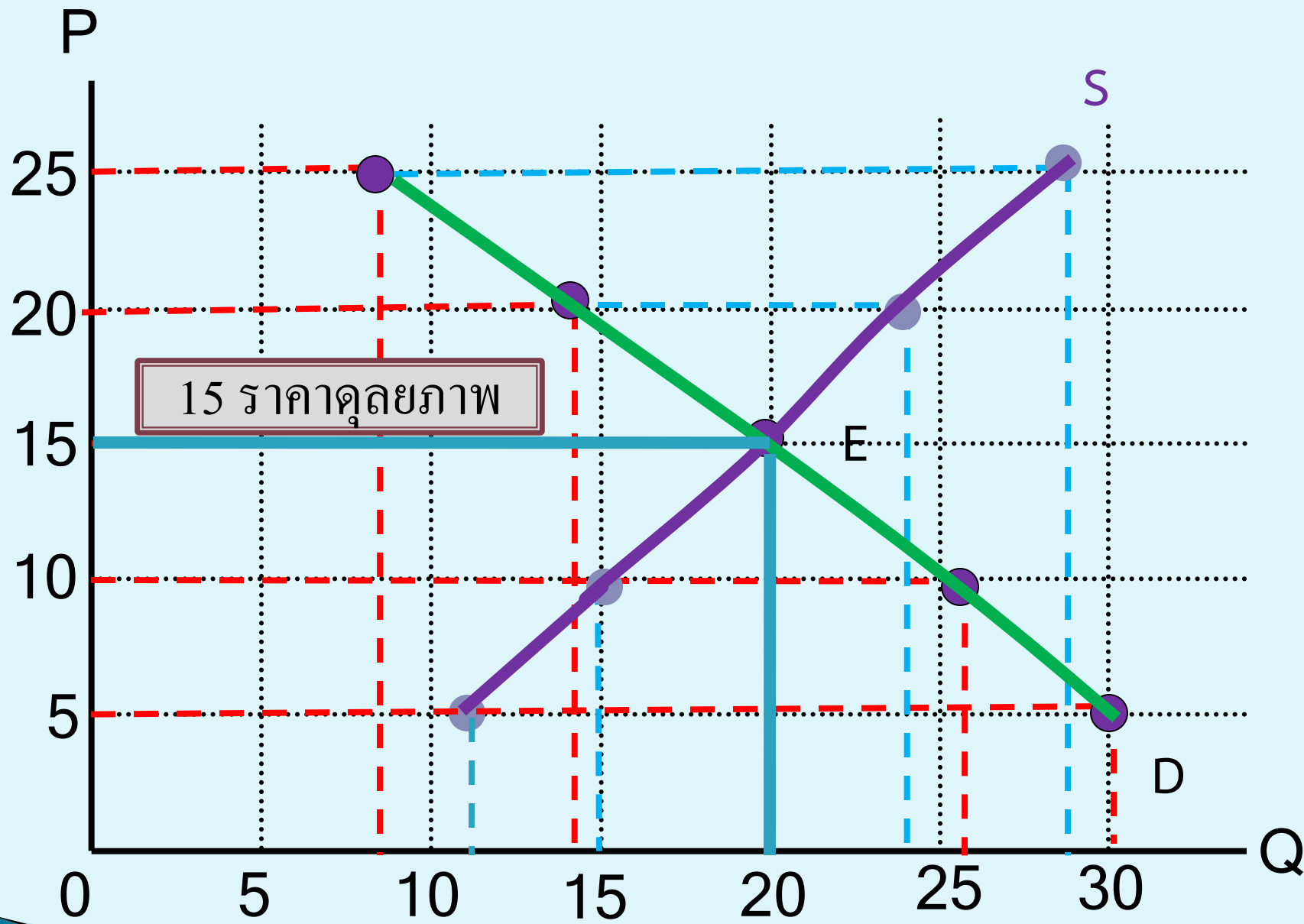
ราคา	ปริมาณซื้อ Qd	ปริมาณขาย Qs	Qs-Qd	สถานะ
25	8	28	20	สั้นตลาด
20	14	24	10	สั้นตลาด
15	20	20	0	ดุลยภาพ
10	26	15	- 11	ขาดตลาด
5	30	12	- 18	ขาดตลาด

ราคาดุลยภาพ

ปริมาณดุลยภาพ

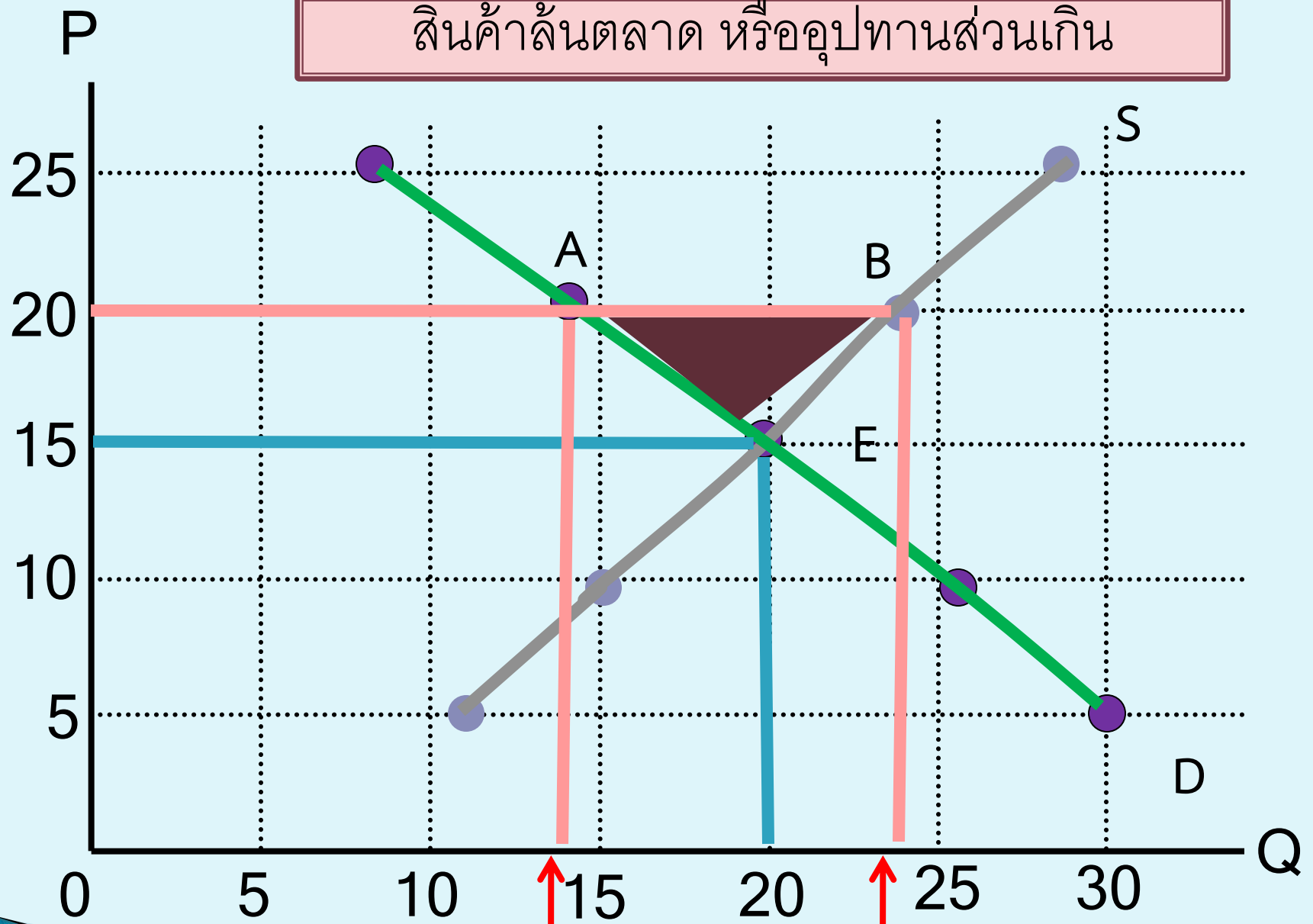
วาด

มือ



20 ปริมาณดุลยภาพ

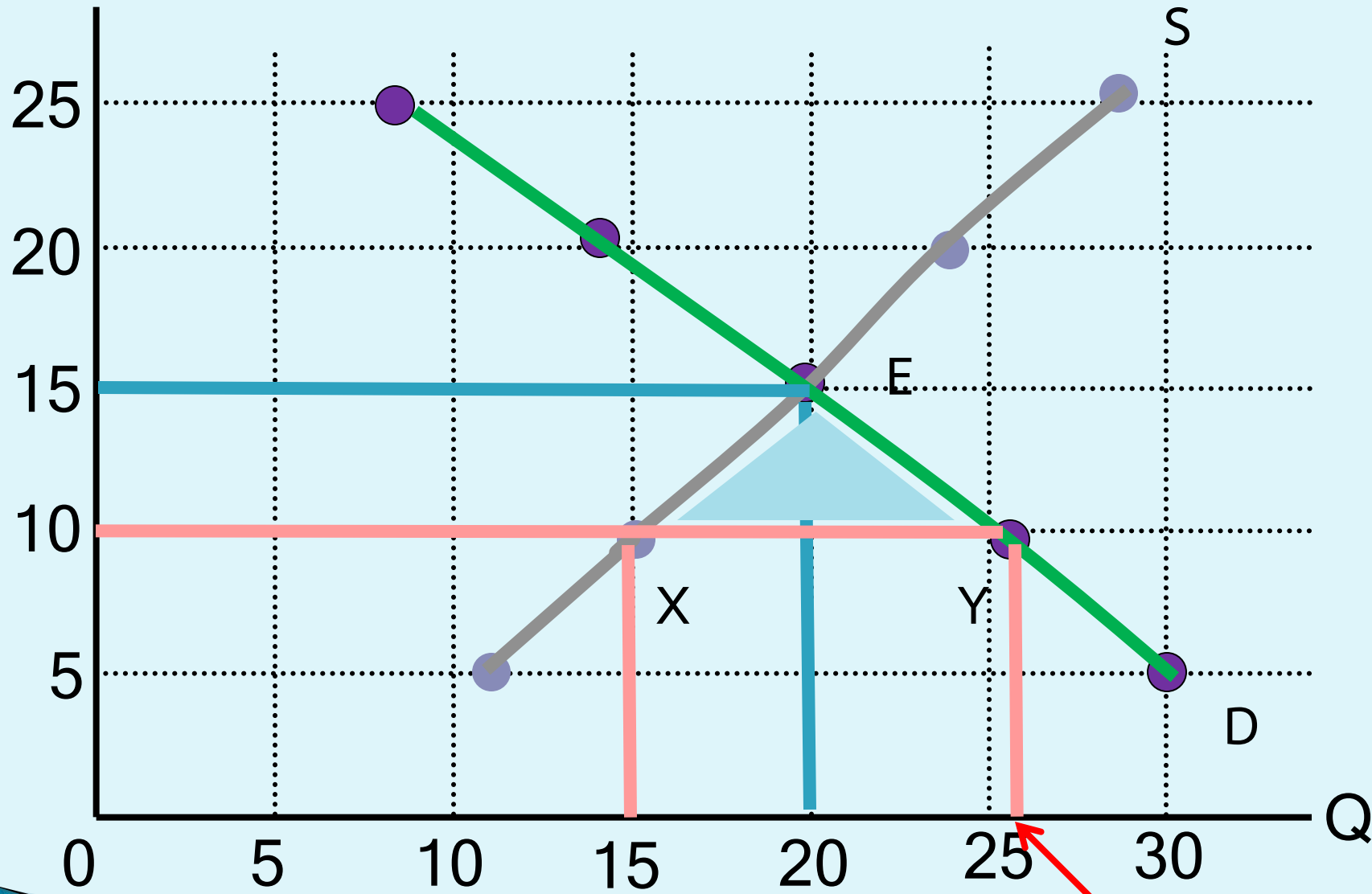
สินค้าล้นตลาด หรืออุปทานส่วนเกิน



14

24

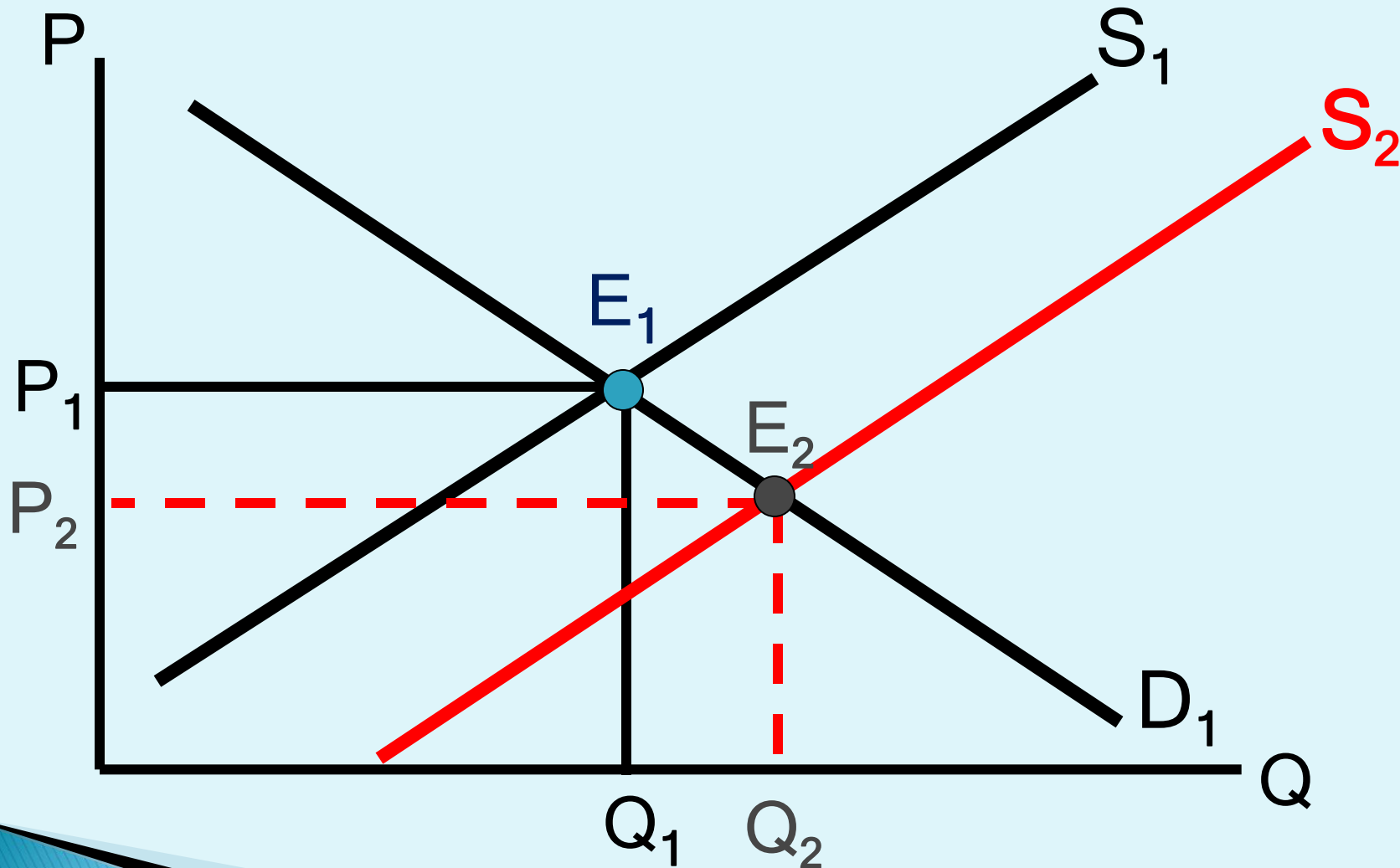
สินค้าขาดตลาด หรืออุปสงค์ส่วนเกิน



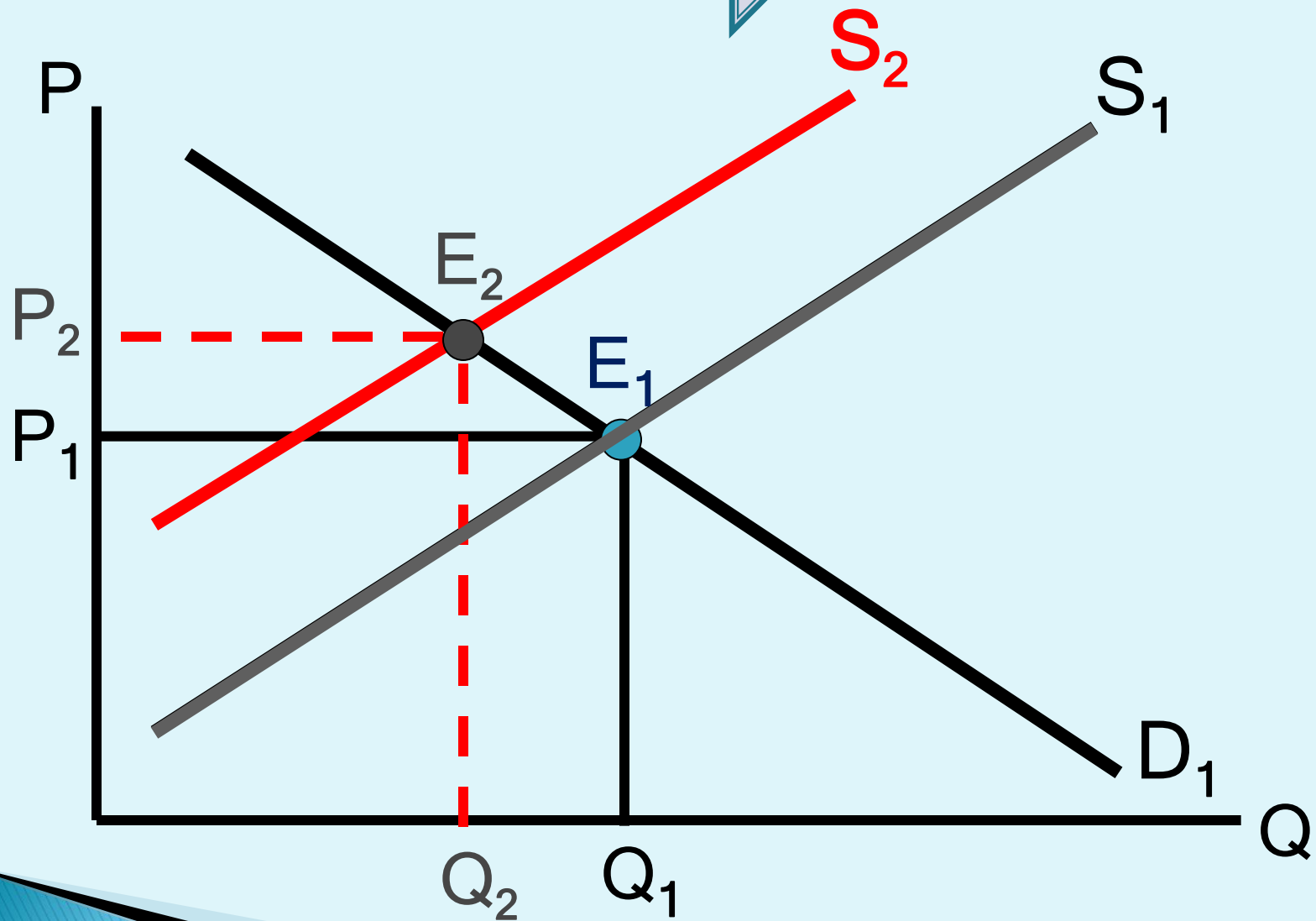
26

การเปลี่ยนแปลงภาวะ
ดุลยภาพของตลาด

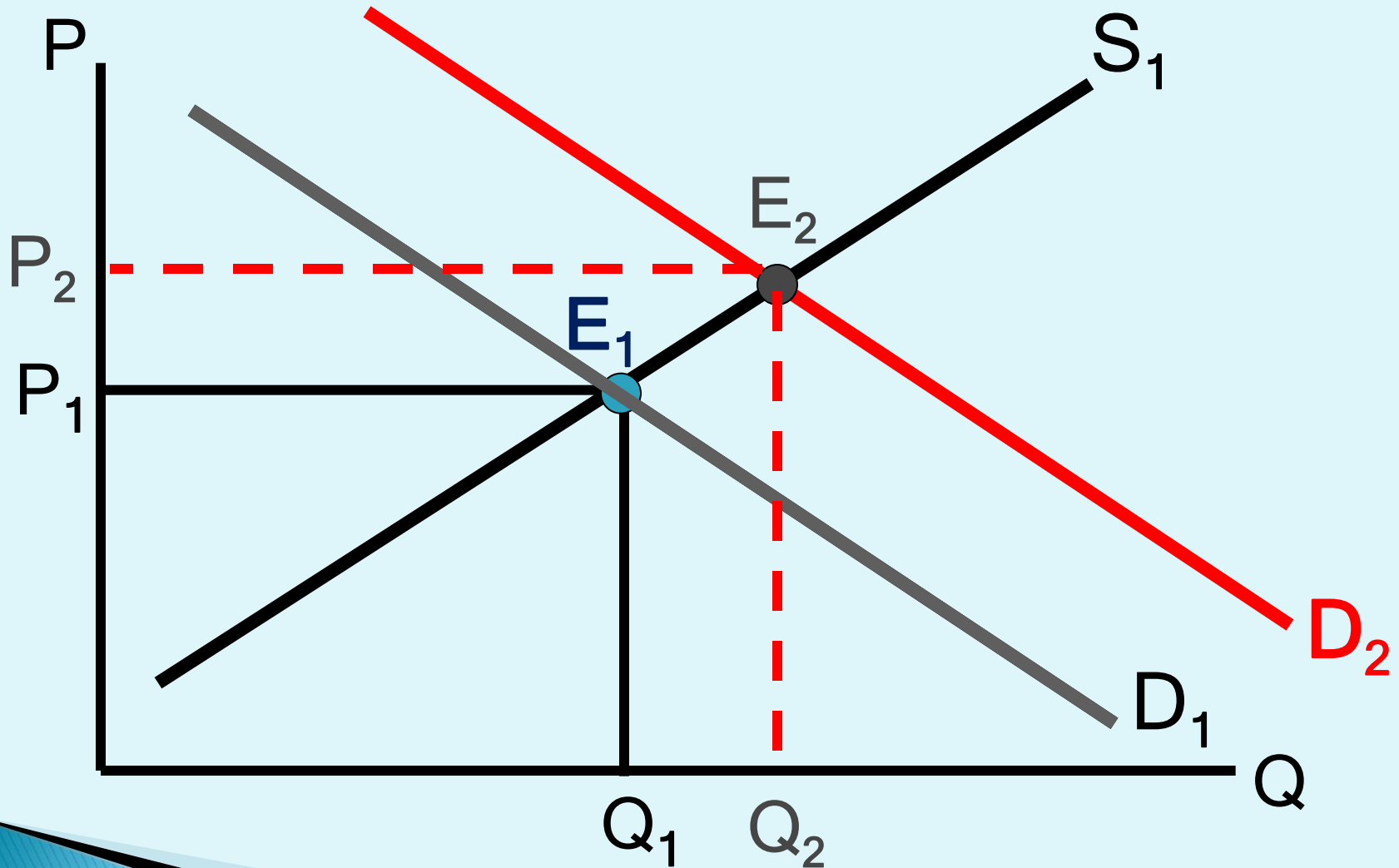
1. อุปสงค์คงที่ อุปทานเพิ่ม



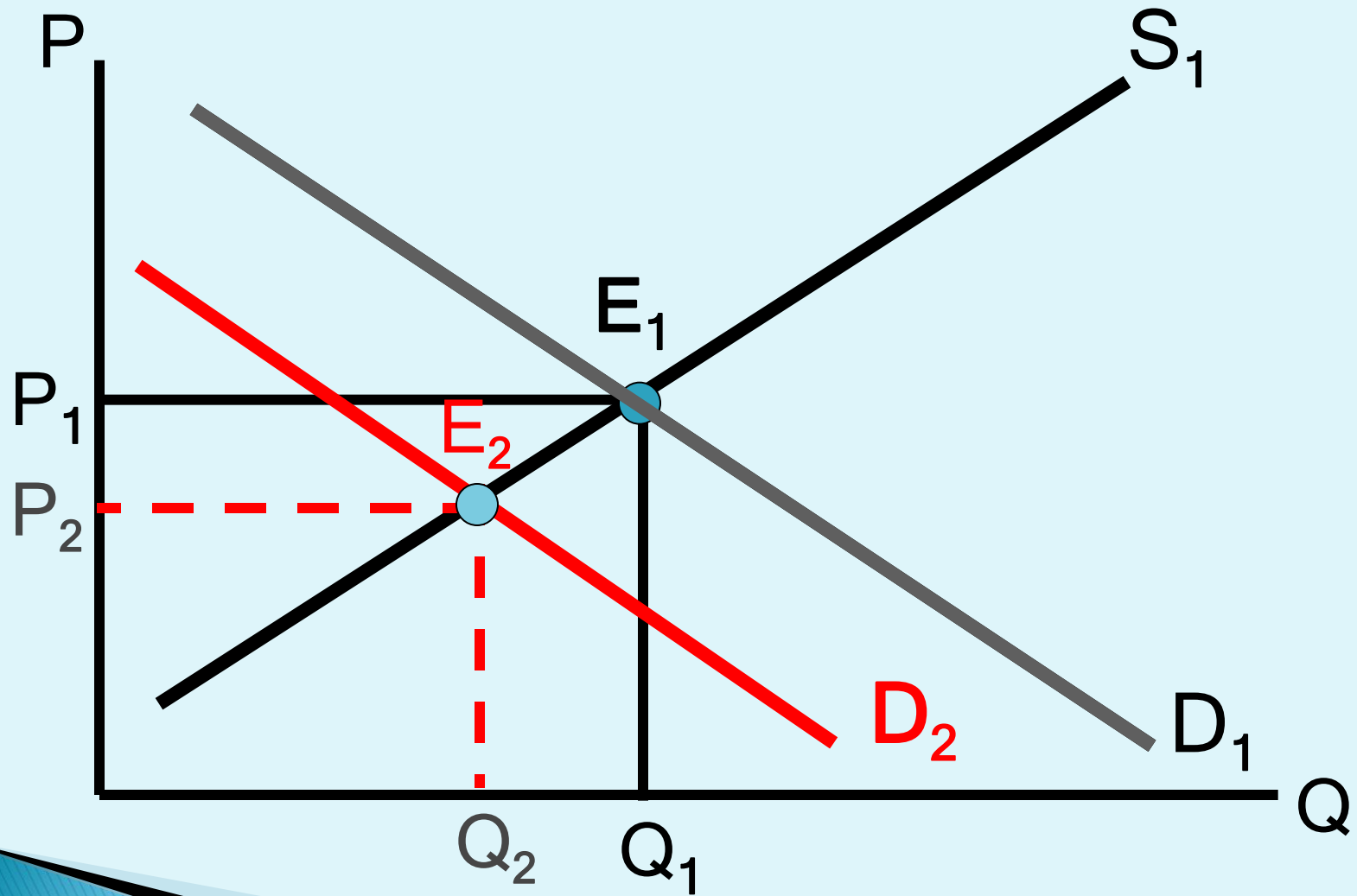
2. อุปสงค์คงที่ อุปทานลด



3. อุปทานคงที่ อุปสงค์เพิ่ม

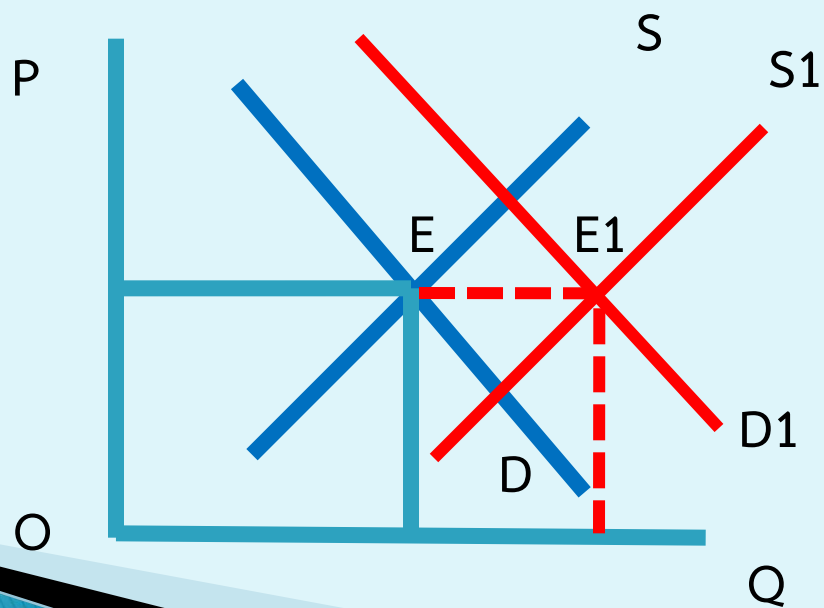
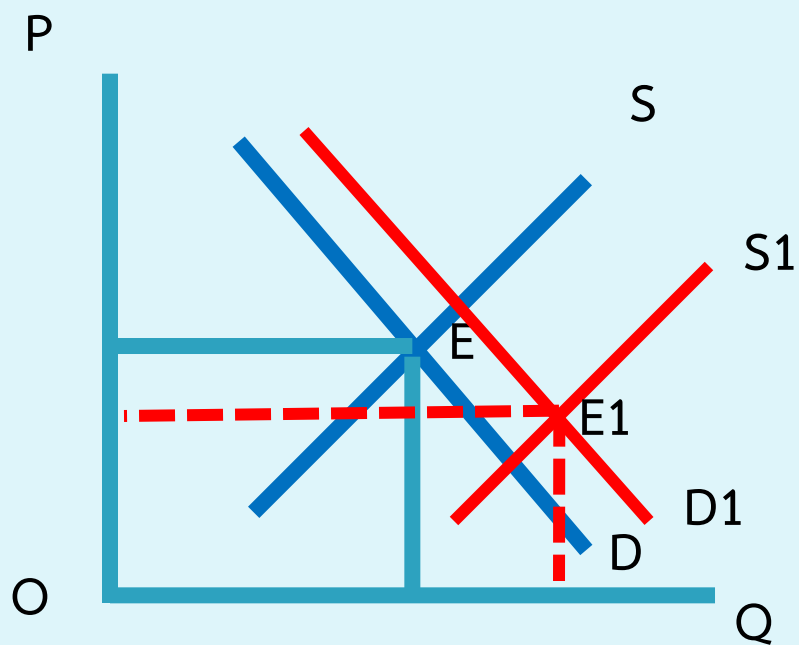
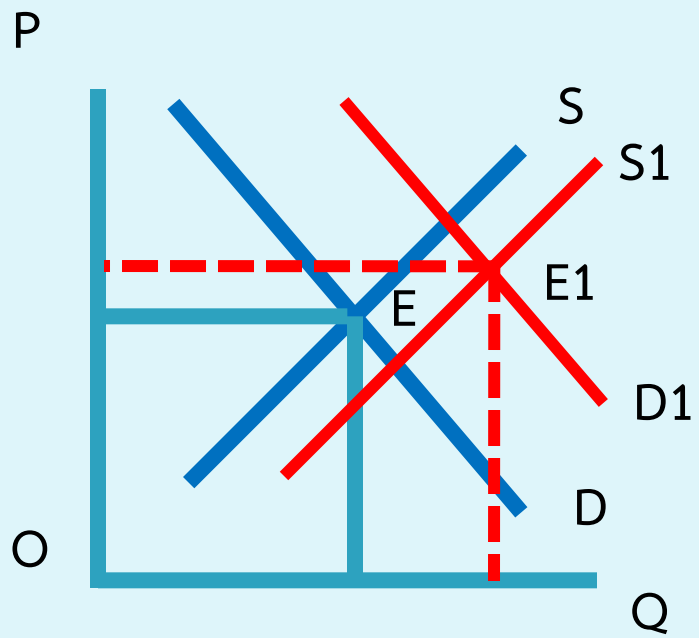


4. อุปทานคงที่ อุปสงค์ลดลง



5. อุปสงค์เพิ่ม อุปทานเพิ่ม

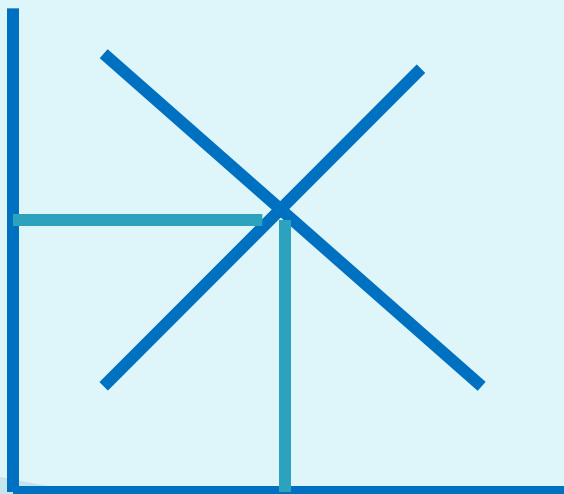
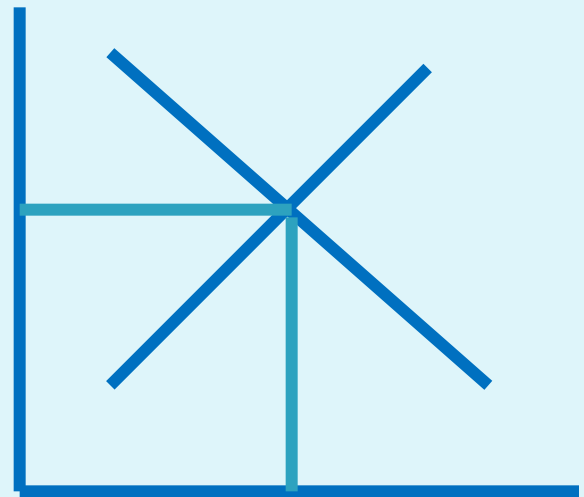
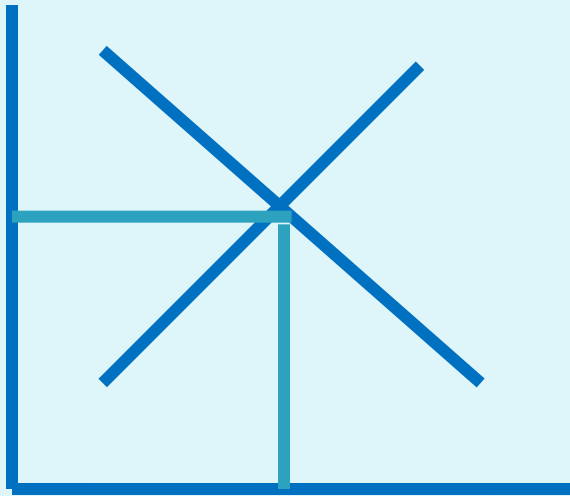
- กรณีอุปสงค์เพิ่ม > อุปทานเพิ่ม
- กรณีอุปสงค์เพิ่ม < อุปทานเพิ่ม
- กรณีอุปสงค์เพิ่ม = อุปทานเพิ่ม



6. อุปสงค์ลด อุปทานลด

- ▶ กรณีอุปสงค์ลด $>$ อุปทานลด
- ▶ กรณีอุปสงค์ลด $<$ อุปทานลด
- ▶ กรณีอุปสงค์ลด $=$ อุปทานลด

ให้นักศึกษาวาด
กราฟเอง

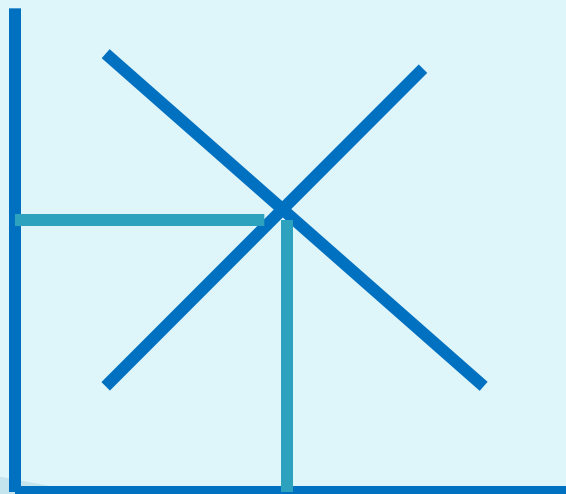
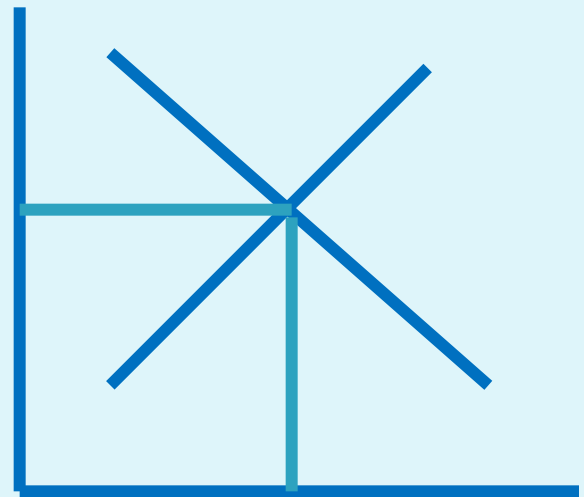
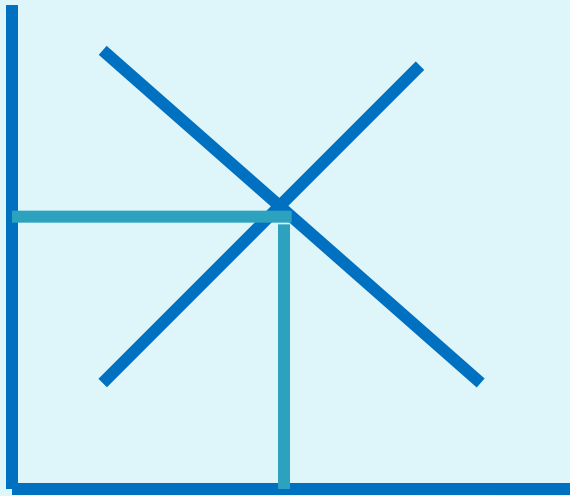


7. อุปสงค์เพิ่ม อุปทานลด

อุปสงค์เพิ่ม > อุปทานลด

อุปสงค์เพิ่ม < อุปทานลด

อุปสงค์เพิ่ม = อุปทานลด



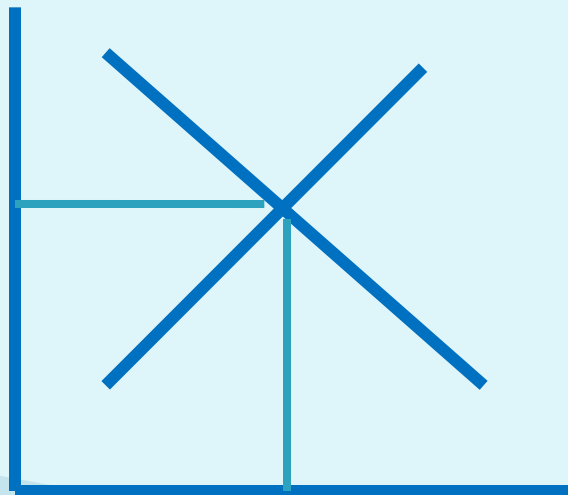
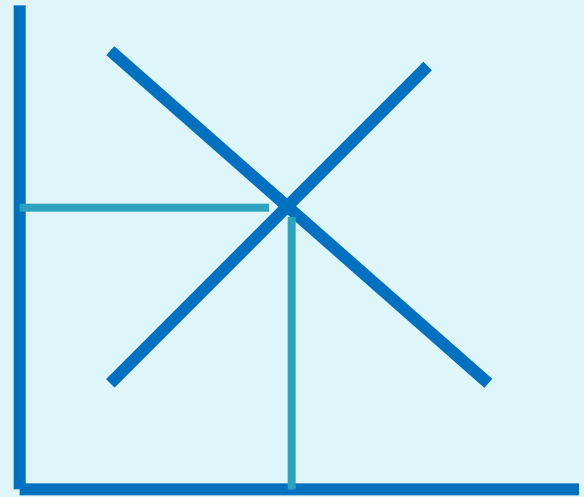
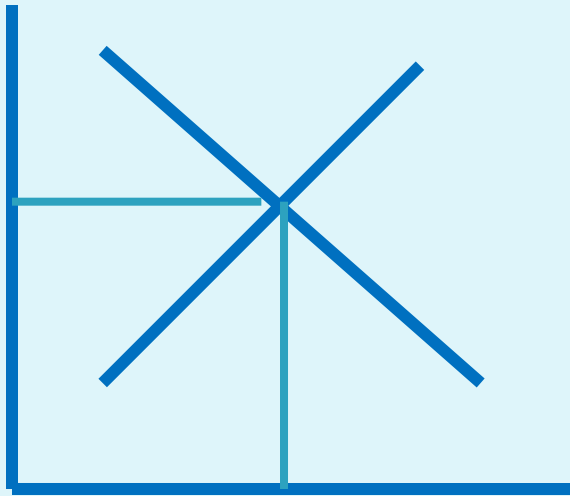
8. อุปสงค์ลดลง อุปทานเพิ่ม

อุปสงค์ลดลง > อุปทานเพิ่ม

อุปสงค์ลดลง < อุปทานเพิ่ม

อุปสงค์ลดลง = อุปทานเพิ่ม

ให้นักศึกษาวาด
กราฟเอง



แบบฝึกหัด

1. ถ้าน้ำมันที่ใช้ทอด
กล้วยทอดมีราคา
สูงขึ้นจงหาคุณภาพ
ของกล้วยทอด

2. กระทบวงสาธารณสุขประกาศ
เตือนประชาชนให้ระมัดระวังการ
บริโภคปลาเพราะพบสารปรอทในตัว
ปลา(ก่อให้เกิด โรคมะเร็ง) จงหาคุณภาพ
ของอาหารประเภทปลา

3. มีการกล่าวกันว่า การดื่มน้ำเต้าหู้ทุกวันจะป้องกันและ
รักษาโรคหัวใจได้ จงหาคุณภาพของน้ำเต้าหู้

4. จากเหตุการณ์ใช้หัวค้อนกระบาดทำให้สัตว์ปีกล้มตาย
จำนวนมาก จากเหตุการณ์ดังกล่าวจงหา

4.1 คุณลักษณะของไก่

4.2 คุณลักษณะ
ของเนื้อหมู

4.3 คุณลักษณะของ
อาหารที่ใช้เลี้ยงสัตว์
ปีก (แกลบ รำ)

5. จากสมการอุปสงค์และอุปทานที่กำหนดให้

$$Q_d = 100 - 2P$$

$$Q_s = 30 + 5P$$

5.1 จงหาราคาคุลย
ภาพและปริมาณดุลย
ภาพของสินค้า

5.2 หากระดับราคาสินค้าในขณะนั้น
เท่ากับ 20 บาท/หน่วย จะทำให้เกิด
อุปสงค์หรืออุปทาน
ส่วนเกินจำนวนเท่าใด และเกิดการ
ปรับตัวในตลาดสินค้านี้อย่างไร

6. จากสมการอุปสงค์และอุปทานที่กำหนดให้

$$Q_d = 3550 - 260P$$

$$Q_s = 1800 + 240P$$

6.1 จงหาราคาคุลยภาพและปริมาณดุลยภาพ

6.2 ถ้าอุปสงค์ใหม่คือ $3950 - 190P$

จงหาปริมาณดุลยภาพ และปริมาณดุลยภาพ และบอกด้วย
ว่าเกิดปัญหาสินค้าล้นตลาด หรือสินค้าขาดตลาด

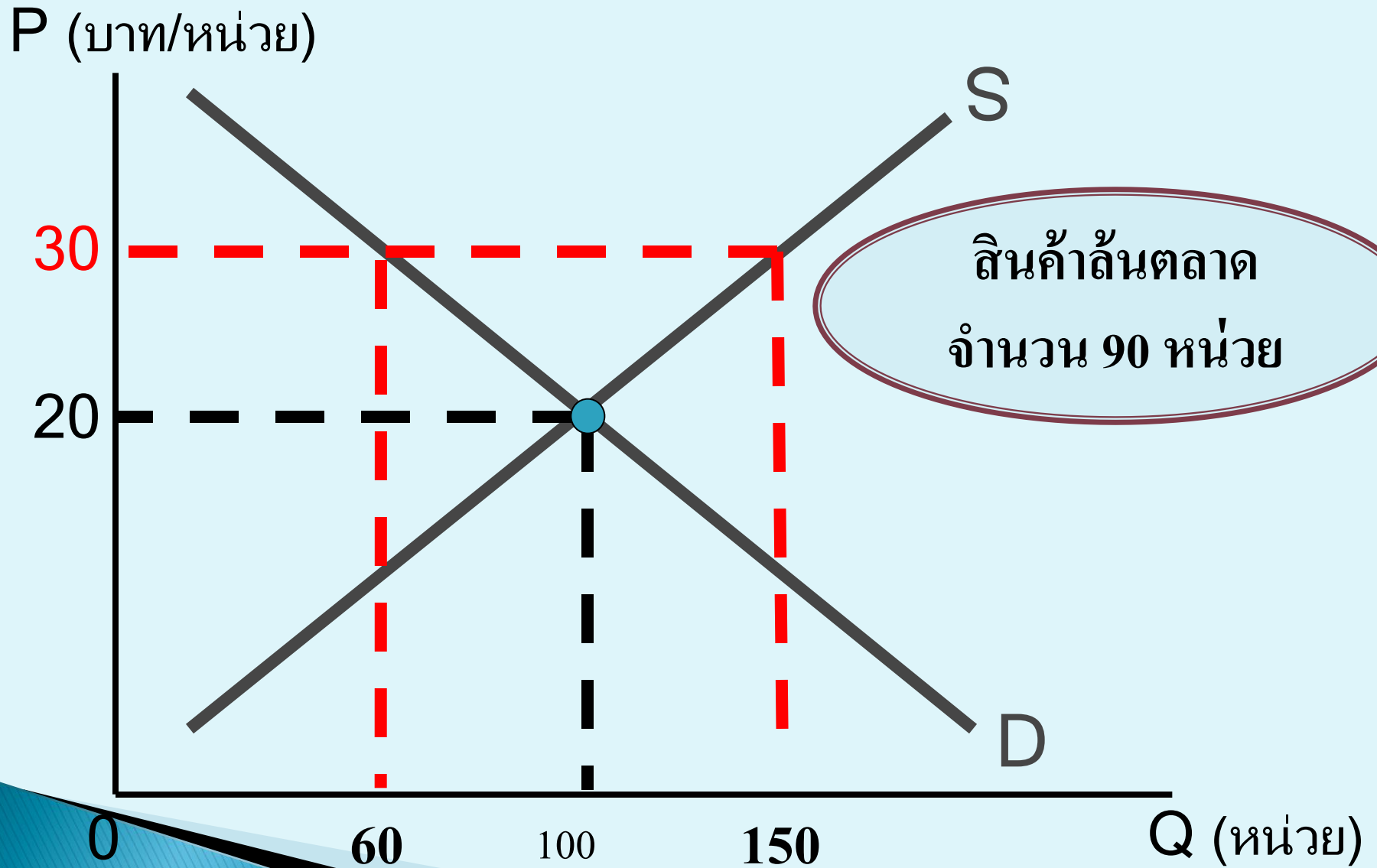
การเข้าแทรกแซง
ตลาดของรัฐบาล

การเข้าแทรกแซงตลาดของรัฐบาล

1. การกำหนดราคาขั้นต่ำ (Price Support or Minimum Price or Floor Price)

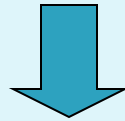
หมายถึงการกำหนดราคาไว้เพื่อช่วยเหลือผู้ผลิต(เกษตรกร) โดยราคาขั้นต่ำต้องสูงกว่าราคาดุลยภาพ

การกำหนดราคาขั้นต่ำ



ปัญหา	การแก้ไข
1. สิ้นค้าฉันทลาด	<p>1. รัฐรับซื้อสินค้าส่วนเกิน</p> <div style="border: 2px solid purple; padding: 10px; text-align: center;"> $90 \times 30 = 2700$ </div>
	<p>2. รัฐรับซื้อสินค้าทั้งหมด</p> <div style="border: 2px solid purple; padding: 10px; text-align: center;"> $150 \times 30 = 4500$ $100 \times 20 = 2000$ </div>

ระบบราคาทำให้สินค้ามี**ราคาต่ำ**มากเกินไป



รัฐบาลเข้ามาแทรกแซง



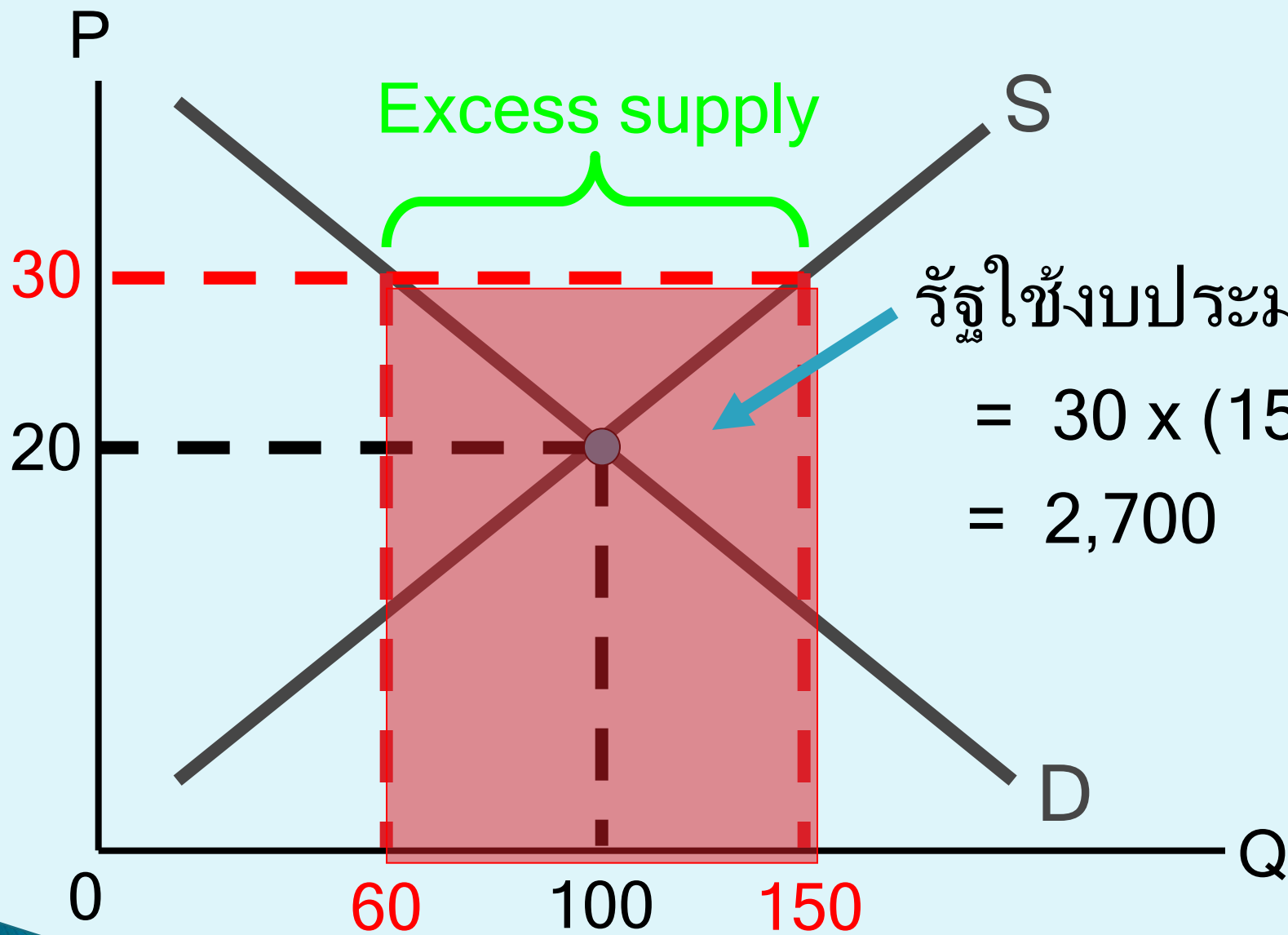
กำหนดราคา



ราคาประกันหรือการกำหนดราคาขั้นต่ำ
ต้อง**สูงกว่า**ราคาดุลยภาพเสมอ

1.1 การกำหนดราคาขั้นต่ำโดย รัฐบาลรับซื้ออุปทานส่วนเกิน

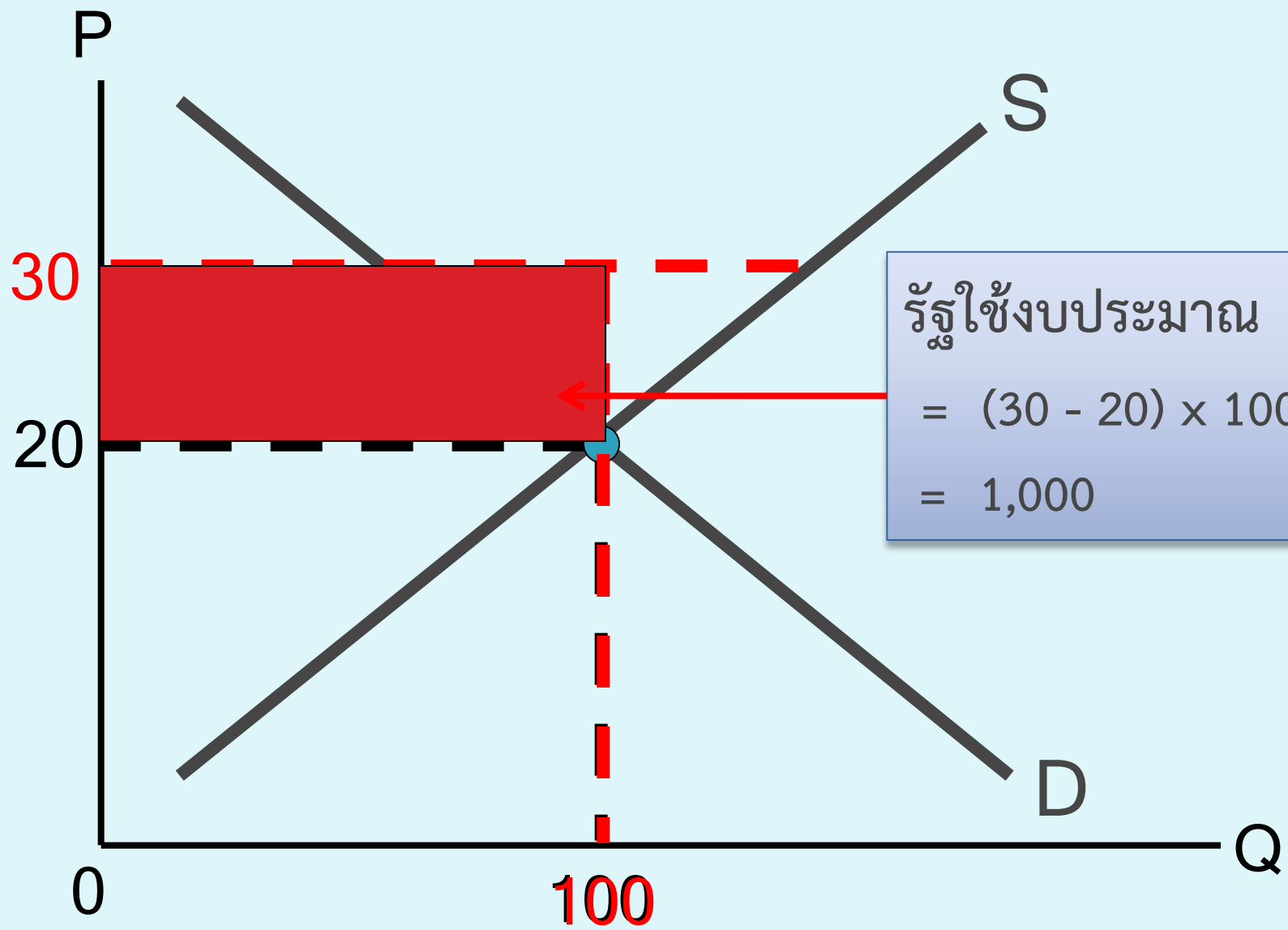
การที่รัฐบาลประกาศราคาประกัน และใช้กฎหมายบังคับให้ผู้ซื้อ
ทุกรายซื้อสินค้าในราคาประกัน ทำให้มีสินค้าล้นตลาด รัฐบาล
จึงต้องรับซื้อสินค้าส่วนเกิน



รัฐใช้งบประมาณ
 $= 30 \times (150 - 60)$
 $= 2,700$

1.2 กำหนดราคาขั้นต่ำโดยรัฐบาลจ่าย เงินอุดหนุนให้แก่เกษตรกร

รัฐกำหนดราคาขั้นต่ำไว้ แต่จะปล่อยให้ซื้อขายกันตาม
กลไกราคาปกติ

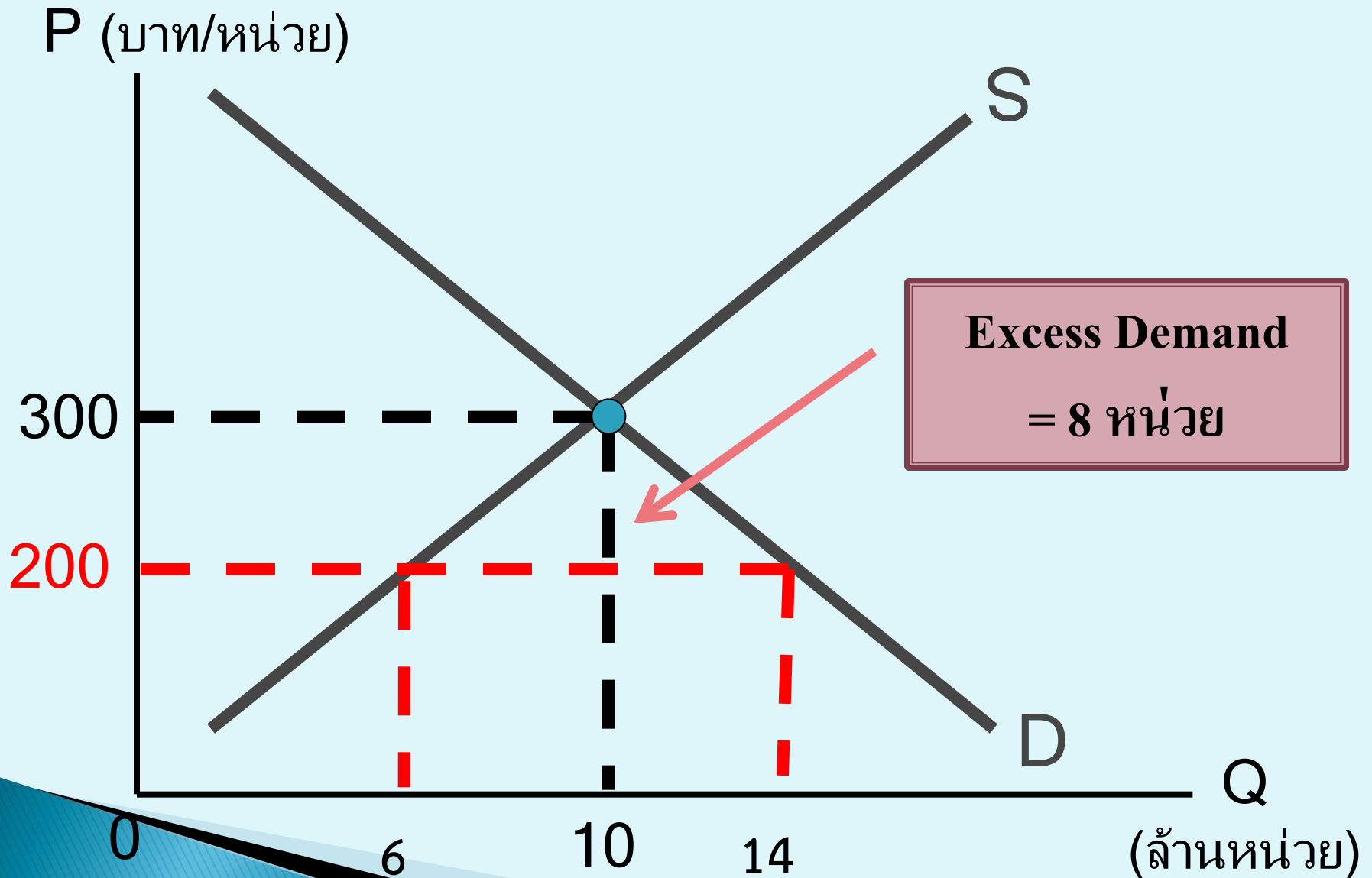


รัฐใช้งบประมาณ
 $= (30 - 20) \times 100$
 $= 1,000$

2.การกำหนดราคาขั้นสูง (Celling Price)

เป็นการกำหนดราคาไว้เพื่อช่วยเหลือผู้บริโภค โดยราคาขั้นสูงต้องต่ำกว่าดุลยภาพ

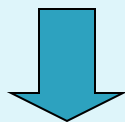
การกำหนดราคาขั้นสูง (Ceiling Price)



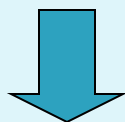
ปัญหา	การแก้ไข
<p>1. สินค้าขาดตลาด</p> <div style="border: 2px solid #800000; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $14-6=8$ </div>	<p>1. รัฐบาลสินค้ามาชดเชยให้เพียงพอ</p>
<p>2. ตลาดมืด (Black Market) (การกักตุนสินค้า)</p> <div style="border: 2px solid #800000; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $10-6=4$ </div>	<p>2. ใช้มาตรการการปันส่วนสินค้า (Ration)</p> <p>3. ใช้มาตรการด้านกฎหมาย</p>

การกำหนดราคาขั้นสูง

ระบบราคาทำให้สินค้ามี**ราคาสูง**มากเกินไป



รัฐบาลเข้ามาแทรกแซง

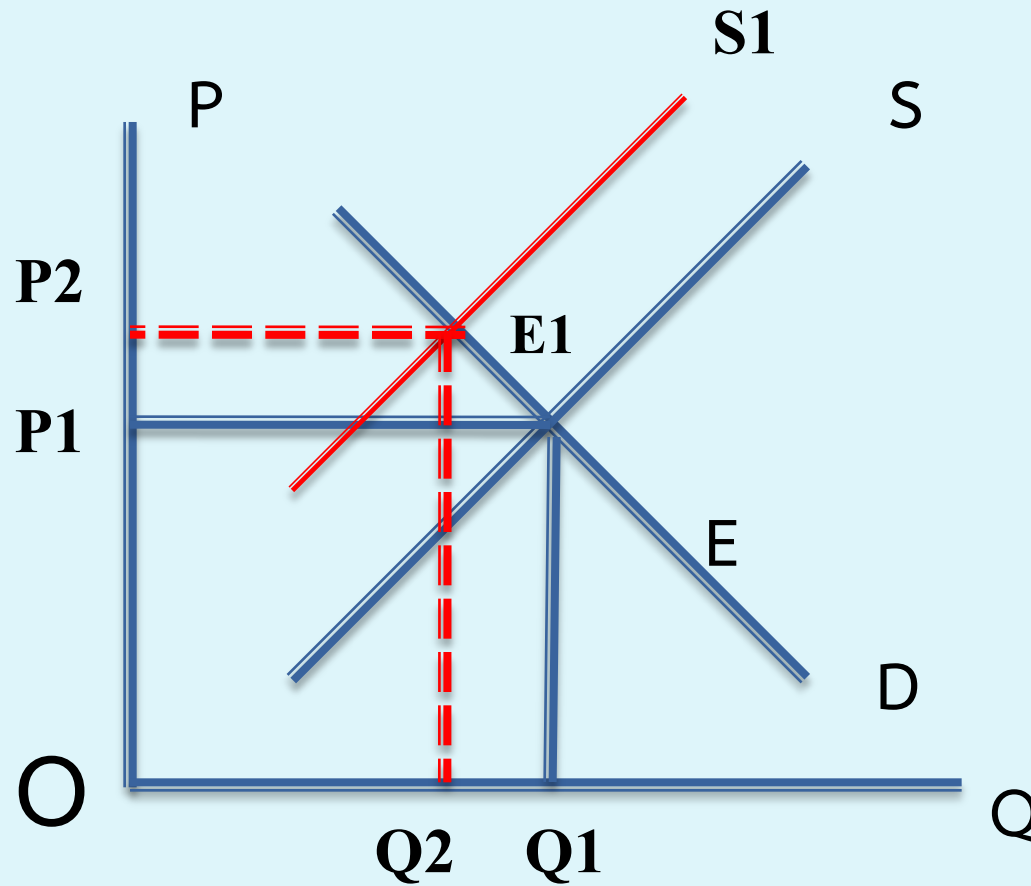


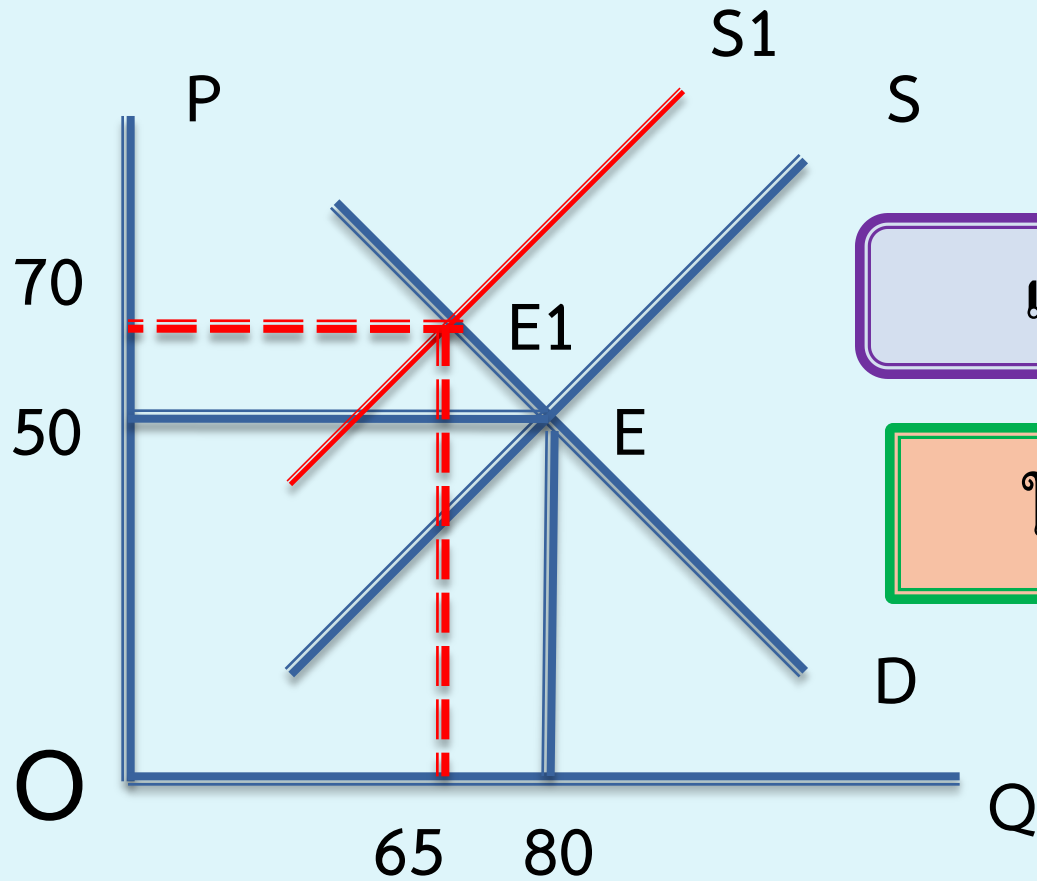
ราคาควบคุม



ราคาขั้นสูงหรือราคาควบคุม
ต้อง**ต่ำกว่า**ราคาดุลยภาพเสมอ

3. การลดปริมาณการผลิต



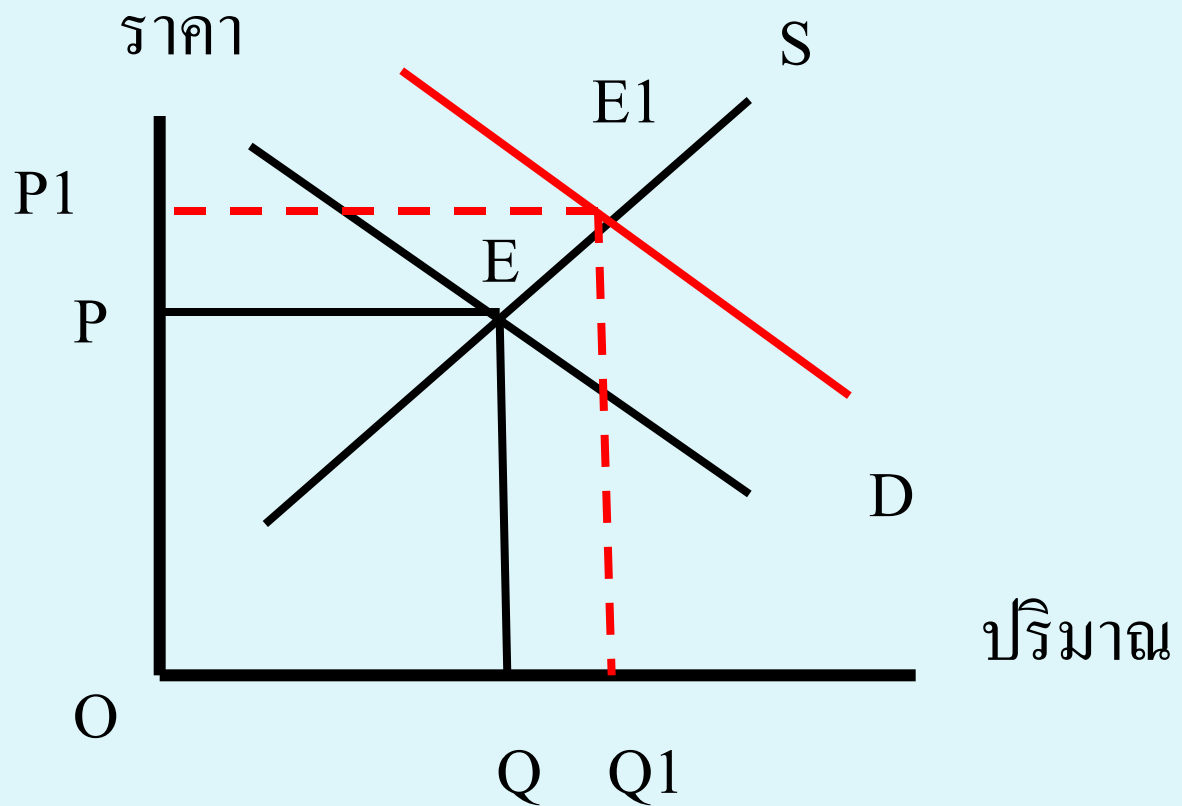


เดิม $50 \times 80 = 4000$

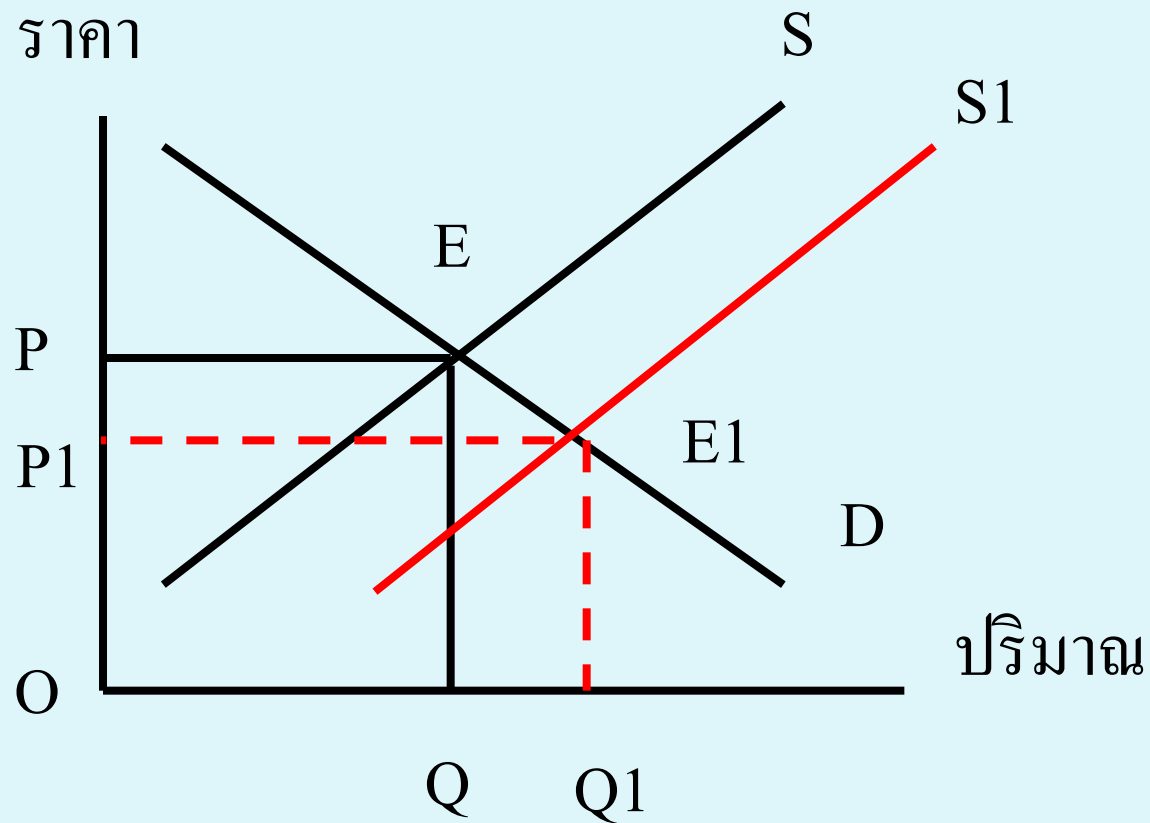
ใหม่ $70 \times 65 = 4550$

4. การให้เงินอุดหนุน(Subsidy)

ให้กับผู้บริโภค



ให้กับผู้ผลิต



กรณีที่รัฐบาลต้องการให้ราคาเป็นไปตามต้องการ

