



แบบฝึกหัด 2.5

1. หาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของทศนิยมที่กำหนด

- 1) 9.3



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 9.3 คือ _____

- 2) 13.74



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 13.74 คือ _____

- 3) 7.56



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 7.56 คือ _____

- 4) 0.608



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 0.608 คือ _____

- 5) 5.264



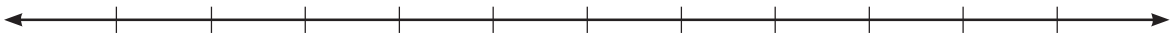
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 5.264 คือ _____

6) 9.457



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 9.457 คือ _____

7) 26.298



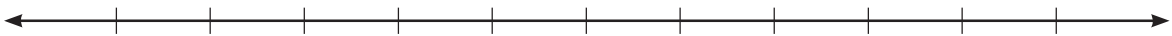
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 26.298 คือ _____

8) 113.601



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 113.601 คือ _____

9) 54.39



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 54.39 คือ _____

10) 211.942



ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 211.942 คือ _____





2. เติมค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของทศนิยม

- 1) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 3.92 คือ _____
- 2) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 44.7 คือ _____
- 3) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 65.13 คือ _____
- 4) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 28.5 คือ _____
- 5) ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ 11.4 คือ _____

3. จำนวนในแต่ละข้อเป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ ทศนิยม 1 ตำแหน่งใดบ้าง

- 1) 6 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ _____
- 2) 21 เป็นค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหน่วยของ _____
- 3) ทศนิยม 1 ตำแหน่ง ที่มีค่าประมาณเป็น 9
มี _____ จำนวน ได้แก่ _____
- 4) เขียนทศนิยม 2 ตำแหน่ง ที่มีค่าประมาณเป็น 5 มา 3 จำนวน ได้แก่ _____

