

โจทย์ปัญหาความคล้าย

1) รัฐภักต้องการประมาณความสูงของต้นมะพร้าวโดยใช้เงา เขา วัดเงาของต้นมะพร้าวได้ยาว 15 เมตร วัดเงาของตัวเองได้ยาว 3 เมตร ถ้ารัฐภักสูง 1.55 เมตร ต้นมะพร้าวจะสูงเท่าใด



ต้นมะพร้าวสูง เมตร [LIVEWORKSHEETS](https://www.liveworksheets.com)

2) จิรัญญาต้องการประมาณความสูงของเสาสัญญาณโดยใช้เงา เขา วัดเงาของเสาสัญญาณได้ยาว 21 เมตร วัดเงาของตัวเองได้ยาว 3 เมตร ถ้าเมธาวิสูง 1.5 เมตร เสาสัญญาณจะสูงเท่าใด



เสาสัญญาณสูง เมตร [LIVEWORKSHEETS](https://www.liveworksheets.com)

3) จีรพลต้องการประมาณความสูงของอาคารเรียนโดยใช้เงา เขา วัดเงาของอาคารเรียนได้ยาว 20 เมตร วัดเงาของตัวเองได้ยาว 2.5 เมตร ถ้าจีรพลสูง 1.7 เมตร อาคารเรียนสูงเท่าใด



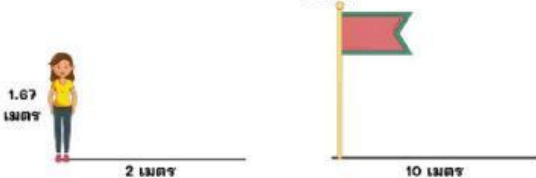
อาคารเรียนสูง เมตร [LIVEWORKSHEETS](https://www.liveworksheets.com)

4) โฉติสต้องการประมาณความสูงของโรงจอดรถโดยใช้เงา เขา วัดเงาของโรงจอดรถได้ยาว 12 เมตร วัดเงาของตัวเองได้ยาว 3 เมตร ถ้าโฉติสสูง 1.73 เมตร โรงจอดรถสูงเท่าใด



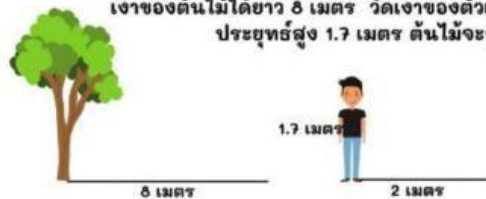
โรงจอดรถสูง เมตร [LIVEWORKSHEET!](https://www.liveworksheet.com)

5) ภัทราพรต้องการประมาณความสูงของเสาธงโรงเรียนบ้านหยวก โดยใช้เงา เขา วัดเงาของเสาธงได้ยาว 10 เมตร วัดเงาของตัวเองได้ยาว 2 เมตร ถ้าภัทราพรสูง 1.67 เมตร เสาธงจะสูงเท่าใด



เสาธงโรงเรียนสูง เมตร [LIVEWORKSHEETS](https://www.liveworksheets.com)

6) ประยูรศักดิ์ต้องการประมาณความสูงของต้นไม้โดยใช้เงา เขา วัดเงาของต้นไม้ได้ยาว 8 เมตร วัดเงาของตัวเองได้ยาว 2 เมตร ถ้าประยูรศักดิ์สูง 1.7 เมตร ต้นไม้จะสูงเท่าใด



ต้นไม้สูง เมตร