

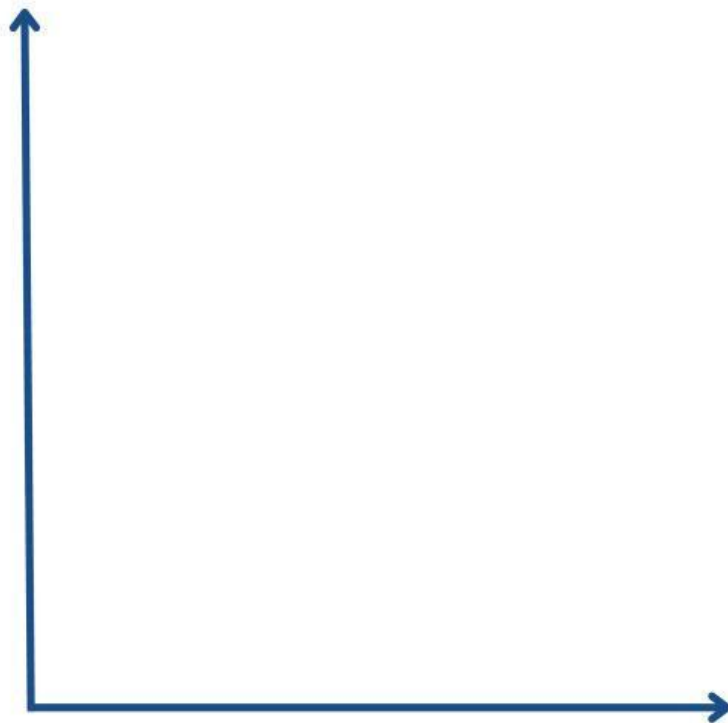
# PETA

## ANALISIS HASIL PETUALANGAN

### Misi 1

MISI 1: MEMBUAT PETA SUDUT TEMBAKAN vs JARAK TEMBAKAN

1. Gambar peta hubungan antara sudut tembakan (sumbu x) dan jarak tembakan (sumbu y) dari data Peta 1
2. Gunakan area di bawah ini untuk menggambar peta:



# PETA


## ANALISIS HASIL PETUALANGAN

Analisis Petualangan:

- Bagaimana bentuk peta hubungan antara sudut tembakan dan jarak tembakan? Jawaban Petualang:



- Pada sudut berapa jarak tembakan mencapai nilai maksimum? Apa rahasia di baliknya? Jawaban Petualang:



- Apakah sudut  $30^\circ$  dan  $60^\circ$  menghasilkan jarak tembakan yang sama? Gunakan rumus sihir untuk menjelaskannya! Jawaban Petualang:



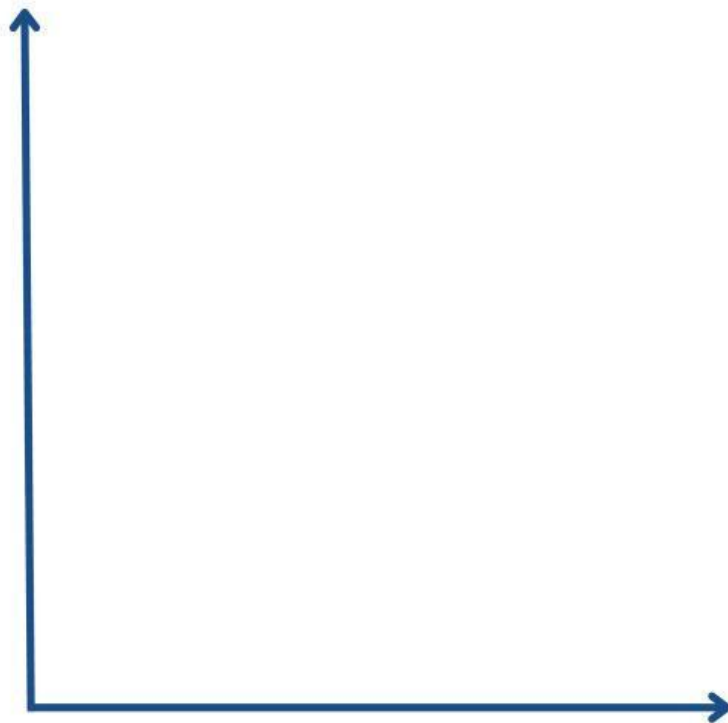
# PETA

## ANALISIS HASIL PETUALANGAN

### Misi 2

MISI 2: MEMBUAT PETA SUDUT TEMBAKAN vs KETINGGIAN MAKSIMUM

- Gambar peta hubungan antara sudut tembakan (sumbu x) dan ketinggian maksimum (sumbu y) dari data Peta 1
- Gunakan area di bawah ini untuk menggambar peta:

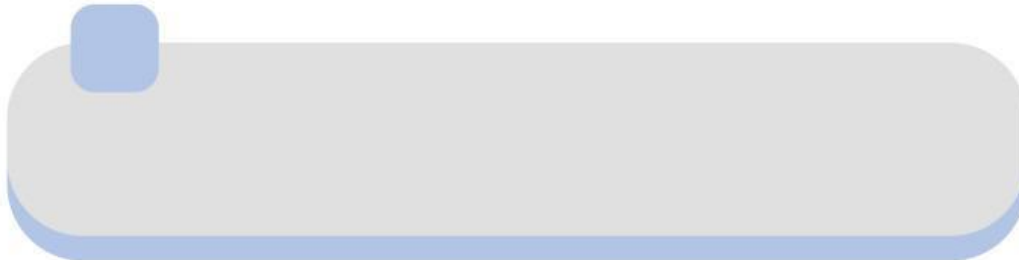


# PETA

## ANALISIS HASIL PETUALANGAN

Analisis Petualangan:

- Bagaimana bentuk peta hubungan antara sudut tembakan dan ketinggian maksimum? Jawaban Petualang:



- Pada sudut berapa ketinggian maksimum mencapai nilai tertinggi? Apa rahasia di baliknya? Jawaban Petualang:



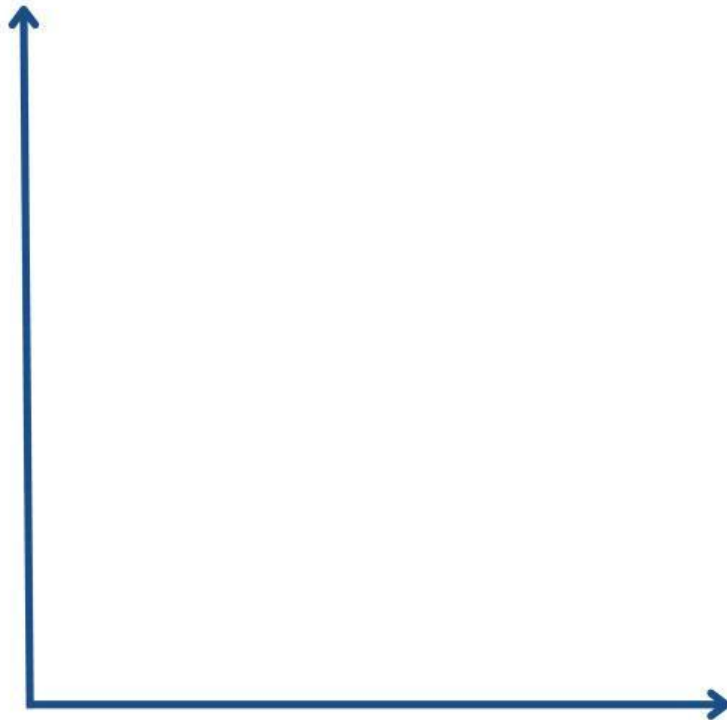
# PETA

## ANALISIS HASIL PETUALANGAN

### Misi 3

MISI 3: MEMBUAT PETA KEKUATAN TEMBAKAN vs JARAK TEMBAKAN

- Gambar peta hubungan antara kekuatan tembakan (sumbu x) dan jarak tembakan (sumbu y) dari data Peta 2
- Gunakan area di bawah ini untuk menggambar peta:



# PETA

## ANALISIS HASIL PETUALANGAN

Analisis Petualangan:

- Bagaimana bentuk peta hubungan antara kekuatan tembakan dan jarak tembakan? Jawaban Petualang:



- Apakah hubungan antara kekuatan tembakan dan jarak tembakan berbanding lurus atau kuadratik? Buktikan dengan rumus sihir! Jawaban Petualang:





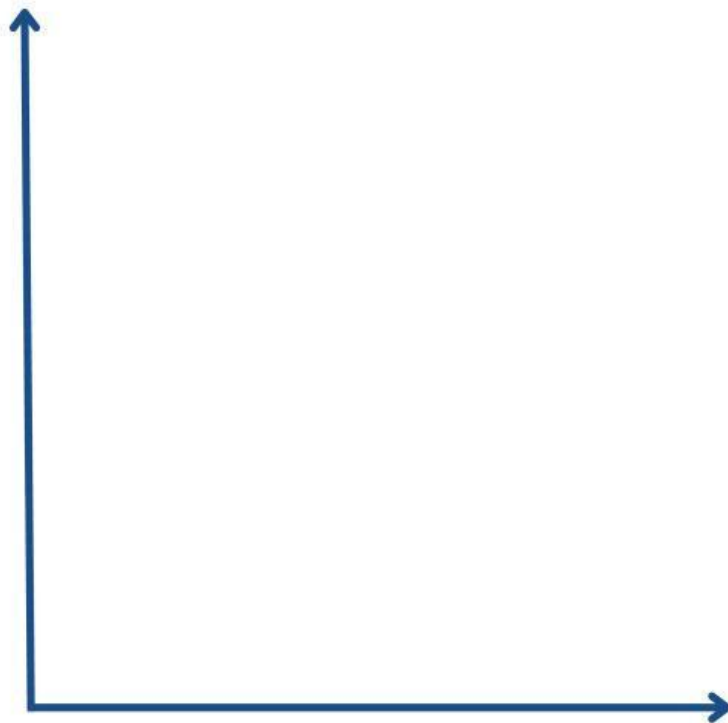
# PETA

## ANALISIS HASIL PETUALANGAN

### Misi 4

MISI 4: MEMBUAT PETA KEKUATAN TEMBAKAN vs KETINGGIAN MAKSIMUM

- Gambar peta hubungan antara kekuatan tembakan (sumbu x) dan ketinggian maksimum (sumbu y) dari data Peta 2
- Gunakan area di bawah ini untuk menggambar peta:



# PETA

## ANALISIS HASIL PETUALANGAN

Analisis Petualangan:

- Bagaimana bentuk peta hubungan antara kekuatan tembakan dan ketinggian maksimum? Jawaban Petualang:



- Apakah hubungan antara kekuatan tembakan dan ketinggian maksimum berbanding lurus atau kuadratik? Buktikan dengan rumus sihir! Jawaban Petualang:

