

# Aturan Perkalian

## Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Nama : .....

Kelas : .....

### Find the Solution

1. Seseorang mempunyai tiga pasang sepatu dan lima pasang kaus kaki. Tentukanlah banyaknya cara orang tersebut dalam mengenakan sepatu dan kaus kaki.
2. Ahmad dan Budi adalah calon ketua OSIS di suatu SMA, sedangkan Mahmud, Cici, dan Gani adalah calon wakil ketua, serta Yuli dan Susi adalah calon sekretaris. Tentukan banyaknya kemungkinan pasangan pengurus inti OSIS di SMA tersebut.
3. Tentukanlah banyaknya bilangan yang terdiri atas tiga angka yang dapat disusun dari angka-angka 3, 4, 5, 6 dan 7 jika :
  - a. angka-angkanya tidak boleh muncul berulang
  - b. angka-angkanya boleh muncul berulang
4. Tentukanlah banyaknya bilangan yang terdiri atas tiga angka berlainan yang dapat disusun dari angka-angka 2, 3, 4, 5 dan 6 jika bilangan itu nilainya harus
  - a. genap.
  - b. ganjil

### The Solution

1. Banyak pilihan untuk sepatu = .....

Banyak pilihan untuk kaos kaki = .....

Banyak pasangan sepatu dan kaos kaki = ..... x ..... = .....

Jadi, ada ..... orang tersebut dalam mengenakan sepatu dan kaos kaki.

2. Banyak calon ketua = .....

Banyak calon wakil = .....

Banyak calon sekretaris = .....

Banyak susunan pengurus inti OSIS = ..... x ..... x ..... = .....

Jadi, ada ..... kemungkinan pasangan pengurus inti OSIS di SMA tersebut.

#### **3. a. Angka-angkanya tidak boleh muncul berulang**

Banyak pilihan untuk angka pertama = .....

Banyak pilihan untuk angka kedua = .....

Banyak pilihan untuk angka ketiga = .....

Banyak bilangan = ..... x ..... x ..... = .....

Jadi, ada ..... bilangan yang terdiri atas tiga angka berbeda.

#### **b. Angka-angkanya boleh muncul berulang**

Banyak pilihan untuk angka pertama = .....

Banyak pilihan untuk angka kedua = .....

Banyak pilihan untuk angka ketiga = .....

Banyak bilangan = ..... x ..... x ..... = .....

Jadi, ada ..... bilangan yang terdiri atas tiga angka.

#### 4. a. Bilangan Genap

Banyak pilihan untuk angka pertama = .....

Banyak pilihan untuk angka kedua = .....

Banyak pilihan untuk angka ketiga = .....

Banyak bilangan = ..... x ..... x ..... = .....

Jadi, ada ..... bilangan genap.

#### a. Bilangan Ganjil

Banyak pilihan untuk angka pertama = .....

Banyak pilihan untuk angka kedua = .....

Banyak pilihan untuk angka ketiga = .....

Banyak bilangan = ..... x ..... x ..... = .....

Jadi, ada ..... bilangan ganjil.