

LATIHAN SOAL CERITA



Petunjuk :

Bacalah cerita di bawah ini dengan saksama, lalu Pilihlah jawaban yang benar

HARI MINGGU DI TAMAN



Setiap hari Minggu, Budi dan keluarganya pergi ke taman kota. Di taman, ada banyak pohon rindang dan tempat bermain anak-anak. Budi suka bermain ayunan dan perosotan bersama adiknya. Ayah dan ibu duduk di bangku sambil mengobrol. Setelah bermain, mereka makan bekal yang dibawa dari rumah. Budi sangat senang karena bisa bermain dan berkumpul dengan keluarganya di taman.

1 Ke mana Budi dan keluarganya pergi setiap hari Minggu?

2 Apa yang dilakukan Budi di taman?

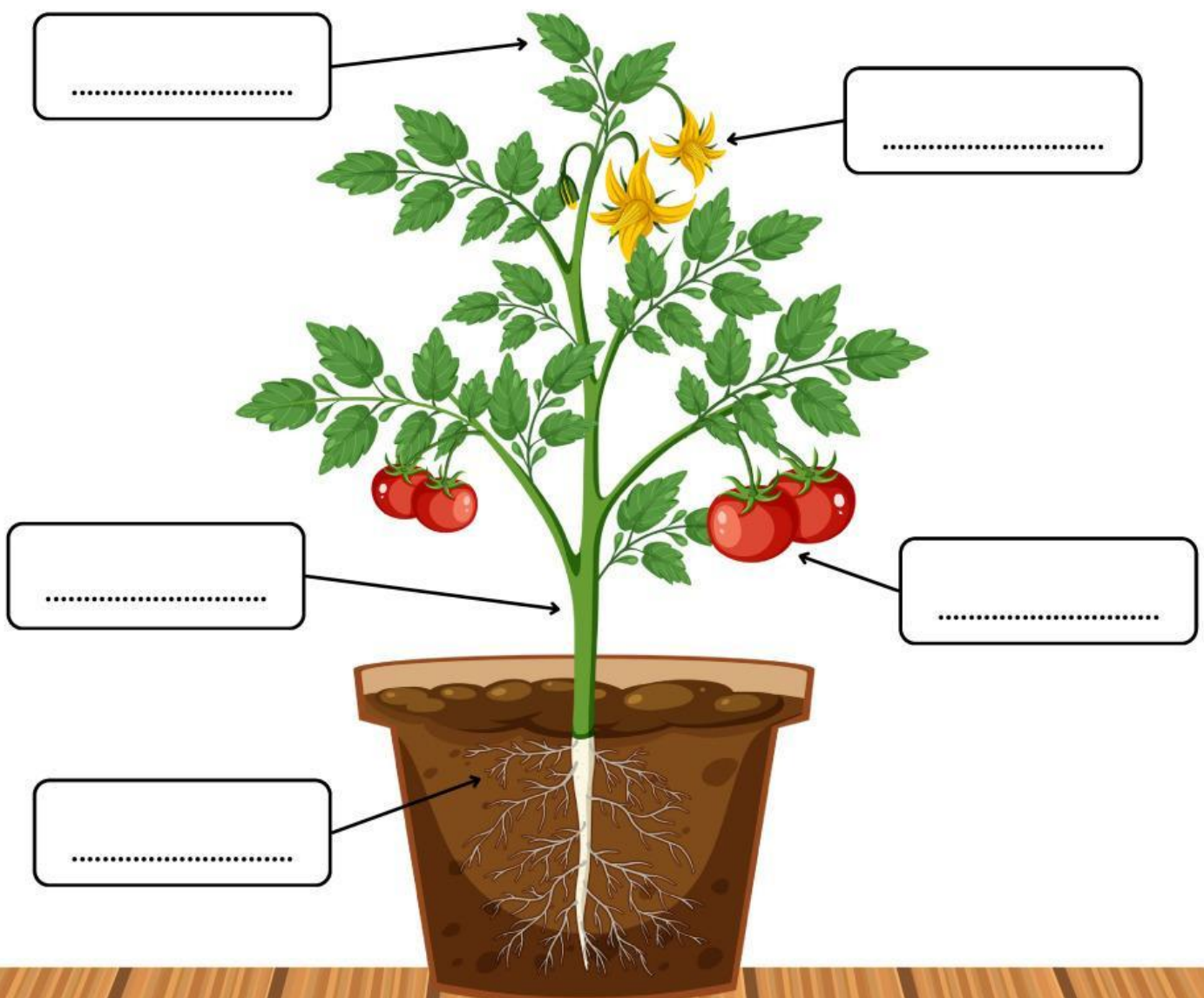
3 Apa yang dilakukan ayah dan ibu di taman?

4 Apa yang mereka makan setelah bermain?

5 Mengapa Budi merasa senang di taman?

MENGENAL BAGIAN-BAGIAN TUMBUHAN

Tulislah nama dari setiap bagian tumbuhan yang ditunjukkan
pada gambar di bawah ini dengan benar!



Ayo Berhitung - Perkalian

Jawablah soal-soal di bawah ini dengan tepat!

$15 \times 5 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$14 \times 3 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$12 \times 6 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$27 \times 6 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 6 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$25 \times 4 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 4 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$21 \times 8 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 8 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$36 \times 2 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 2 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$32 \times 9 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 9 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$38 \times 4 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 4 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$45 \times 7 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 7 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$44 \times 5 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 5 \\ \hline \end{array} \times$$

.....

$47 \times 3 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 3 \\ \hline \end{array} \times$$

.....