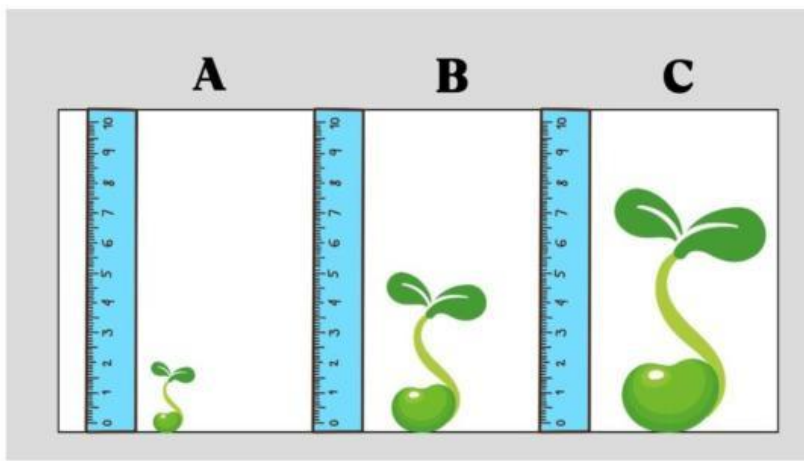


NAMA KELOMPOK :



Soal Seru: Pertumbuhan Kecambahku!

Instruksi: Kamu adalah seorang ilmuwan dan seniman cilik! Ayo amati pertumbuhan kecambah dan gunakan pecahanmu!



Tinggi paling maksimal kecambah adalah 10 cm.

1. Lihat Gambar A! Berapa pecahan tinggi kecambah dari tinggi maksimal (10 cm)?

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{5}$
- c. $\frac{2}{5}$
- d. $\frac{2}{10}$

2. Lihat Gambar B! Berapa pecahan tinggi kecambah dari tinggi maksimal (10 cm)?

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{5}$

c. $\frac{2}{5}$

d. $\frac{5}{10}$

3. Lihat Gambar C! Berapa pecahan tinggi kecambah dari tinggi maksimal (10 cm)?

a. $\frac{1}{2}$

b. $\frac{4}{15}$

c. $\frac{8}{10}$

d. $\frac{2}{15}$

4. Urutkan gambar kecambah dari yang paling pendek ke yang paling tinggi:

a. Gambar A, Gambar B, Gambar C

b. Gambar C, Gambar B, Gambar A

c. Gambar B, Gambar A, Gambar C

d. Gambar A, Gambar C, Gambar B

5. Kecambah di Gambar B sudah tumbuh $\frac{1}{2}$ dari tinggi maksimalnya. Berapa cm lagi kecambah ini harus tumbuh untuk mencapai tinggi maksimal?

a. 2 cm

b. 3 cm

c. 4 cm

d. 5 cm