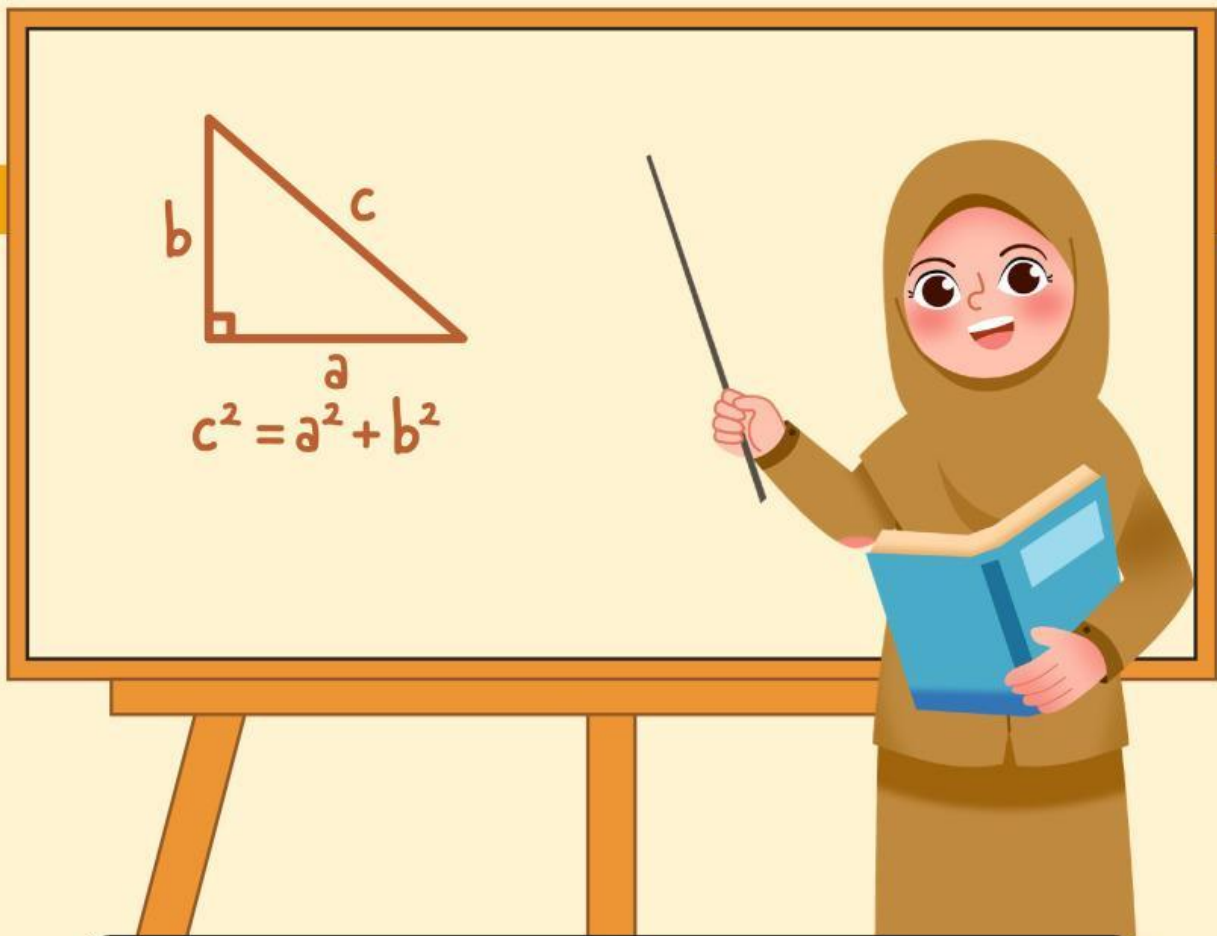


LKPD MATEMATIKA

FUNGSI & RELASI



Nama :

Kelas :

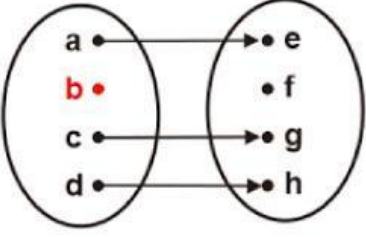
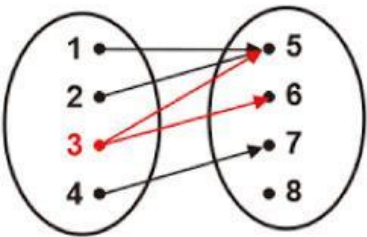
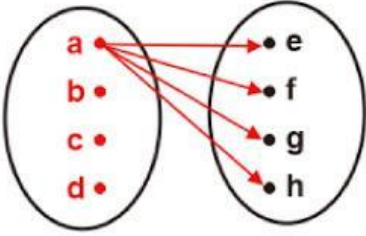
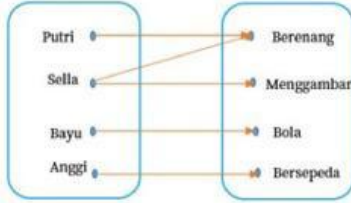
Tanggal :

PERHATIKAN VIDEO BERIKUT INI

PERHATIKAN MATERI PRESENTASI BERIKUT

BENAR ATAU SALAH

Perhatikan gambar fungsi berikut, lalu tekan tombol Benar jika termasuk fungsi dan tombol Salah jika bukan fungsi!

<p>(A) (B)</p>  <p>BENAR</p> <p>SALAH</p>	<p>(A) (B)</p>  <p>BENAR</p> <p>SALAH</p>
<p>(A) (B)</p>  <p>BENAR</p> <p>SALAH</p>	<p>A B</p>  <p>BENAR</p> <p>SALAH</p>

TARIK GARIS

Cocokkan sifat-sifat fungsi berikut dengan artinya menggunakan garis penghubung!

1. Setiap anggota A punya pasangan

2. Tepat satu pasangan

3. Tidak boleh ada anggota A yang punya lebih dari satu pasangan

4. Kodomain boleh punya anggota yang tidak mendapat pasangan

Boleh ada anggota di himpunan B yang tidak dipasangkan oleh anggota A manapun.

Setiap anggota di himpunan A harus memiliki pasangan di himpunan B.

Tidak boleh ada anggota di himpunan A yang dipasangkan ke lebih dari satu anggota B.

Pasangan dari setiap anggota A harus hanya satu dan tidak boleh lebih.



AYO KERJAKAN



Kerjakan 5 soal berikut dengan singkat dan jelas. Tulis langsung jawaban pada tempat yang disediakan, gunakan langkah seperlunya, dan pastikan setiap jawaban sesuai dengan pertanyaan yang diberikan. Periksa kembali hasil jawaban sebelum dikumpulkan.

1. Tentukan domain dari relasi $\{(1,a), (2,b), (3,c)\}$

2. Tentukan range dari relasi $\{(1,a), (2,b), (3,c)\}$

3. Apakah relasi $\{(1,a), (1,b)\}$ merupakan fungsi?

4. Sebutkan satu contoh fungsi dalam kehidupan sehari-hari!

5. Perhatikan relasi berikut: $A = \{2, 4, 6\}$ dan $B = \{1, 2, 3\}$ dengan relasi "setengah dari". Tuliskan pasangan berurutannya!