

LKPD

SENI RUPA

PENCAMPURAN WARNA

Nama :

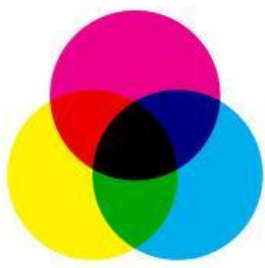
Kelas :

Tujuan Pembelajaran:

- 1. Memahami dan mengidentifikasi warna primer, sekunder, intermediate, tersier, dan kuartener.**
- 2. Mempraktikkan pencampuran warna untuk menciptakan warna baru.**

Materi:

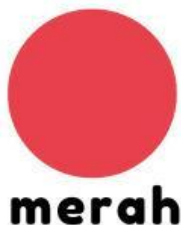
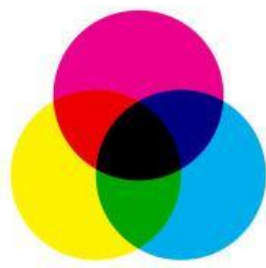
- 1. Warna Primer:** Warna dasar yang tidak dapat dibuat dari pencampuran warna lain. Contoh: Merah, Biru, Kuning.
- 2. Warna Sekunder:** Warna yang dihasilkan dari pencampuran dua warna primer. Contoh: Hijau (Kuning + Biru), Oranye (Merah + Kuning), Ungu (Biru + Merah).
- 3. Warna Intermediate:** Warna yang dihasilkan dari pencampuran satu warna primer dengan satu warna sekunder. Contoh: Merah-Oranye, Kuning-Hijau, Biru-Ungu.
- 4. Warna Tersier:** Warna yang dihasilkan dari pencampuran dua warna sekunder.
- 5. Warna Kuartener:** Warna yang dihasilkan dari pencampuran satu warna sekunder dengan satu warna tersier.



SENI RUPA

COLOR MIXING

warna primer



merah

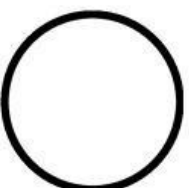
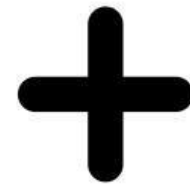
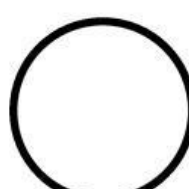
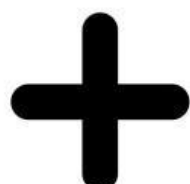
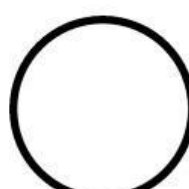
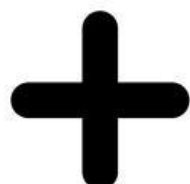


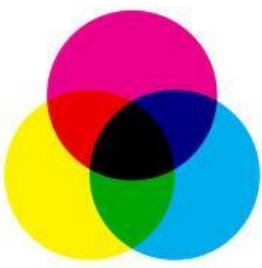
biru



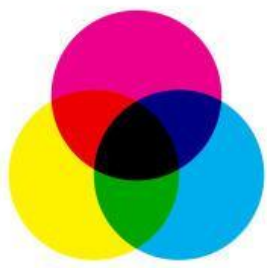
kuning

campurkan warna berikut untuk mendapatkan warna sekunder



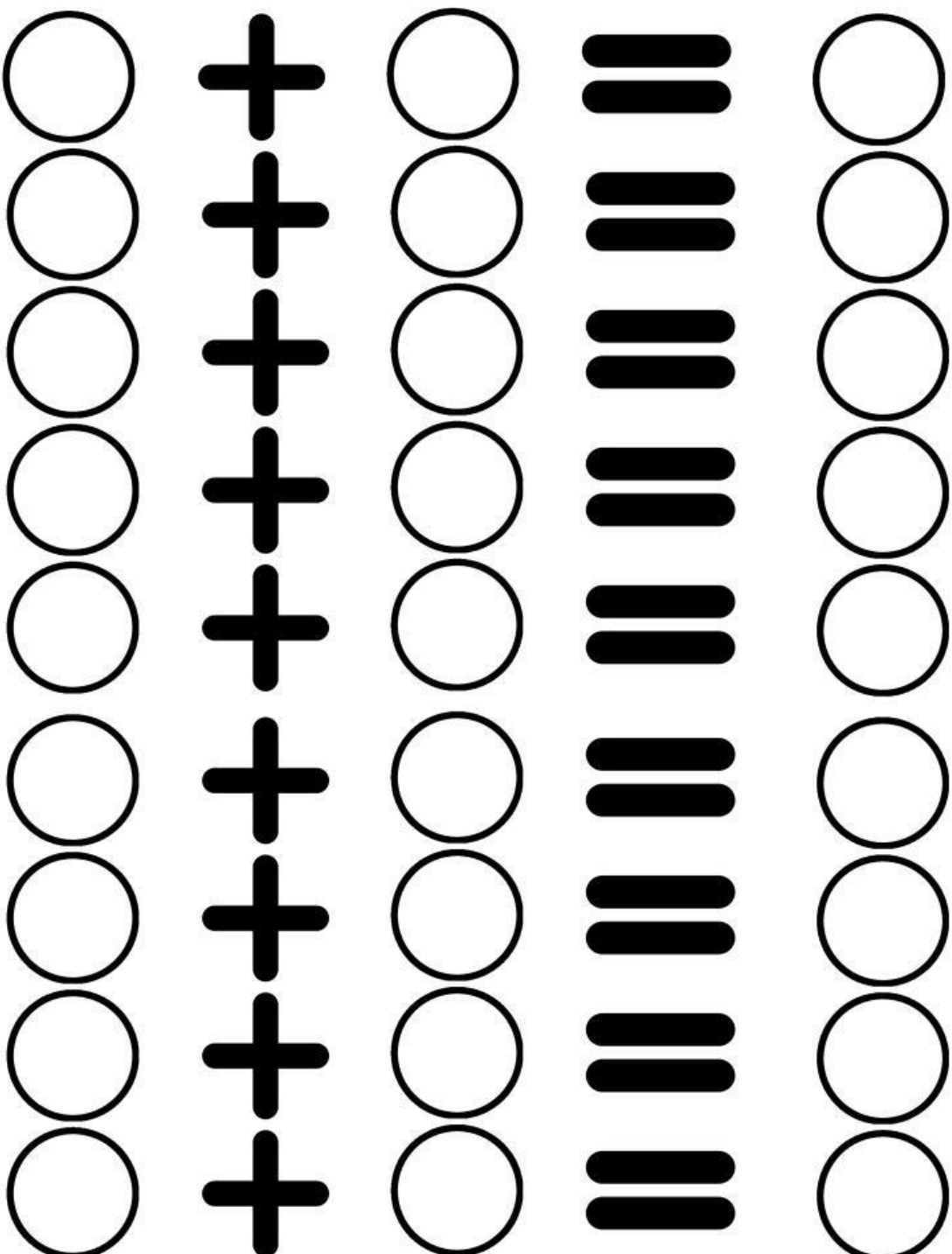


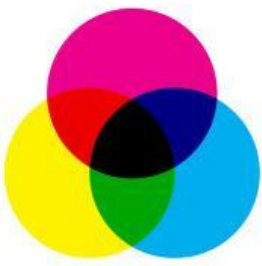
SENI RUPA COLOR MIXING



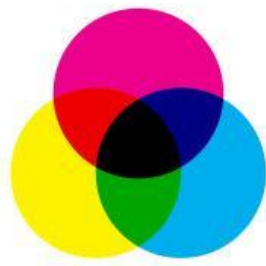
warna intermediate

campurkan warna primer sekonder untuk menghasilkan warna intermediate





SENI RUPA COLOR MIXING



identifikasi warna

1. sebutkan 3 warna primer: _____
2. sebutkan 3 warna sekunder dari warna primer yang membentuknya:
 - a. _____
 - b. _____
 - c. _____
3. berikan contoh warna intermediate: _____
4. berikan contoh warna tersier: _____
5. berikan contoh warna kuartener: _____

praktik pencampuran warna

1. campurkan warna merah dan kuning. apa warna yang dihasilkan? _____
2. campurkan warna biru dan merah. apa warna yang dihasilkan? _____
3. campurkan warna kuning dan biru. apa warna yang dihasilkan? _____