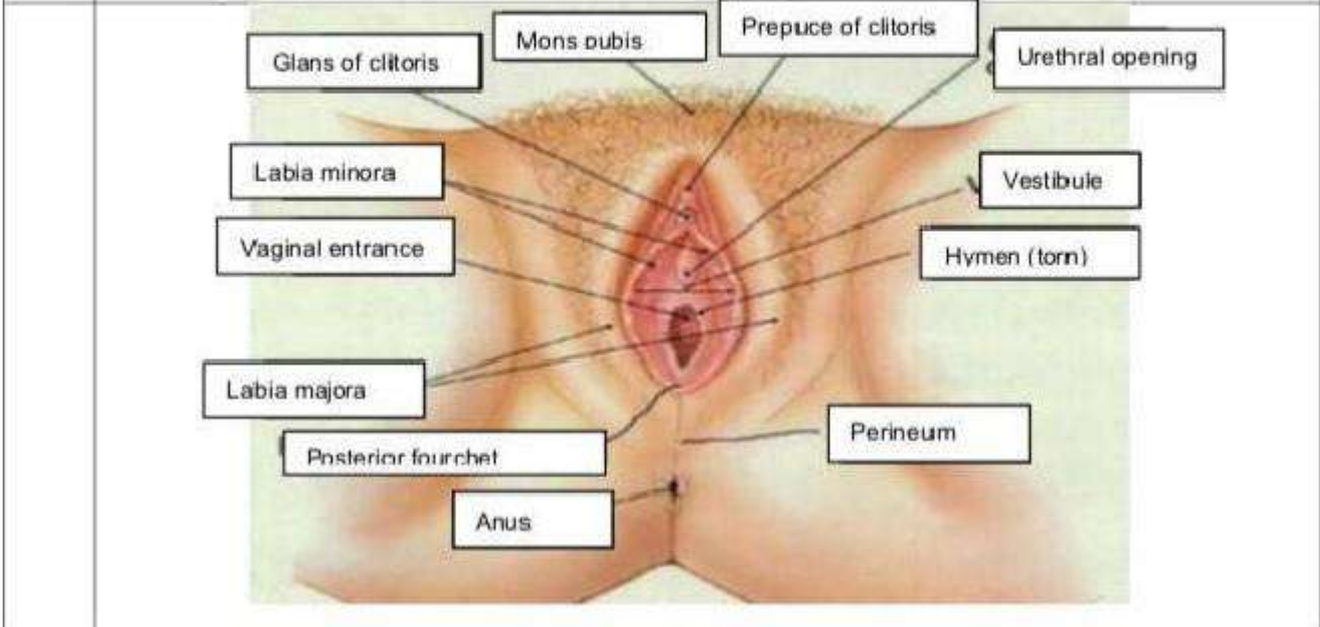
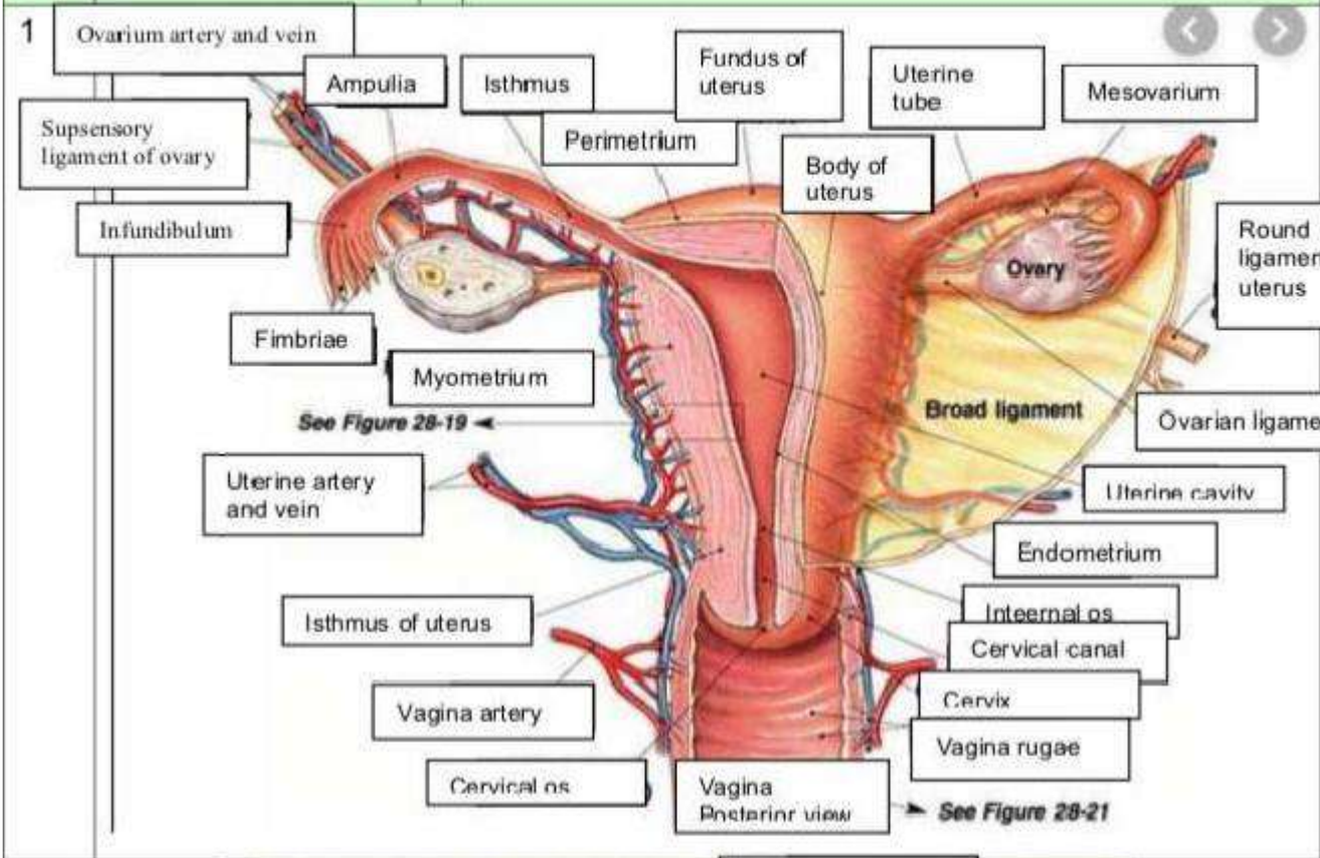


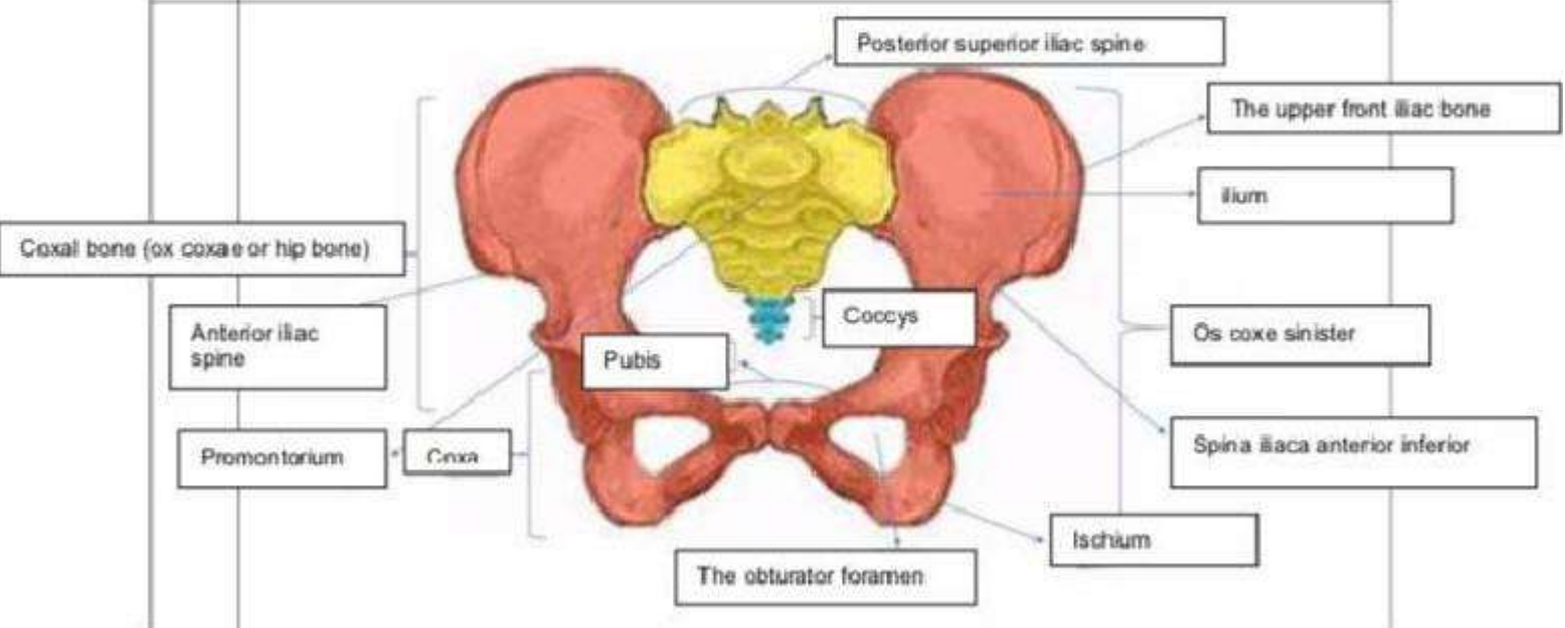
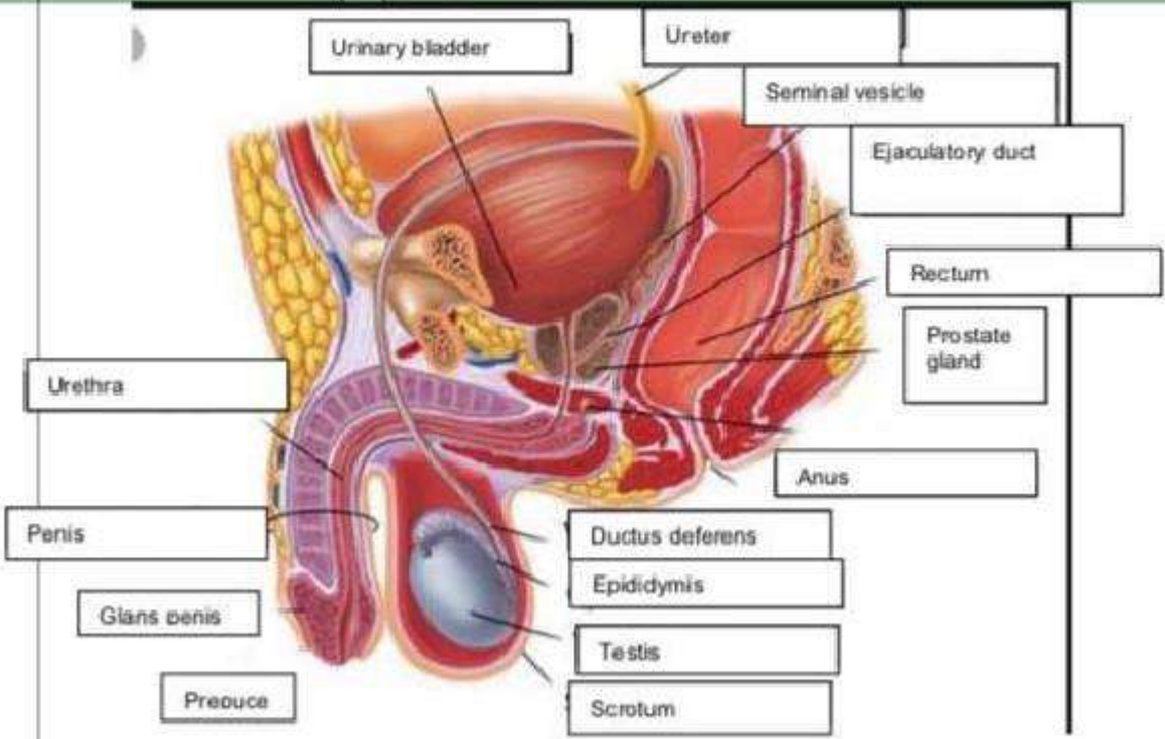
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	Anatomi
Materi	Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	2110101043 Rike Yulianti

No	Pembahas
----	----------

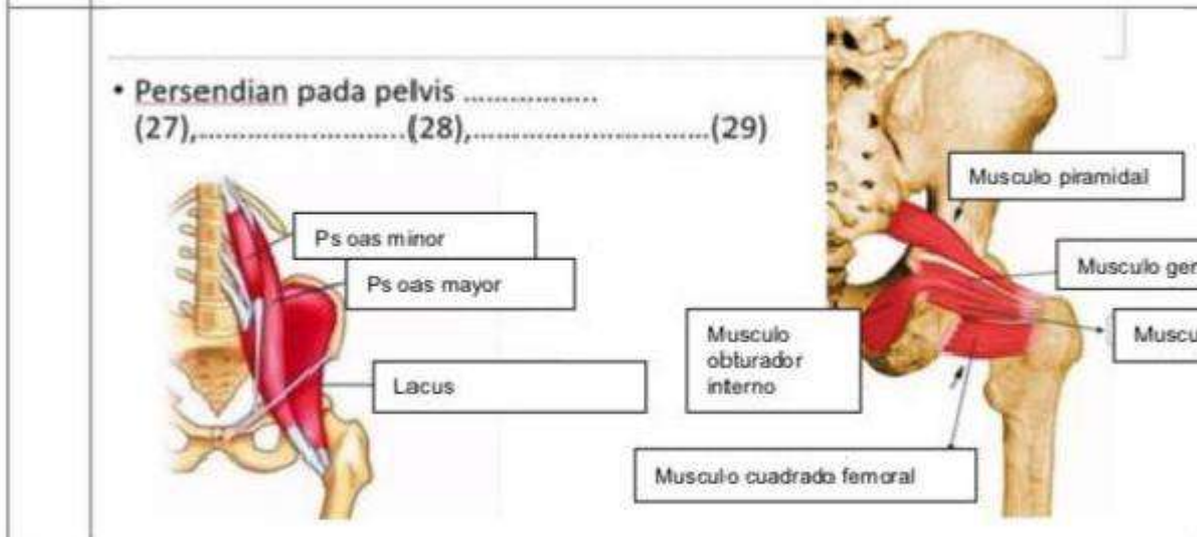
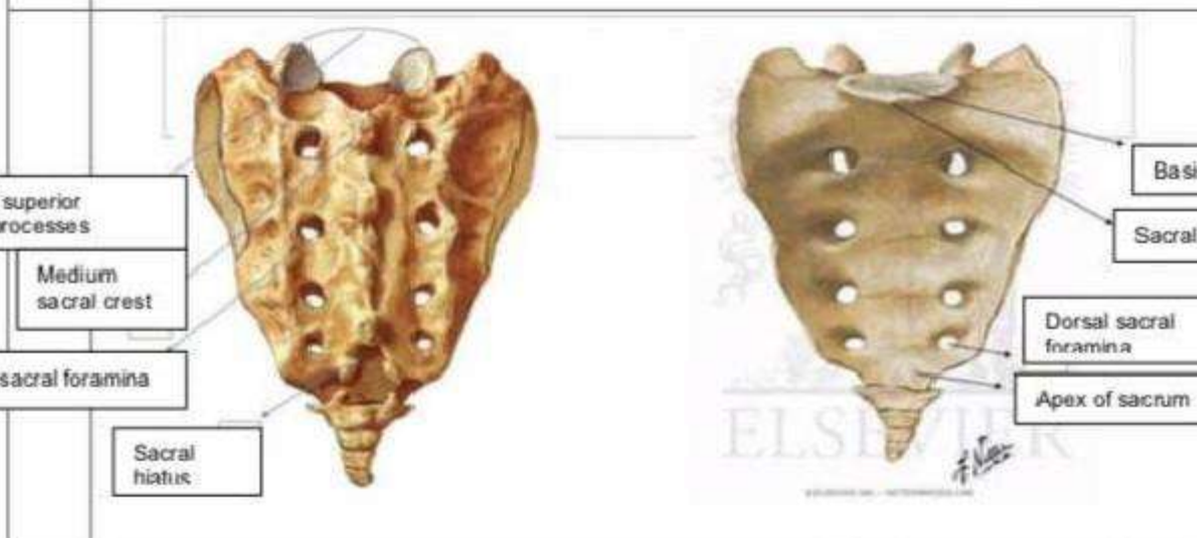
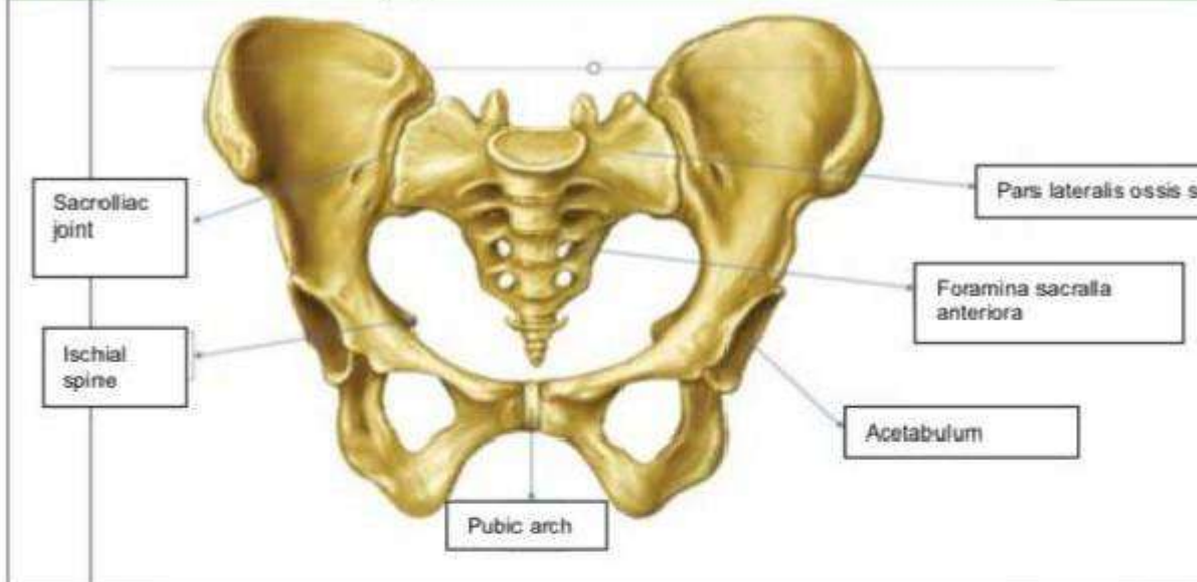


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Keterangan

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jawab:
 Persendian pada pelvis mempunyai empat buah sendi yakni dua sendi sakroiliaka kanan dan kiri, sendi sakrokoksigeus, dan sendi sakrolumbalis.

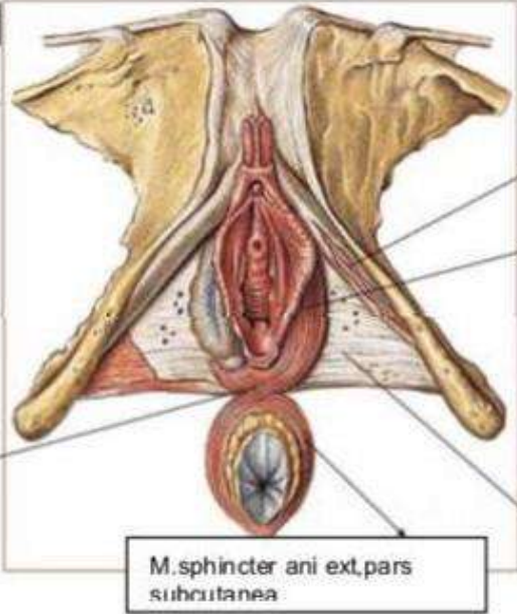
No	Keterangan	Pemba hasan
	longitudinal Intertransverse ligament	ligament
	L5	
	L5 lumbar ligaments	
	Anterior sacroiliac ligament	Inguinal ligament
		Sacrospinous ligament
	Sacrospinous ligament	
		Symphysis pubis joint
		pubo-rectale
	Pelvic diaphragm	M. pubo-coccygeus
	M. ischio-coccygeus	M. ileo-coccygeus

Jelaskan jenis panggul

Ginekoid, ginekoid merupakan bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuk cenderung bulat dan terbuka. Ini jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya lebih lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi.

2. Android, Android merupakan bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan Saat persalinan karena lebih sempit
3. Anthropoid, anthropoid merupakan bentuk panggul cenderung sempit dan dalam. Bentuknya seperti oval/telur. Panggul ini lebih sempit dari pada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun perlu waktu yang lama.
4. Platypelloid, platypelloid merupakan jenis panggul yang jarang ditemukan. Karena bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sulit.

Keterangan

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	

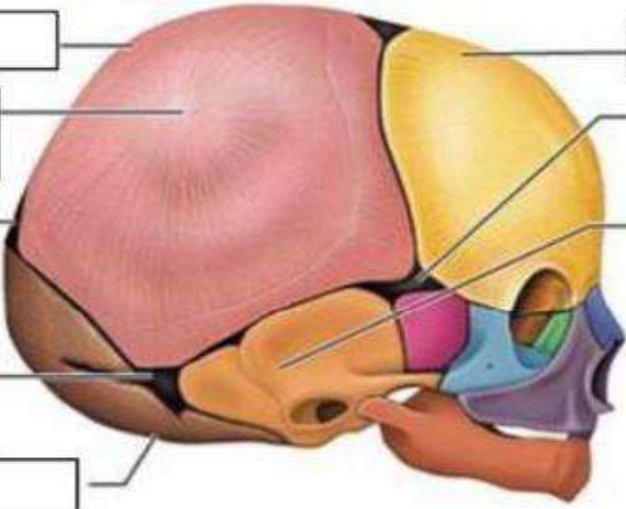
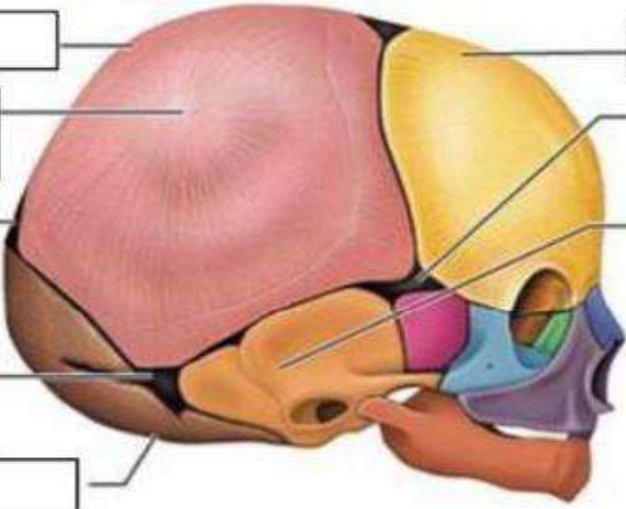
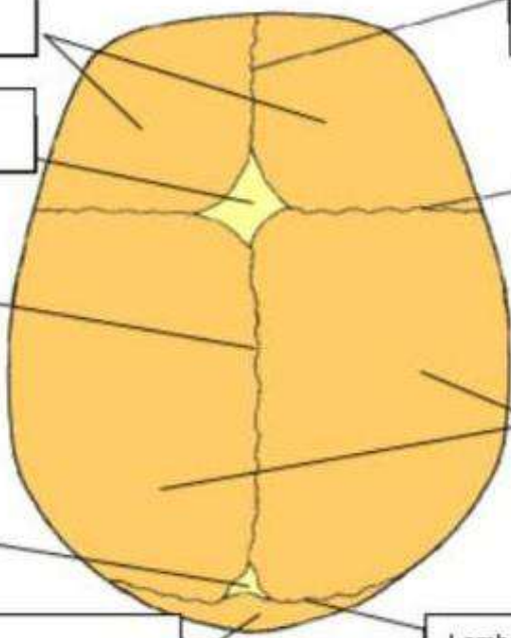
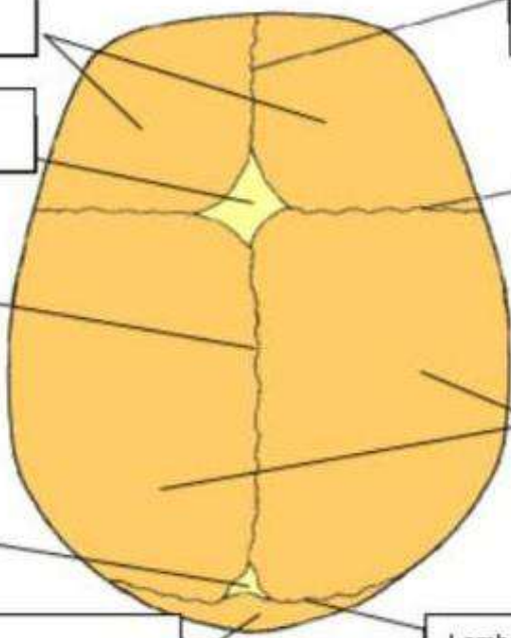
Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam

1. Conjugata vera anatomica, jarak dari pinggir atas simfisis ke promontrium adalah 11cm.
2. Conjugata vera obstetrika, jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 12,5 cm
3. Conjugata diagonalis, jarak bagian bawah simfisis ke promontorium secara statistik diketahuin conjugata vera = conjugata diagonalis -1,5 cm
4. Diameter transversa, jarak terjauh garis melintang adalah 12,5-13 cm
5. Diameter obliqua, Vera ke linea terminalis adalah 13 cm

Ukuran panggul luar

1. Conjugata boudeloge, ukurannya adalah 18-20 cm
2. Distansia spinarum, ukurannya adalah antara kedua spina illiaca anterior superior 23-26 cm
3. Distansia cristaria, ukurannya adalah antara kedua crista illiaca kanan dan kiri 28-32 cm
4. Distansia tuberum, ukurannya adalah kurang lebih 10,5 cm

Keterangan

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p> Parietal bone Ossification center Posterior fontanel Mastoid fontanel Occipital bone </p>	 <p> Frontal bone Sphenoidal Temporal bone (squamous portion) </p>
	 <p> Frontal bones Anterior fontanelle Sagittal suture Posterior Fontanelle Occipital bones </p>	 <p> Metopic suture Coronal suture Parietal bones Lambdoid suture </p>
	<p> Jelaskan bidang hodge Bidang hodge merupakan bidan khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi : Hodge I sama dengan PAP Hodge II sama dengan sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis. </p>	