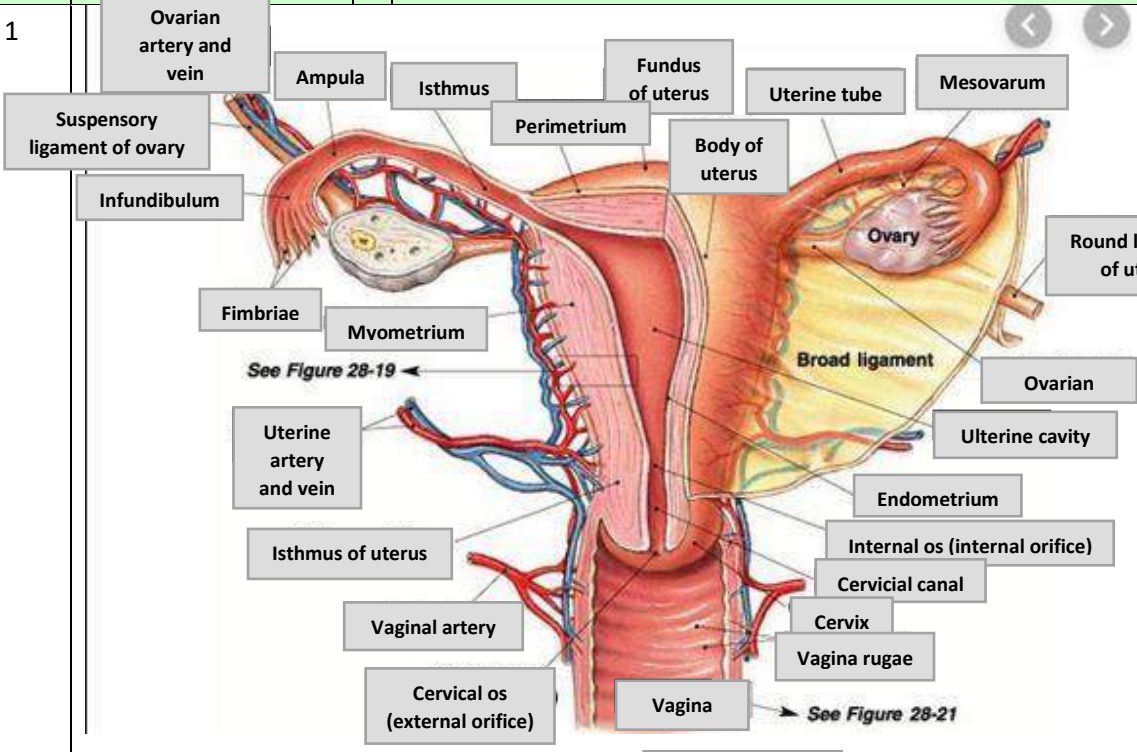
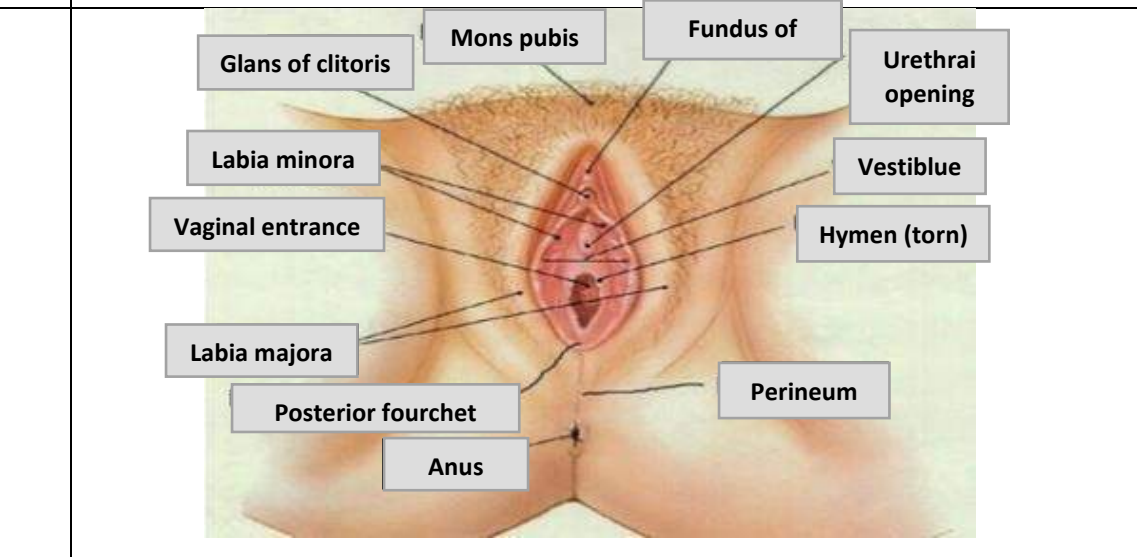
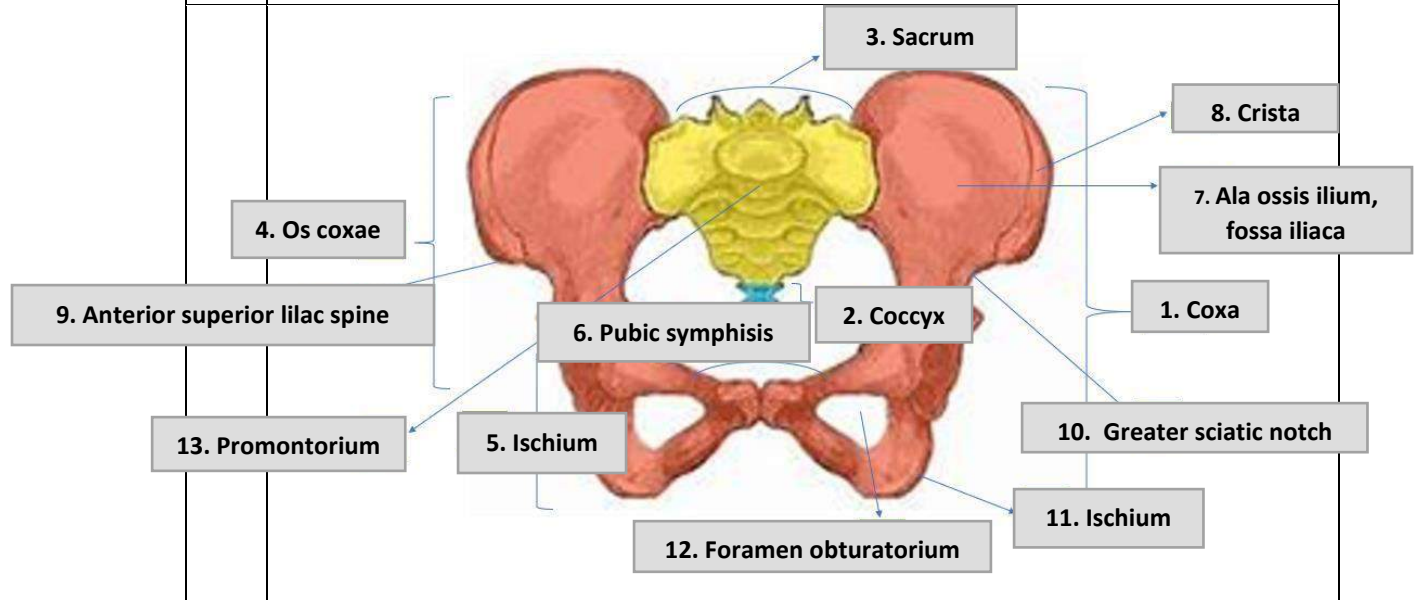
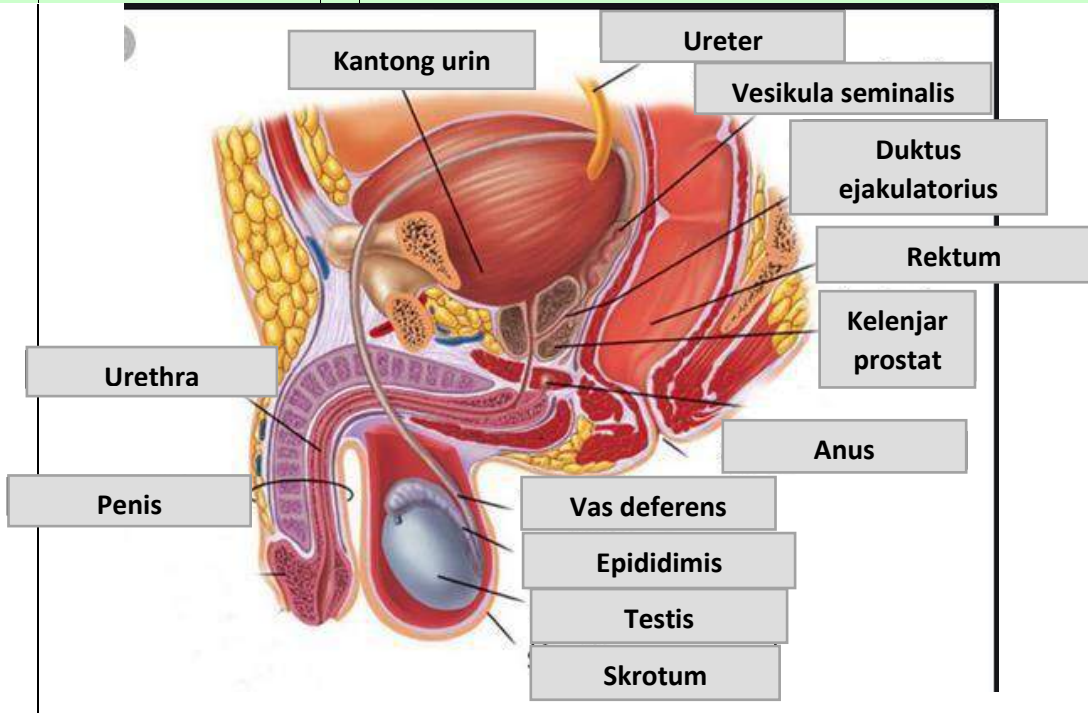


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

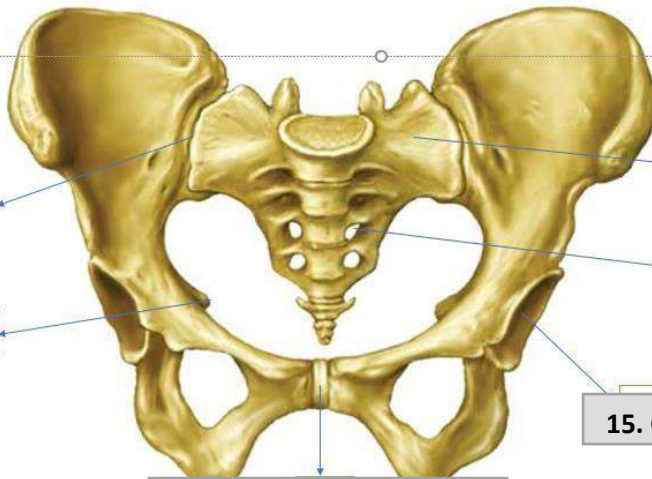
Mata Kuliah : Anatomi
 Materi : Anatomi Reproduksi
 NIM>Nama Mahasiswa : 2110101122/Novia Indri Lestari

No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>Labels in the diagram include: Ovarian artery and vein, Ampulla, Isthmus, Fundus of uterus, Uterine tube, Mesovarium, Suspensory ligament of ovary, Perimetrium, Body of uterus, Infundibulum, Ovary, Round ligament of uterus, Fimbriae, Myometrium, Broad ligament, Ovarian, Uterine cavity, Uterine artery and vein, Endometrium, Isthmus of uterus, Internal os (internal orifice), Cervical canal, Cervix, Vaginal artery, Vagina rugae, Cervical os (external orifice), and Vagina. Reference: See Figure 28-19 and See Figure 28-21.</p>	
	 <p>Labels in the diagram include: Glans of clitoris, Mons pubis, Fundus of, Urethral opening, Labia minora, Vestibule, Vaginal entrance, Hymen (torn), Labia majora, Perineum, Posterior fourchet, and Anus.</p>	

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



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



14. Sacroiliac joint

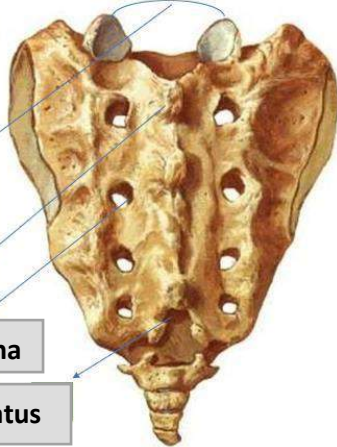
16. Ischial spine

13. Symphysis pubis joint

18. Ala os sacrum

17. Foramen sacralia

15. Greater sciatic

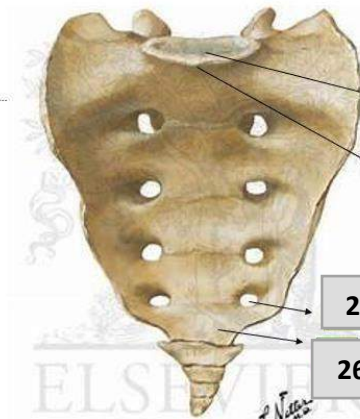


19. Facets of superior articular

20. Medium sacral crest

21. Posterior sacral foramina

22. Sacral hiatus



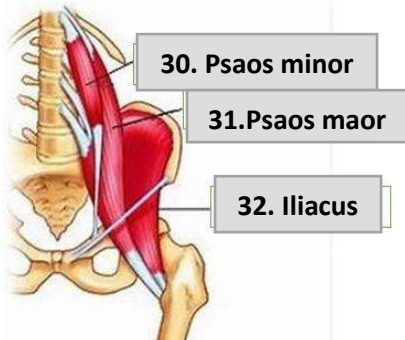
23. Basis ossis sacri

24. Promontorium

25. Foramen sacralia

26. Hiatus sacralis

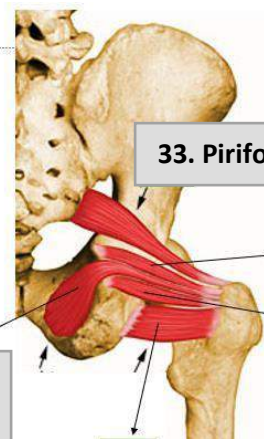
• Persendian pada pelvis
(27),.....(28),.....(29)



30. Psaos minor

31. Psaos maor

32. Iliacus



33. Piriformis

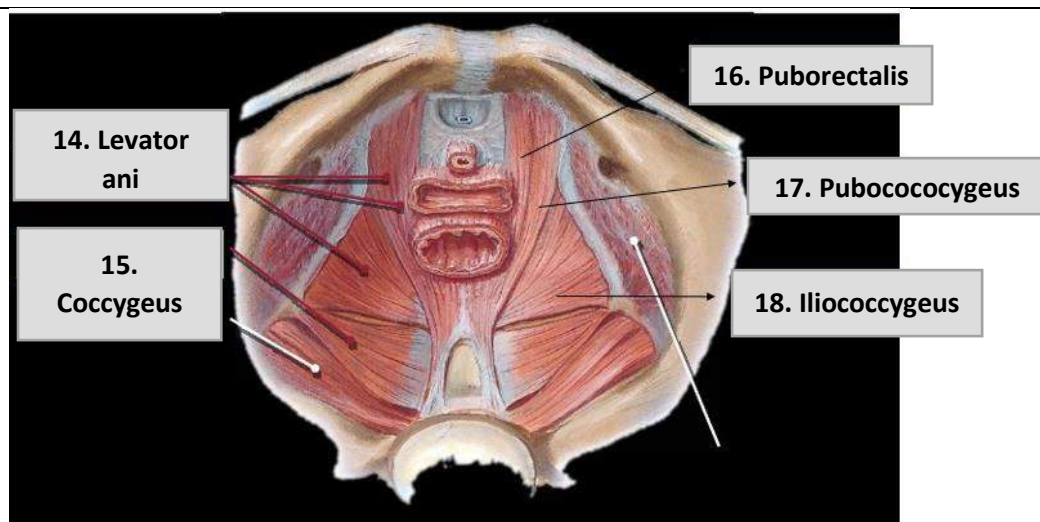
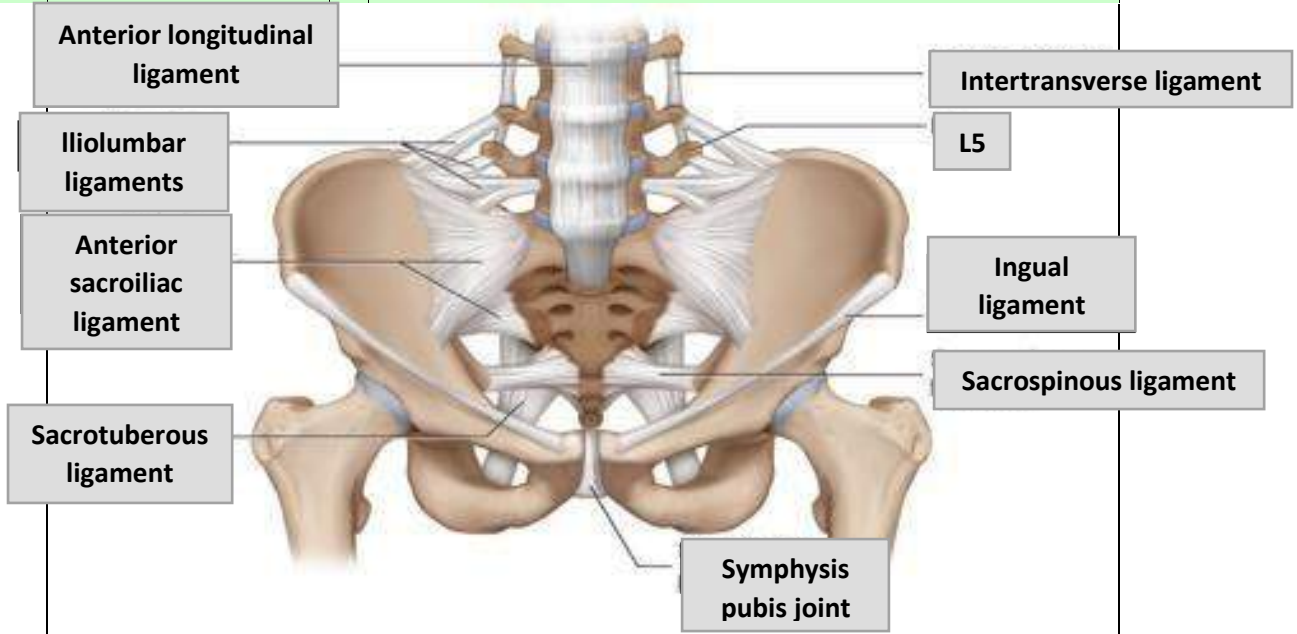
37. Superior gemellus

36. Inferior gemellus

34. Obturator internus

35. Quadratus femoris

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



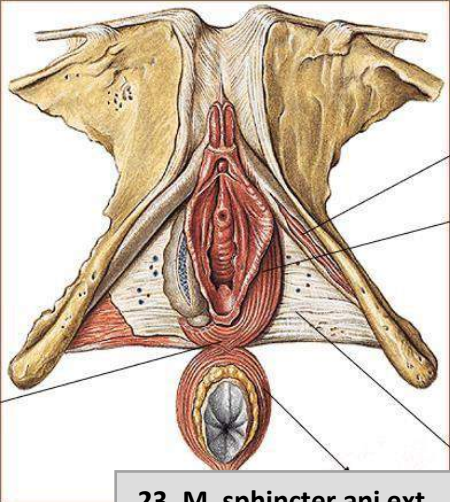
Jelaskan jenis panggul :

1. Ginekoid: ginekoid adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuknya cenderung bulat terbuka. Ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi pada saat persalinan

2. Android: bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Dibandingkan dengan bentuk panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalinan karena ruang gerak bayi lebih sempit.

3. Anthropoid: panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. Jika dianalogikan, bentuknya mirip seperti oval atau telur. Bentuk panggul ini lebih sempit daripada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun mungkin perlu waktu lebih lama.

4. Platypelloid: jenis bentuk panggul platypelloid juga disebut flat pelvis. Ini adalah jenis yang paling jarang ditemukan. Bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan disatu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sempit. Meskipun bentuk panggul turut berperan dalam menentukan peluang melahirkan secara spontan, namun ada faktor lain yang memengaruhi. Faktor lainnya antara lain kerja hormone memengaruhi sendi dan ligament panggul menjadi lebih rileks sehingga persalinanpun mudah.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	 <p>19. Posterior/central tendon of parineum</p> <p>20. M. ischiocavernosus</p> <p>21. M. buibospongi</p> <p>22. Fascia diaphragmatis</p> <p>23. M. sphincter ani ext. Pars subcutanea</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica: 11,5 cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika: 12,5 cm</p> <p>Conjugata diagonalis: 12,5 cm</p> <p>Diameter tranversa: 12,5-13,5 cm</p> <p>Diameter obliqua: 13 cm</p>	

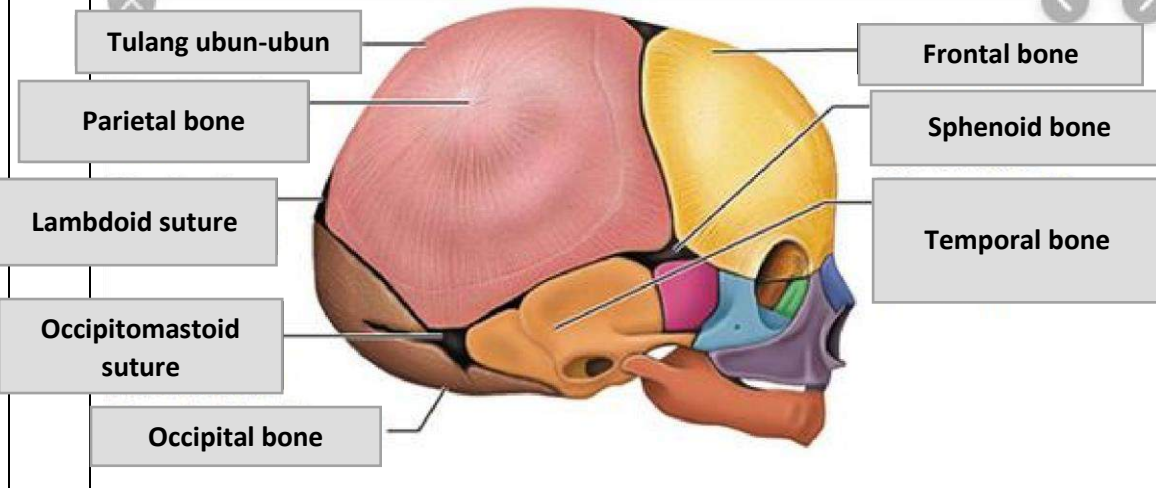
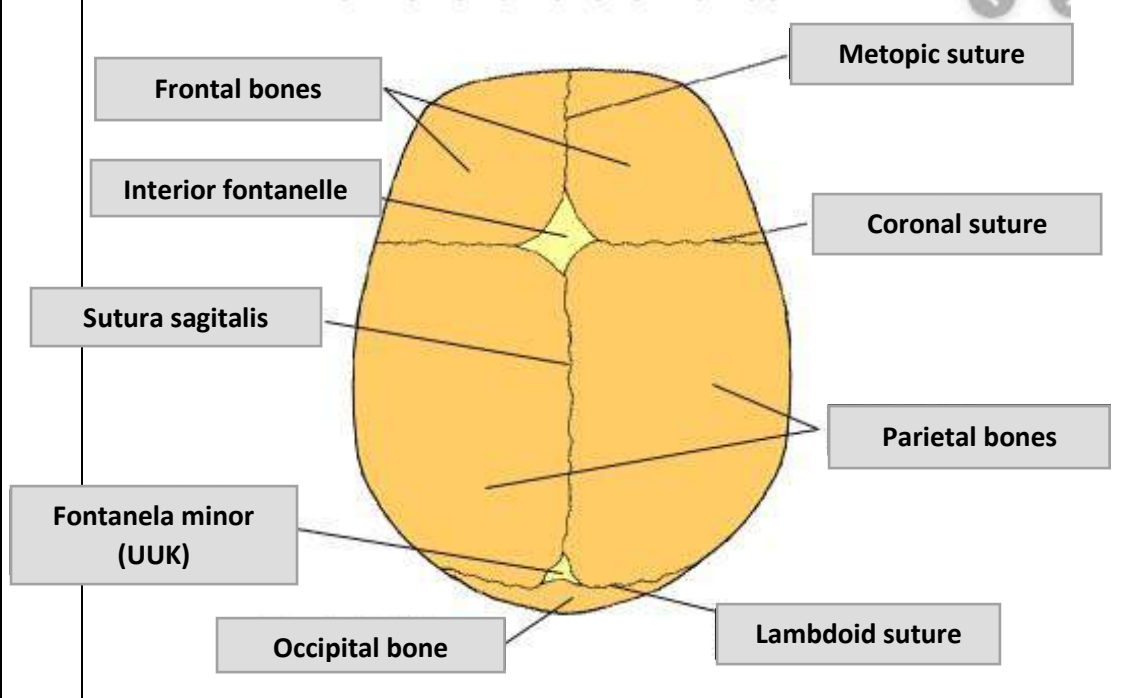
Ukuran panggul luar

Conjugata boudelogeu: 18-20 cm

Distansia spinarum: 24-26 cm

Distansia cristarum: 28-30 cm

Distansia tuberum: 10,5 cm

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<p>Jelaskan bidang hodge</p>	<p>Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terdiri dari hodge I (yakni promontorium pinggir atas simfisis), hodge II (yakni hodge sejajar pinggir bawah simfisis), hodge III (yaitu shodge yang sejajar dengan spina ischiadika), hodge IV (yaitu hodge yang sejajar dengan ujung Cocxygis).</p>