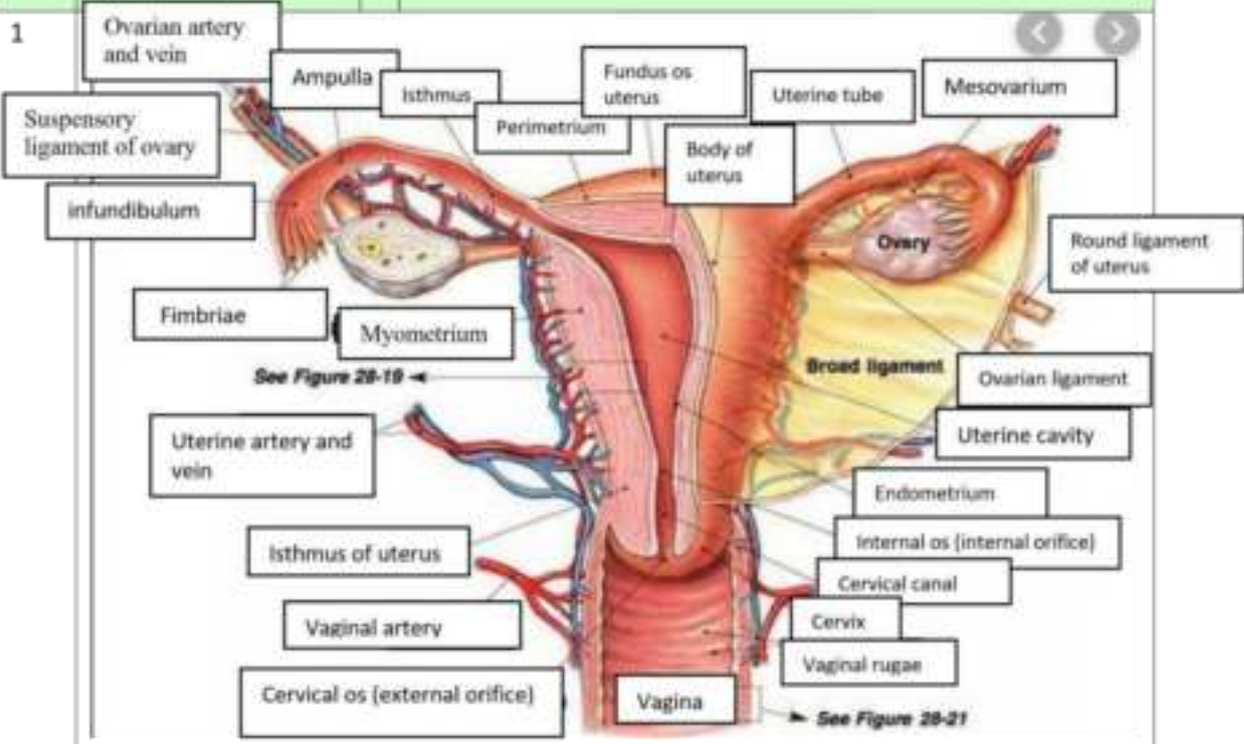
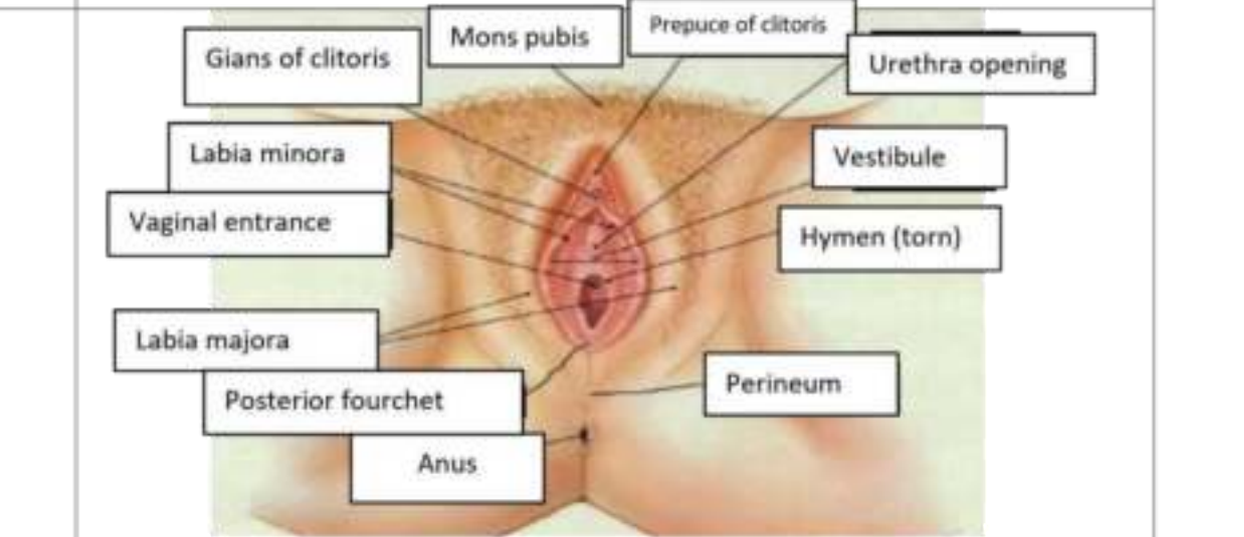
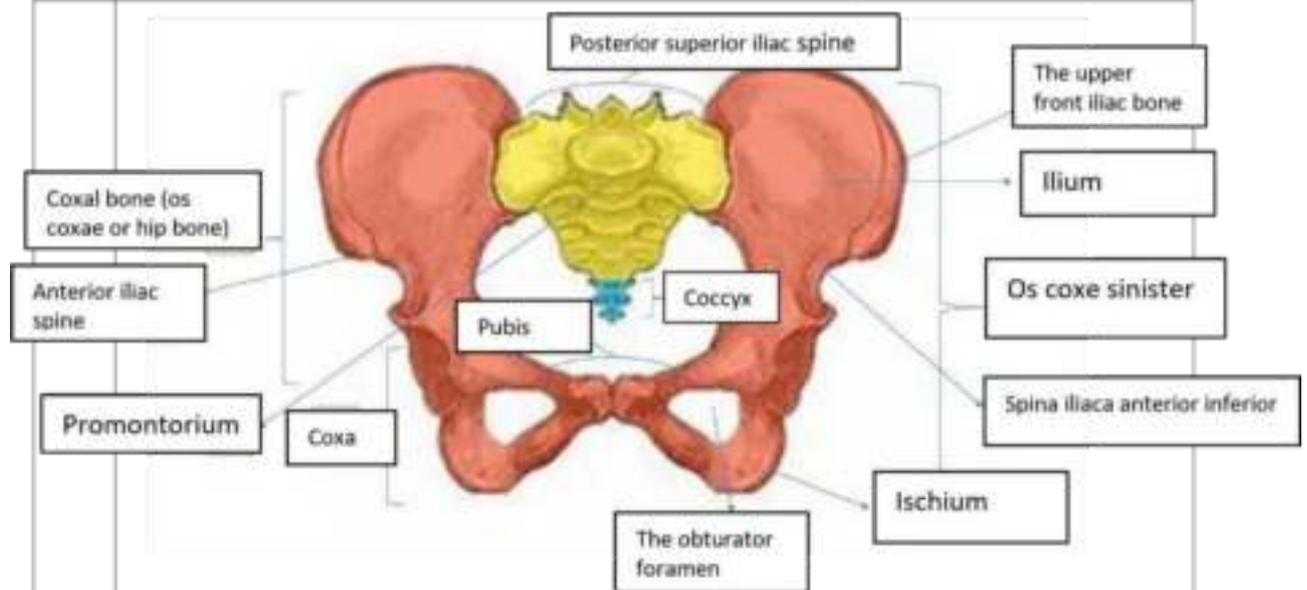
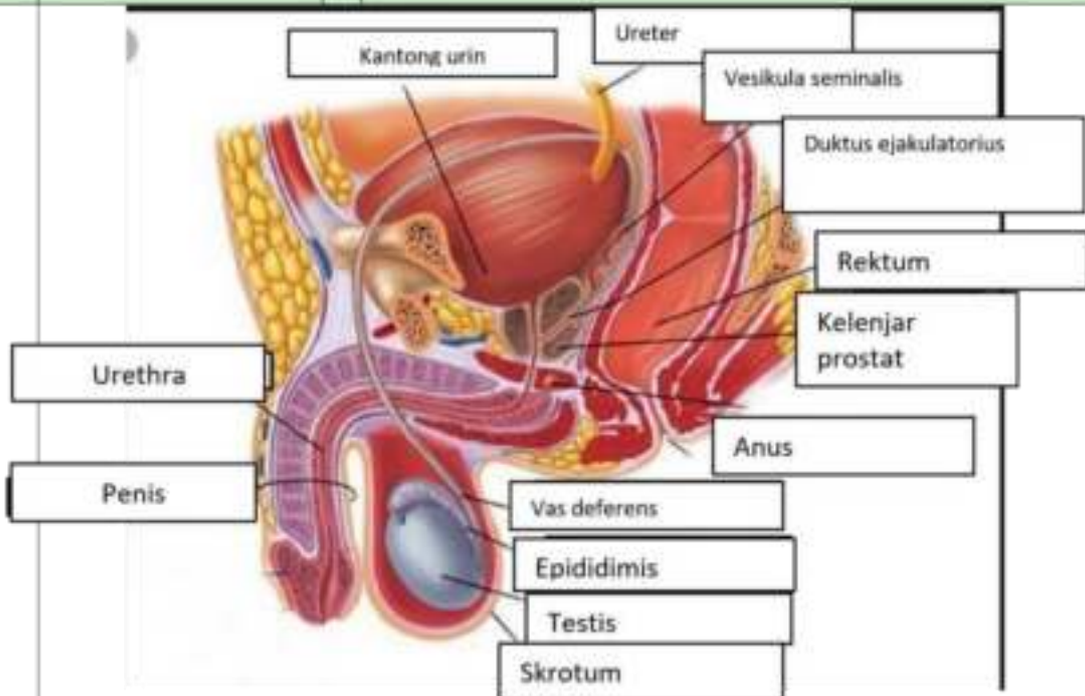


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101114/Salsa Alima Azzahra

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

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



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



Sacroiliac joint

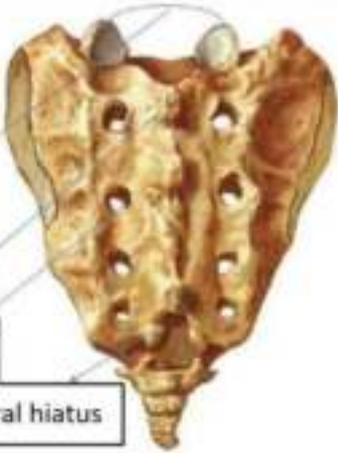
Ischial spine

Pars lateralis ossos sacri

Foramina sacralia anterior

Acetabulum

Pubic arch

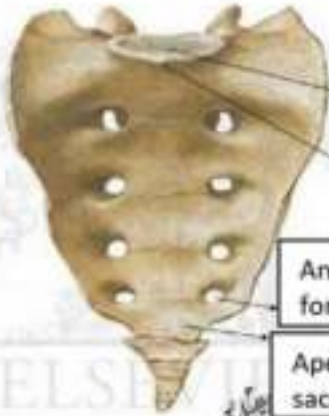


Facets of superior articular processes

Medium sacral crest

Posterior sacral foramina

Sacral hiatus



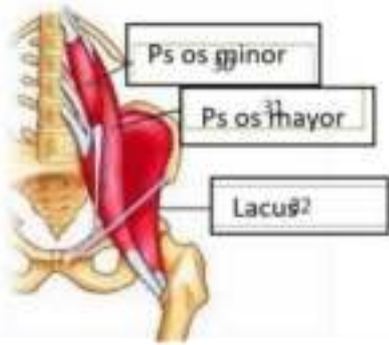
Lumbosacral articular surface

Sacral promontory

Anterior (pelvic) sacral foramina

Apex of sacrum

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



Ps os minor

Ps os mayor

Lacus



Musculo pyramidal

Musculo gemelo superior

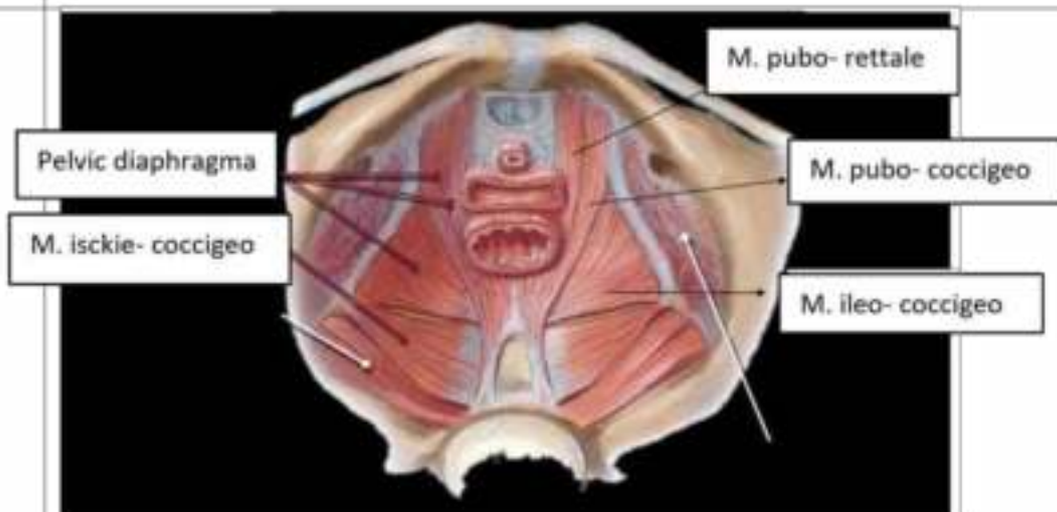
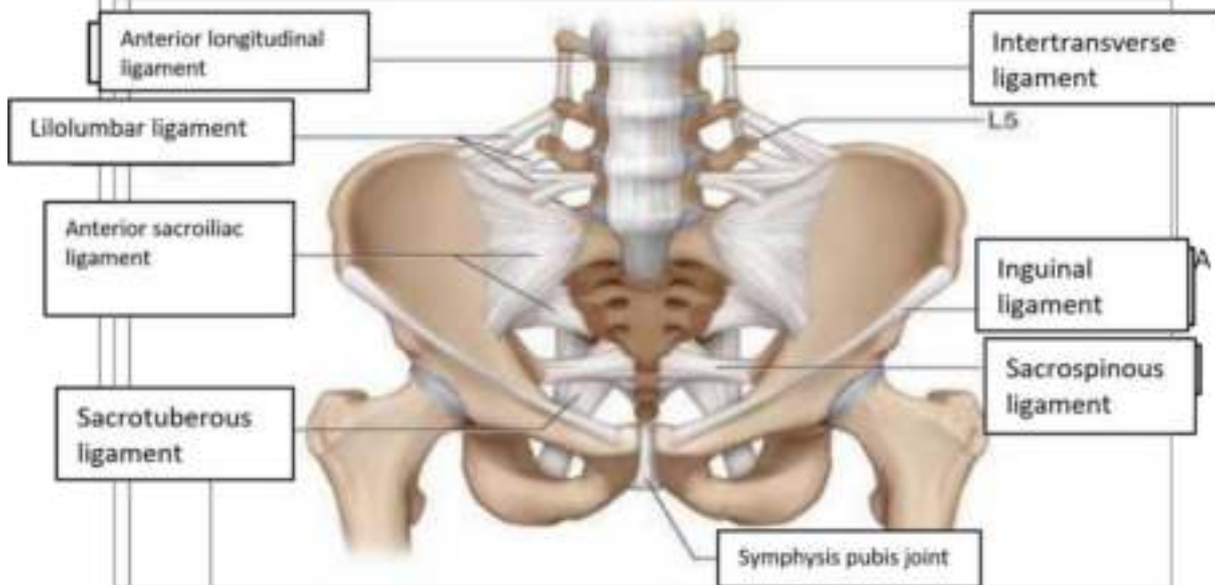
Musculo gemelo inferior

Musculo obturator interno

Musculo cuadefo femoral

Persendian pada pelvis mempunyai 4 buah sendi yaitu, 2 sendi sakroiliaka kanan dan kiri, sendi sacroccocygeus, dan sendi sacrolumbalis.

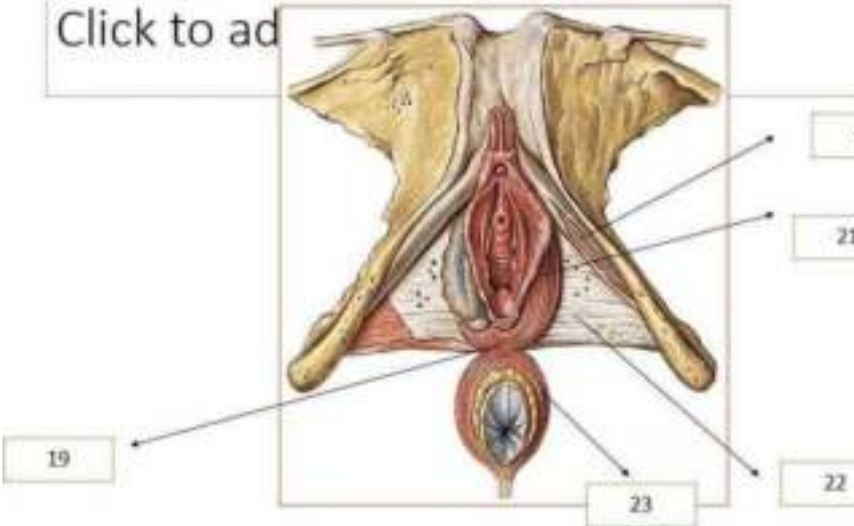
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jelaskan jenis panggul

1. Ginekoid: merupakan bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuknya cenderung bulat dan terbuka. Jenis panggul ini yang paling memudahkan dalam persalinan lewat vagina. Ukurannya yang lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan. Jarak dari sisi kanan ke sisi kiri panggul lebih lebar dibandingkan dengan jarak dari bagian depan ke belakang.
2. Android: bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Dibandingkan dengan panggul ginekoid, android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul ini membuat persalinan cenderung lebih lama dan beresiko mengalami hambatan.
3. Anthropoid: panggul anthropoid cenderung sempit dan dalam. Bentuknya oval seperti telur. Rongga dalam panggul ini berbentuk oval tapi jarak antara sisi depan dan belakang lebih lebar dibandingkan sisi kanan dan sisi kiri. Dinding samping sejajar dan bagian belakang cukup luas untuk menampung bagian belakang kepala bayi. Ibu hamil dengan panggul ini punya peluang untuk melahirkan normal, namun sebaiknya mempertimbangkan kondisi lainnya.
4. Platypelloid: jenis panggul ini juga disebut flat pelvis. Panggul platypelloid adalah jenis panggul yang paling jarang ditemukan. Memiliki ciri bentuk rongga panggul oval, namun memipih pada bagian diameter bagian depan ke belakang. Bentuk panggul ini beresiko untuk melakukan persalinan secara normal karena kepala bayi akan kesulitan memasuki pintu masuk.

—

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Posterior tendon of perineum</p>	<p>M. ischiocavernosus</p> <p>M. bulbospongiosus</p> <p>M. sphincter ani ext, pars subcutanea</p> <p>Fascial diaphragmatis urogenitalis inferior</p>
	<p>Sebutkan ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica: lebih kurang 11,5 cm.</p> <p>Conjugata vera obstetrika: promontorium adalah 12,5 cm.</p> <p>Conjugata diagonalis: 12,5 cm.</p> <p>Diameter transversa: terminalis lebih kurang 13 cm.</p> <p>Diameter obliqua: garis dari artikulasio sakroil dan conjugata vera dan diteruskan ke linea in</p>	<p>ri pinggir atas symphysis</p> <p>an dalam tengah symph</p> <p>symphysis sampai ke pi</p> <p>elintang pada pintu atas</p> <p>sekutuan antara</p>

Ukuran panggul luar

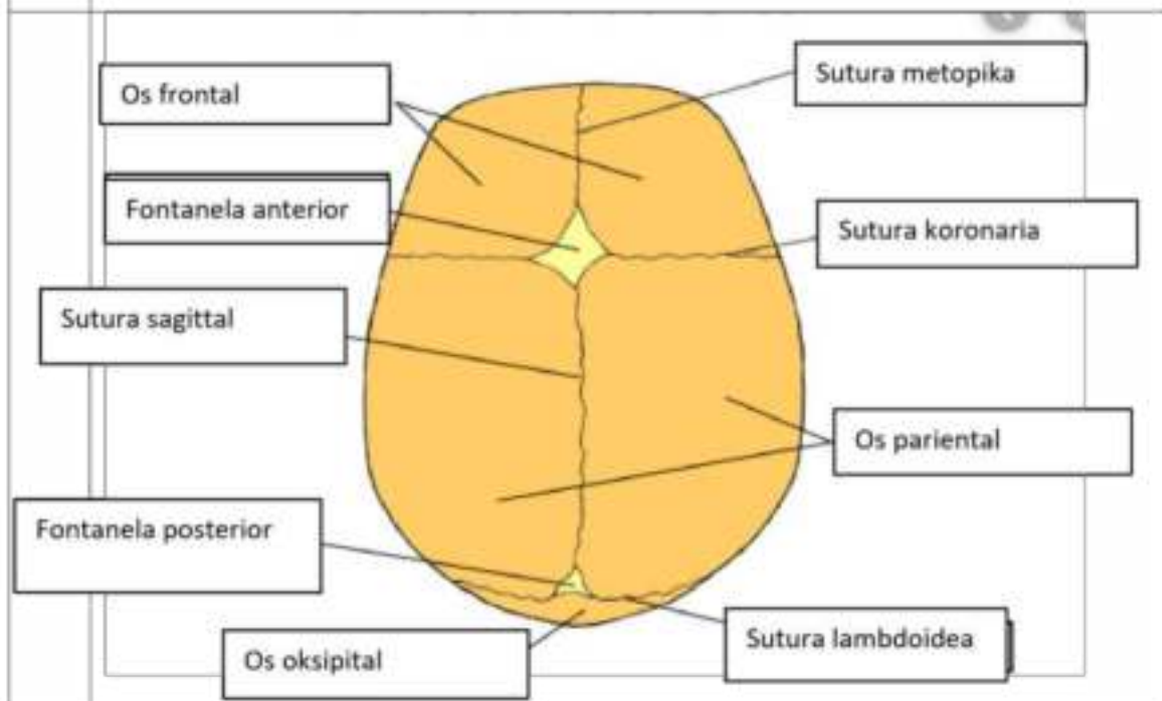
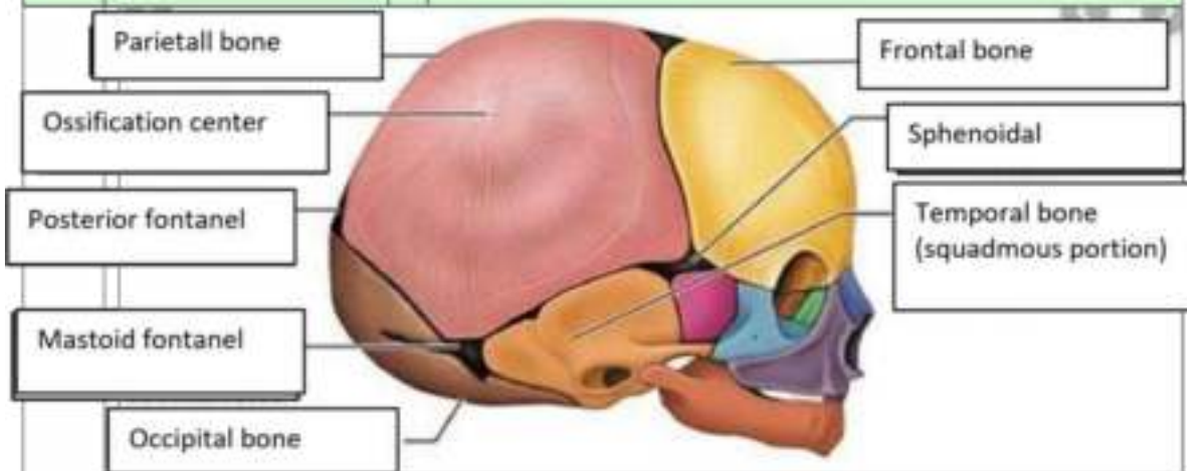
Conjugata boudelogeu (eksterna): **jarak processus vertebra lumbalis ke-5 dengan pinggir atas symphysis pubis yaitu 18-20 cm.**

Distansia spinarum: **jarak antara kedua spina iliaca anterior superior yaitu 24-26 cm.**

Distansia cristarum: **jarak antara kedua crista iliaca kanan dan kiri antara 28-30 cm.**

Distansia tuberum: **jarak antara tuber ischii kanan dan kiri yaitu 10,5 cm.**

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



Jelaskan bidang hodge

= Bidang hodge adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa jauh penurunan kepala janin pada panggul. Diambil dari nama penemunya yaitu Hodge.

Bidang hodge terdiri atas empat bidang:

1. Bidang hodge I: bidang yang membentuk lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium.
2. Bidang hodge II: bidang sejajar dengan bidang hodge I. terletak setinggi bagian bawah simfisis.
3. Bidang hodge III: bidang sejajar dengan bidang hodge I dan II, terletak setinggi spina ischiadica kanan dan kiri.
4. Bidang hodge IV: bidang sejajar dengan bidang hodge I, II, dan III, Terletak setinggi os coccygeus.