

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101123 / Helisa Layyinatussyfa

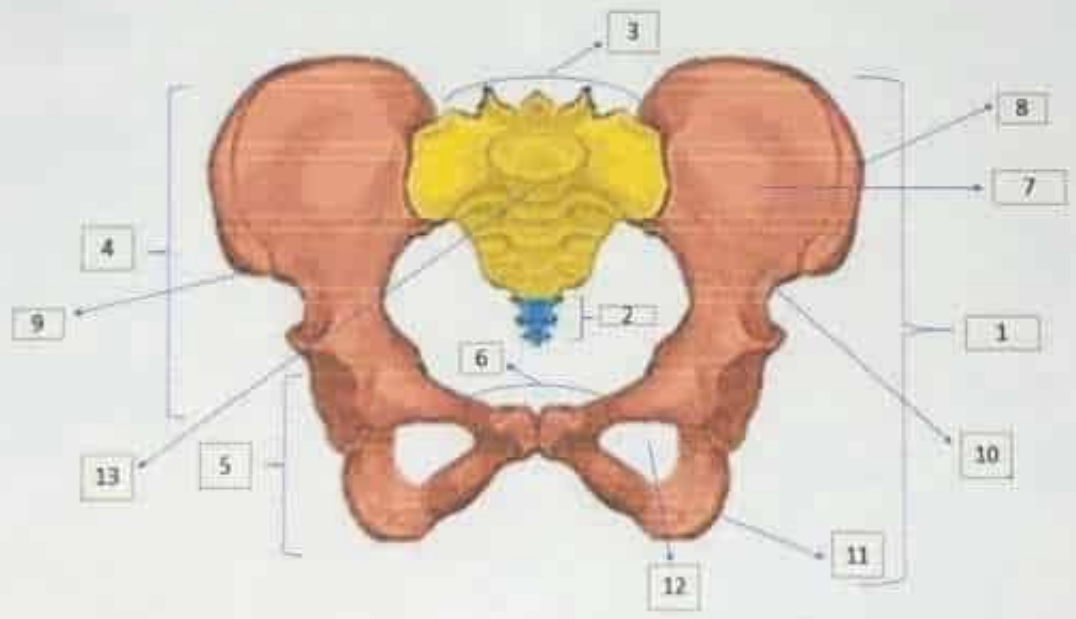
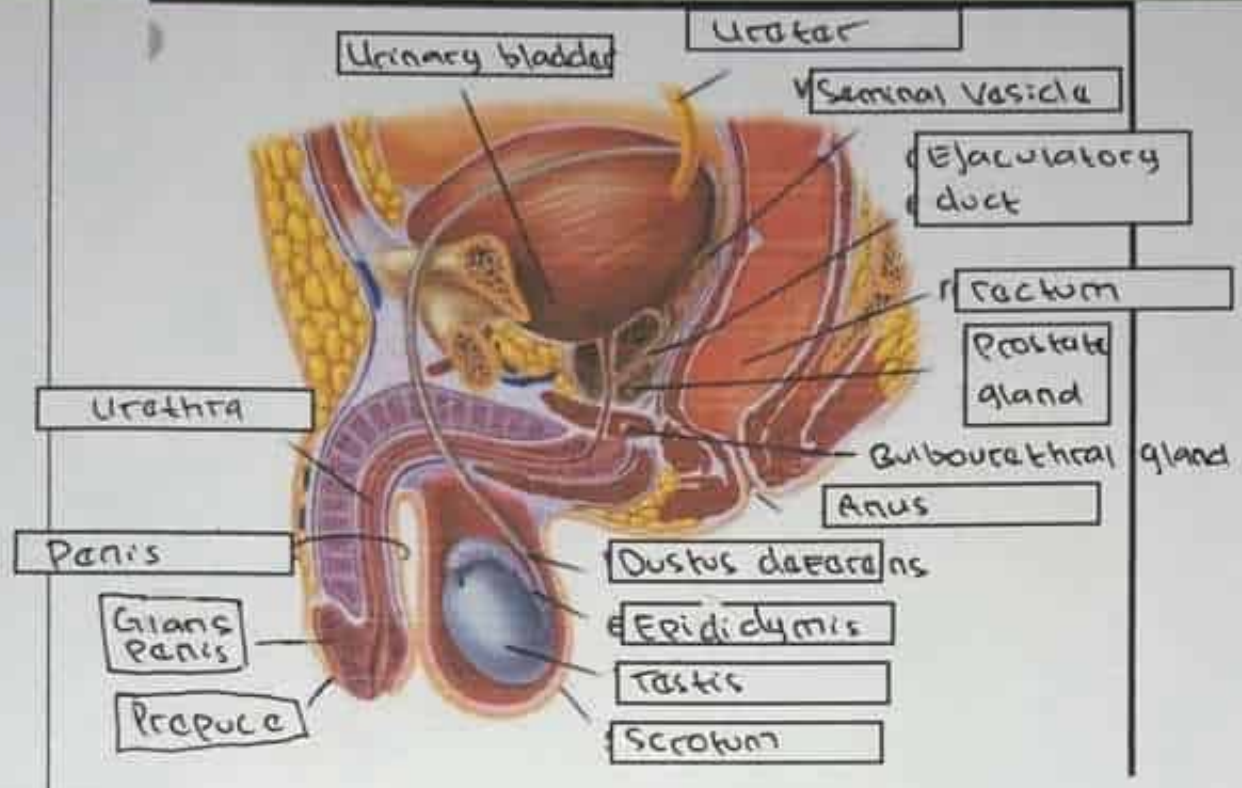
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

1

Labels in the diagram include: Ovarian artery and vein, Ampulla, Isthmus, Fundus of uterus, Uterine tube, Mesovarium, Suspensory ligament of ovary, Infundibulum, Fimbriae, Myometrium, Uterine artery and vein, Isthmus of uterus, Vaginal artery, Cervical or external orifice, Vagina, Broad ligament, Ovarian ligament, Uterine cavity, Endometrium, Internal os (internal orifice), Cervical canal, Cervix, Vaginal rugae, See Figure 28-19, See Figure 28-21.

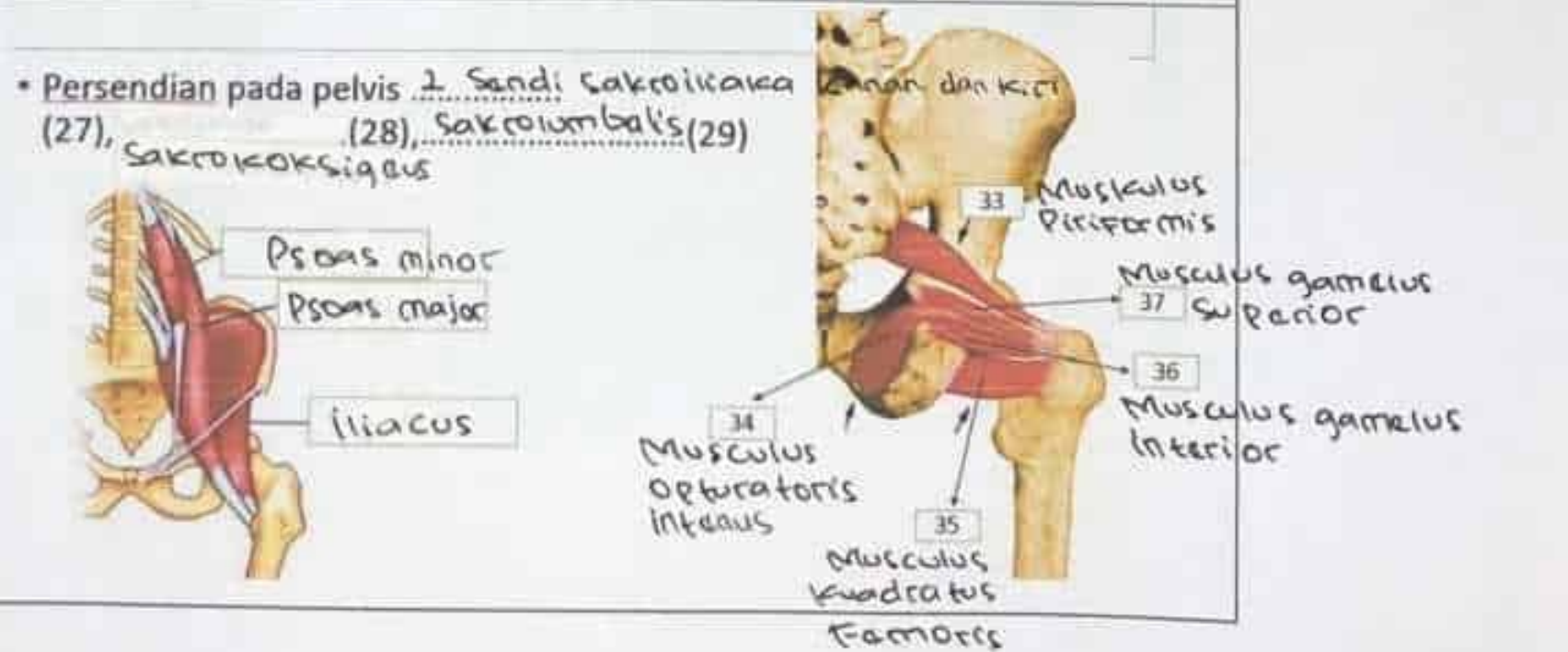
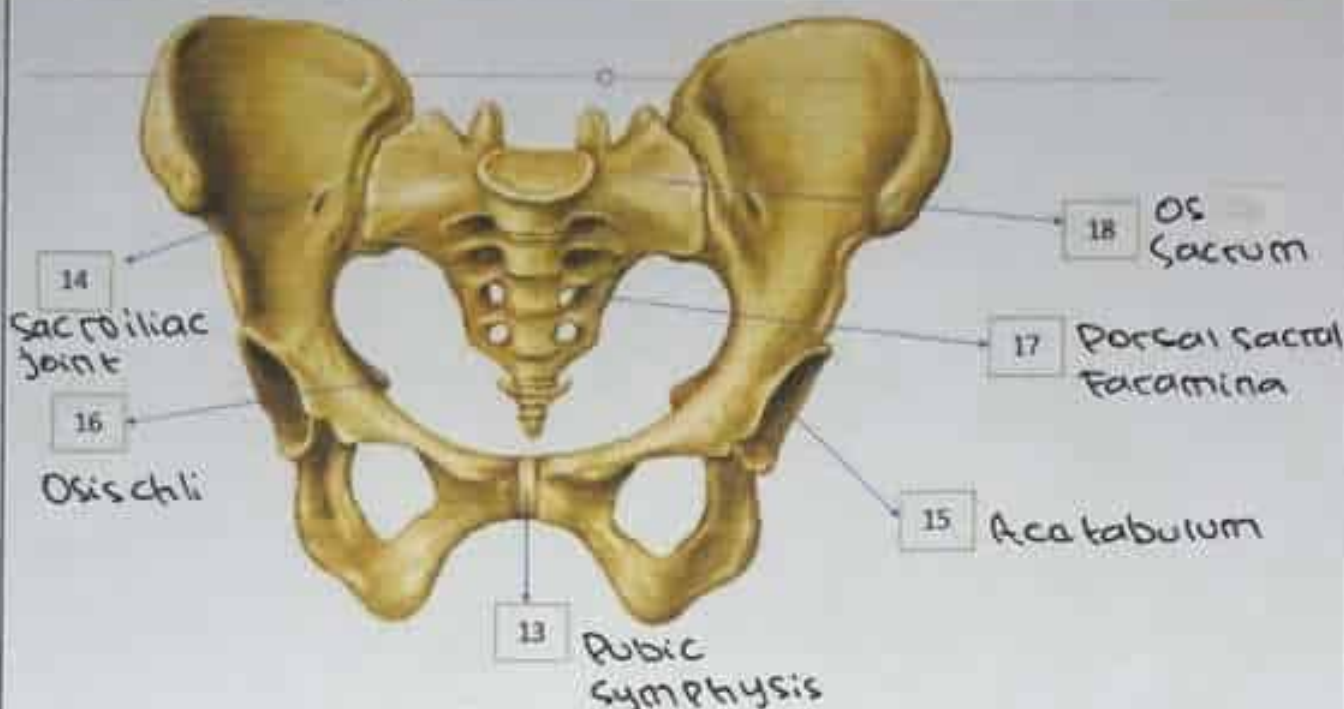
Labels in the diagram include: Glans of clitoris, Mons pubis, Prepuce of clitoris, Urethral opening, Labia minora, Vaginal entrance, Vestibule, Hyman (hymen), Labia majora, Posterior fourchet, Perineum, Anus.

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

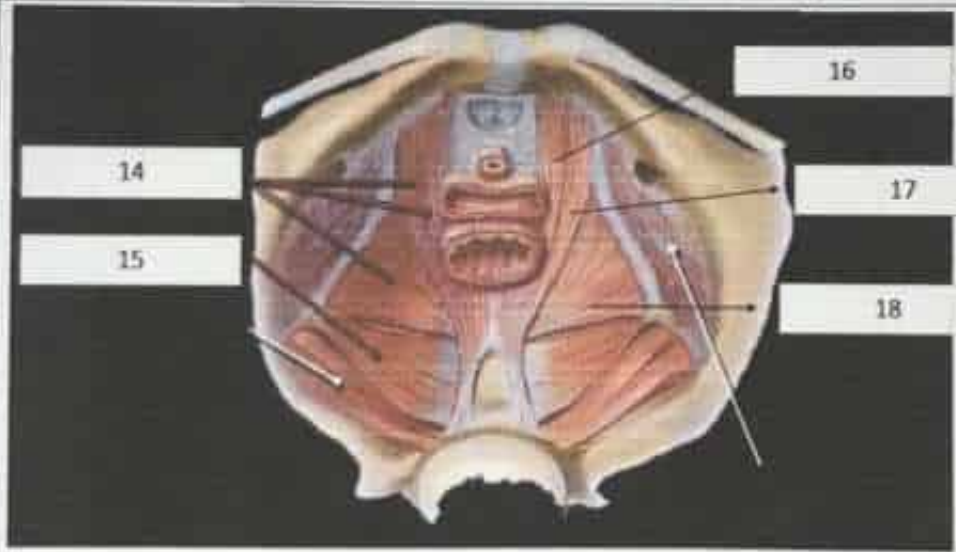
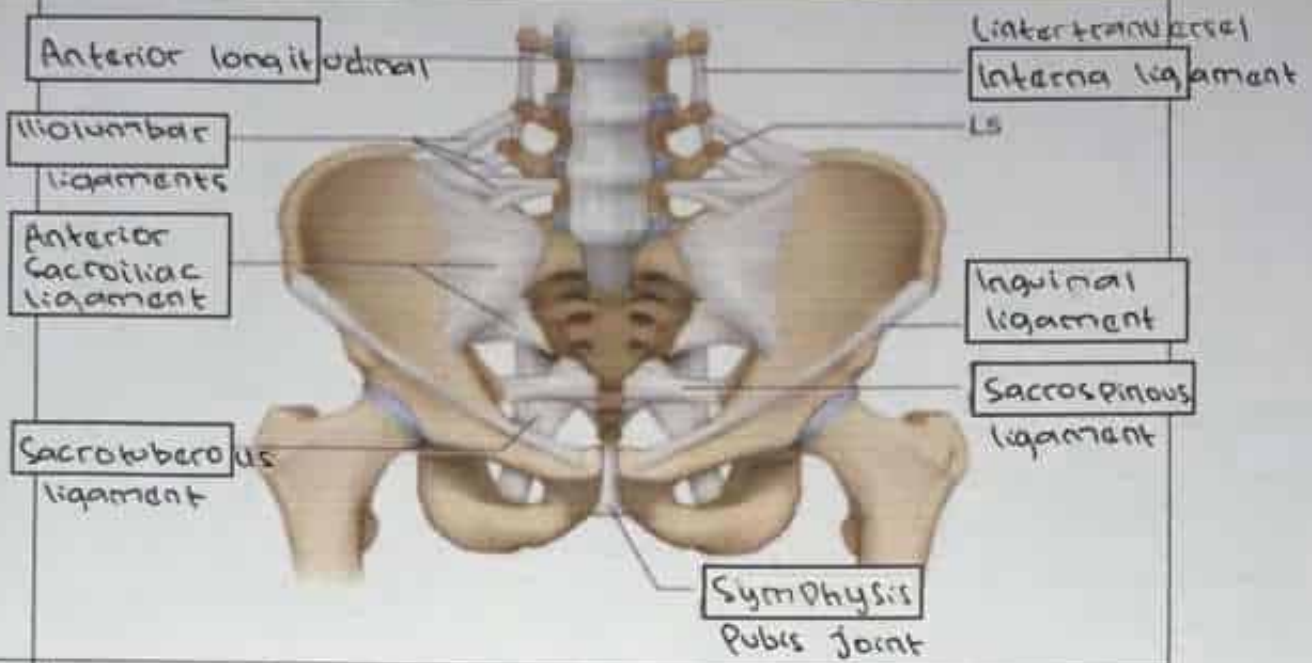


- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| 1) Coxal bone | 11) Ischium |
| 2) Coccyx | 12) Obturator foramen |
| 3) Base of sacrum | 13) Sacral Promontory |
| 4) Greater sciatic notch | |
| 5) Acetabulum | |
| 6) Pubis | |
| 7) Ilium | |
| 8) Tubercle of iliac crest | |
| 9) Anterior superior iliac spine | |
| 10) Incisura ischiadica major | |

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



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



14) Tendinous arch of levator ani

15) Ischiococcygeus

16) Pubococcygeus muscle (levator ani)
 17) Puborectalis, Pubococcygeus
 18) Iliococcygeus

Jelaskan jenis panggul

1) Ginekoid adalah bentuk paling ideal untuk melahirkan secara normal. Jarak dari sisi kanan ke kiri lebih lebar dibandingkan jarak dari bagian depan ke belakang. Cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan.
 - bentuk hampir mirip lingkaran
 - diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa
 - ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal

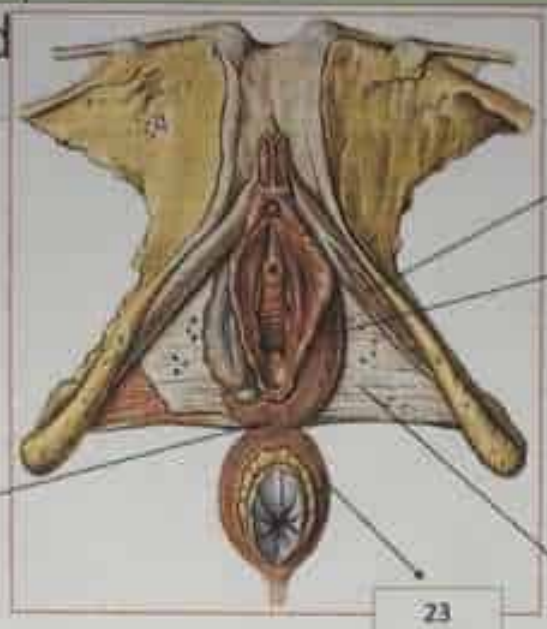
2) Antheropoid bentuk panggul ini memiliki pinggir oval atau lonjong dengan rongga panggul yang sedikit sempit. Jarak sisi depan dan belakang lebih lebar dibandingkan sisi kanan dan sisi kiri. Dinding samping sejajar dan bagian belakang cukup luas untuk menampung bagian belakang kepala bayi. Dengan tipe panggul ini dapat melahirkan secara normal. Biasanya bayi lahir menghadap ke atas dan memerlukan waktu yang lama.
 - Bentuk elips mambujur anteroposterior
 - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa
 - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita.

3.) Android panggul ini memiliki bentuk pinggiran seperti bentuk segitiga atau hati. Biasanya dimiliki oleh wanita bertubuh tinggi. Panggul jenis ini berisiko mengalami hambatan saat melalui persalinan normal karena ruang gerak bayi lebih sempit.

- Bentuk hampir segitiga
- Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah
- Ditemukan pada 15% wanita
- Jenis panggul tipikal pria (male type)

4) Platypelloid jenis panggul ini disebut juga Flat pelvis. Ini adalah jenis yang paling jarang ditemukan. Bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Berisiko untuk melahirkan dengan proses normal, karena menyebabkan bayi melewati panggul dengan posisi kepala melintang.

- Jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang
- Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior
- Ditemukan pada 5% wanita.

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to ad	 <p>20 Musculus isio cavernosus</p> <p>21 M. bulbospongiosus</p> <p>22 Musculus transversus periney (pascia diaphragma urogenitalis)</p> <p>23 Musculus Sphincter ani</p> <p>19 Musculus bubocavernosus</p>

Candani
theadon /
of
Premium

Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam

Conjugata vera anatomica panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium ($\pm 11,5$ cm)

Conjugata vera panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (± 11 cm)

Conjugata diagonalis jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)

- konjugata vera = konjugata diagonalis - 1,5 cm

Diameter transversa jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul / linea terminalis (± 13 cm)

Diameter obliqua Garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persalutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata ($\pm 12,5$ cm)

- konjugata obstetrika \rightarrow jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium

Ukuran panggul luar

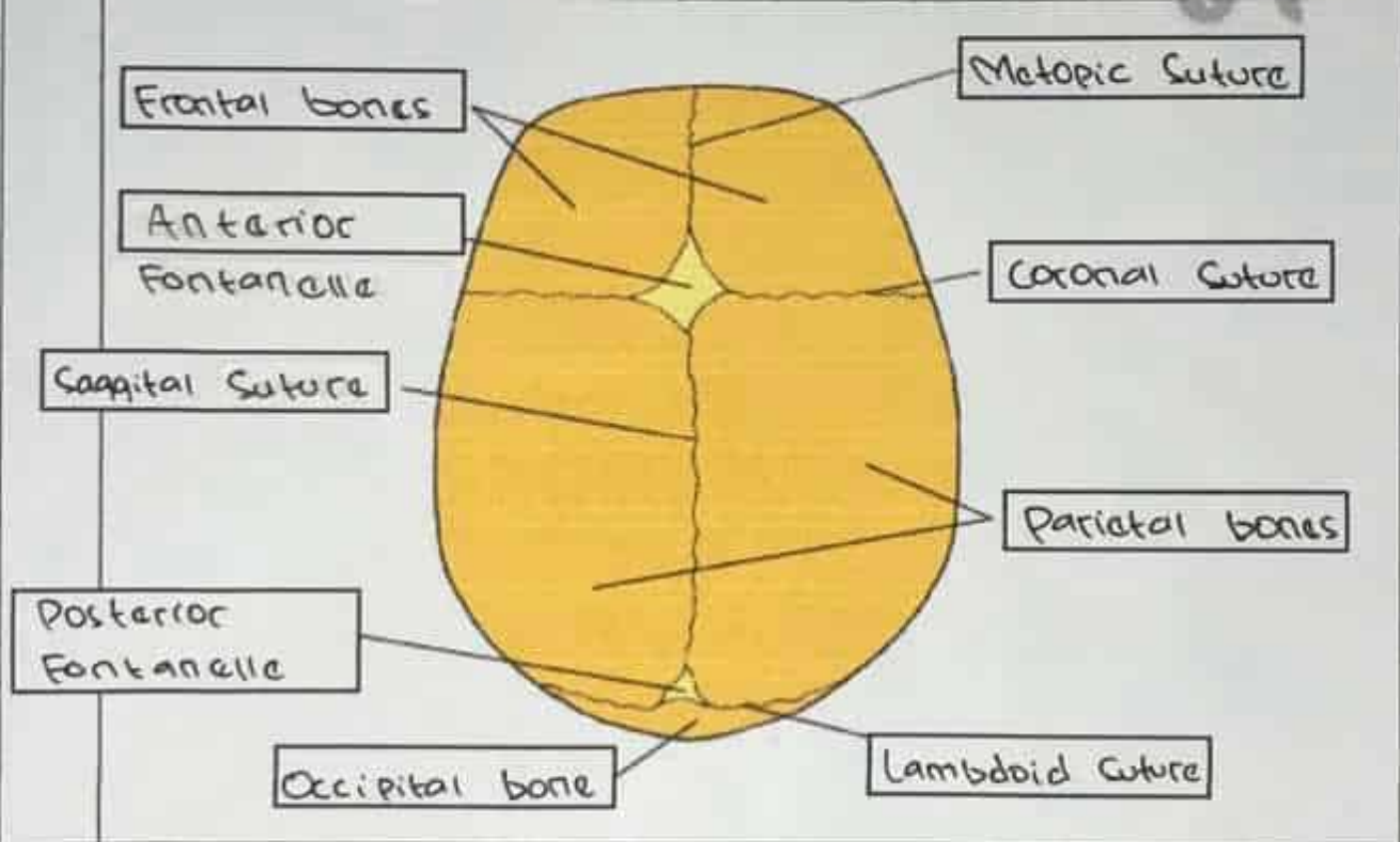
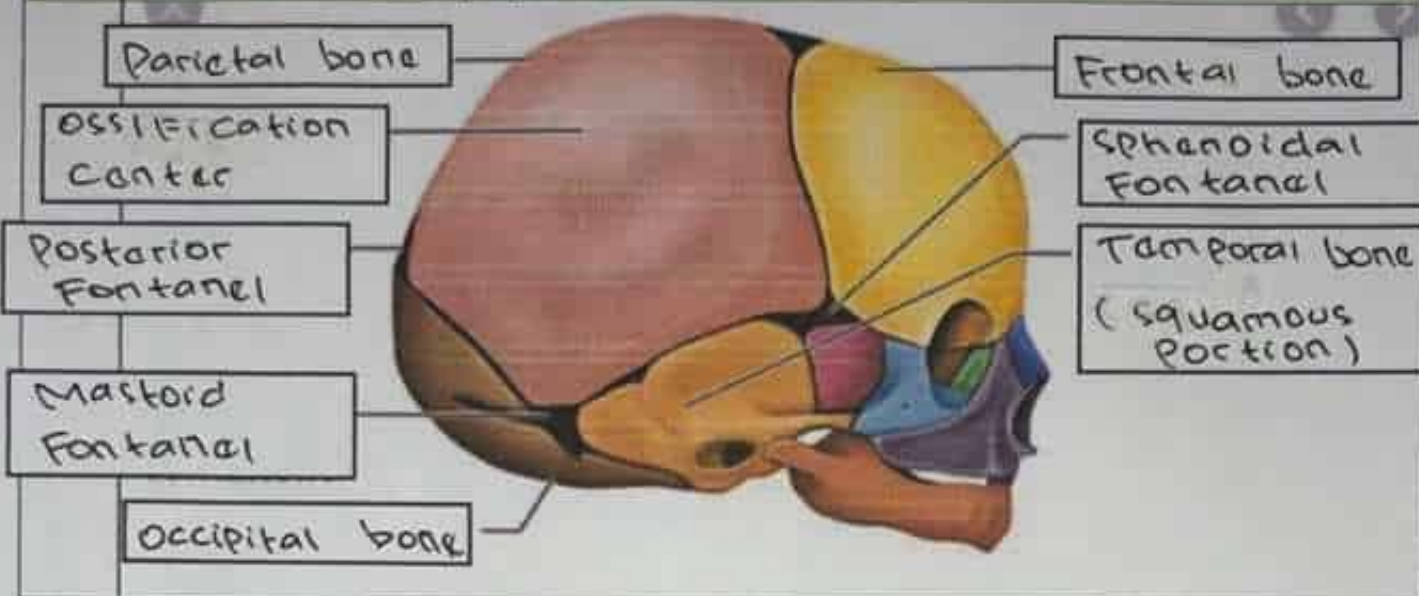
Conjugata boudelogeu jarak antara pinggir atas simfisis dan ujung processus spinosus tulang lumbal ke-V (ukuran 18-20cm)

Distansia spinarum jarak antara cadum spina iliaca anterior superior sinistra dan dextra, jaraknya 24-26 cm

Distansia cristarum jarak yang terjauh antara krista iliaca kanan dan kiri (ukuran 26-29 cm)

Distansia tuberum jarak antara kedua tuber ischiadicum kanan dan kiri (ukurannya) (10,5-11 cm)

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



Jelaskan bidang hodge

Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul dalam persalinan dan terdiri atas empat bidang:

- 1) Bidang hodge I : bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium
- 2) Bidang hodge II : bidang ini sejajar dengan bidang hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis
- 3) Bidang hodge III : bidang ini sejajar dengan bidang hodge I dan II, terletak setinggi spina isciadika kanan dan kiri.
- 4) Bidang hodge IV : bidang ini sejajar dengan bidang hodge I, II, dan III, terletak setinggi os koksigis.