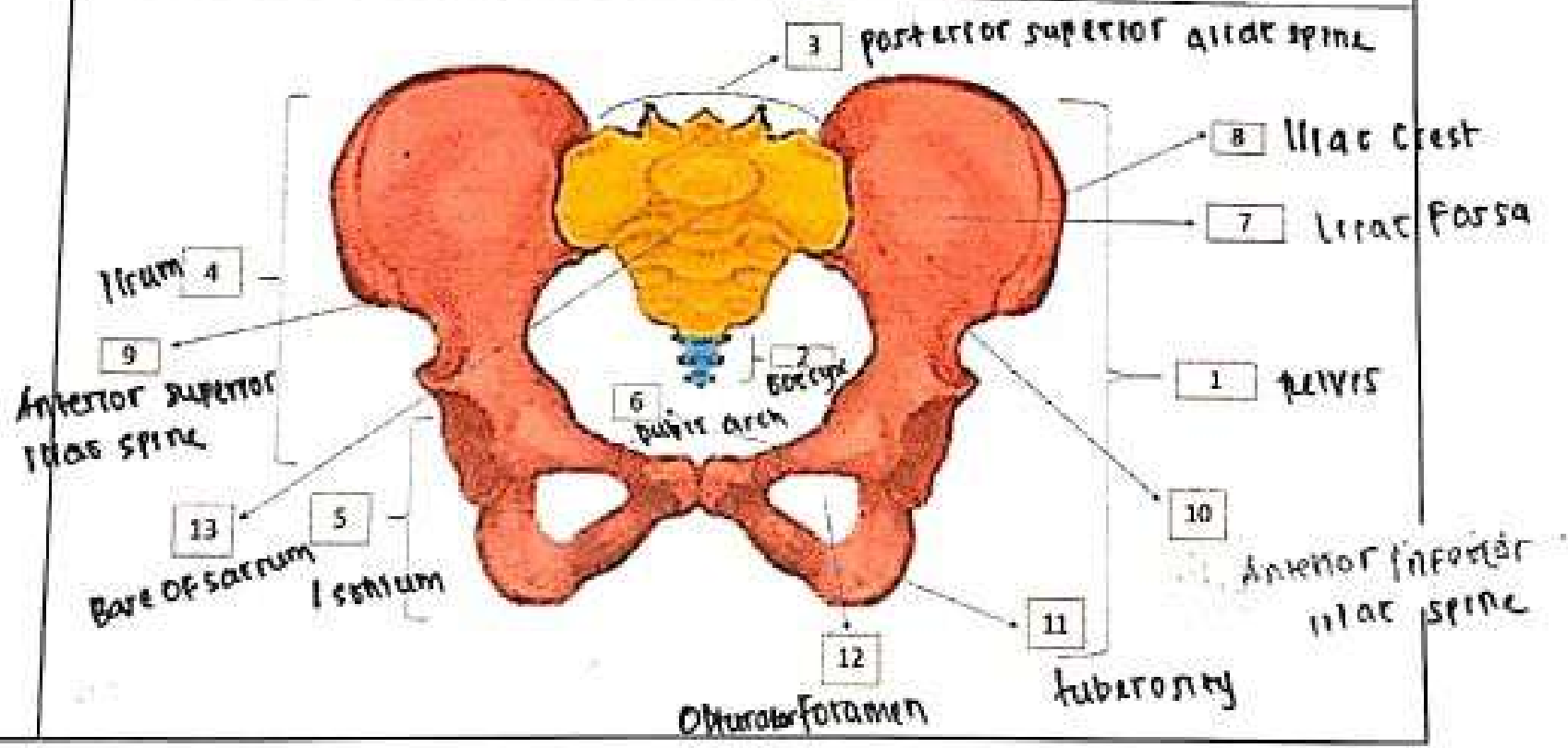
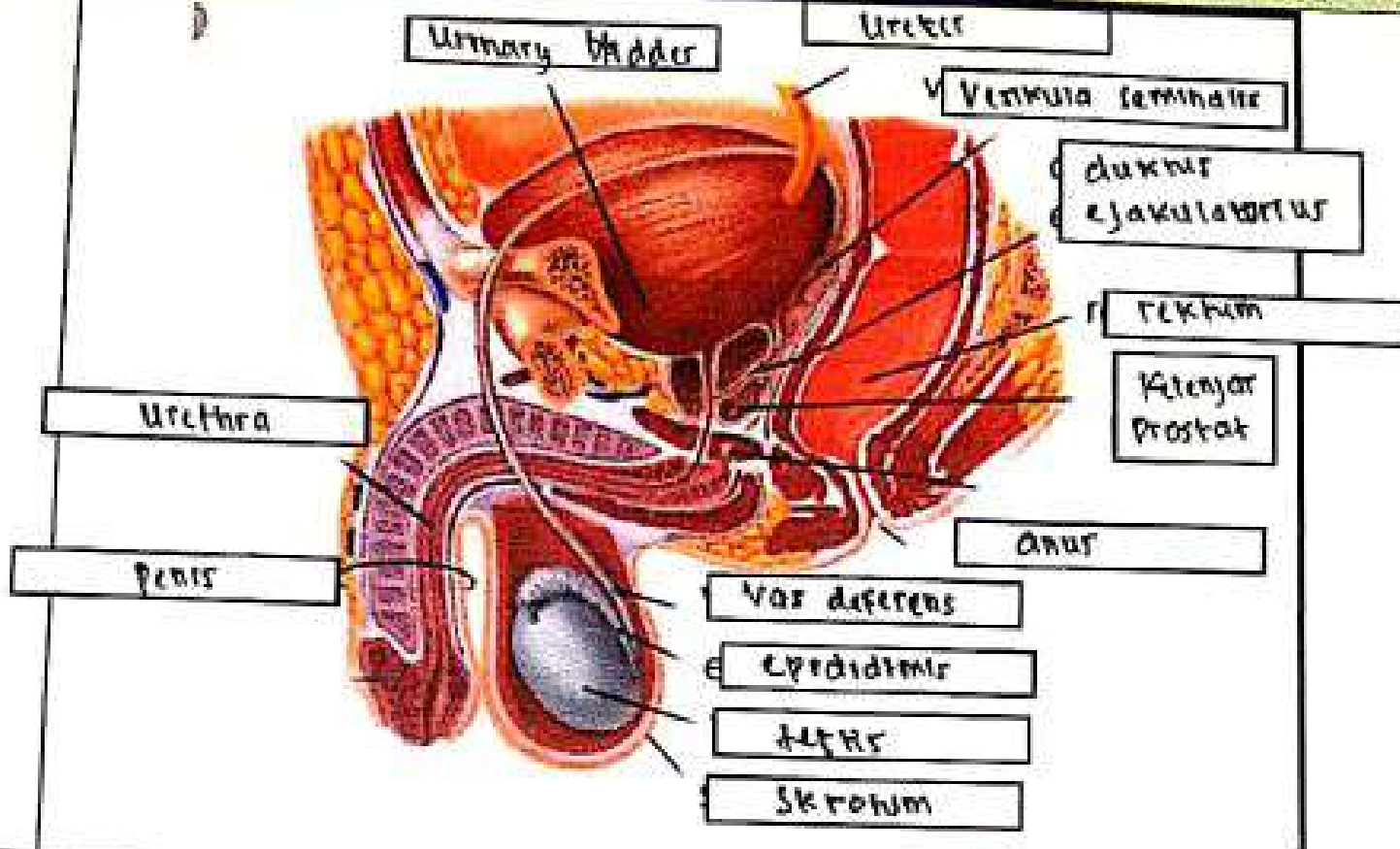


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

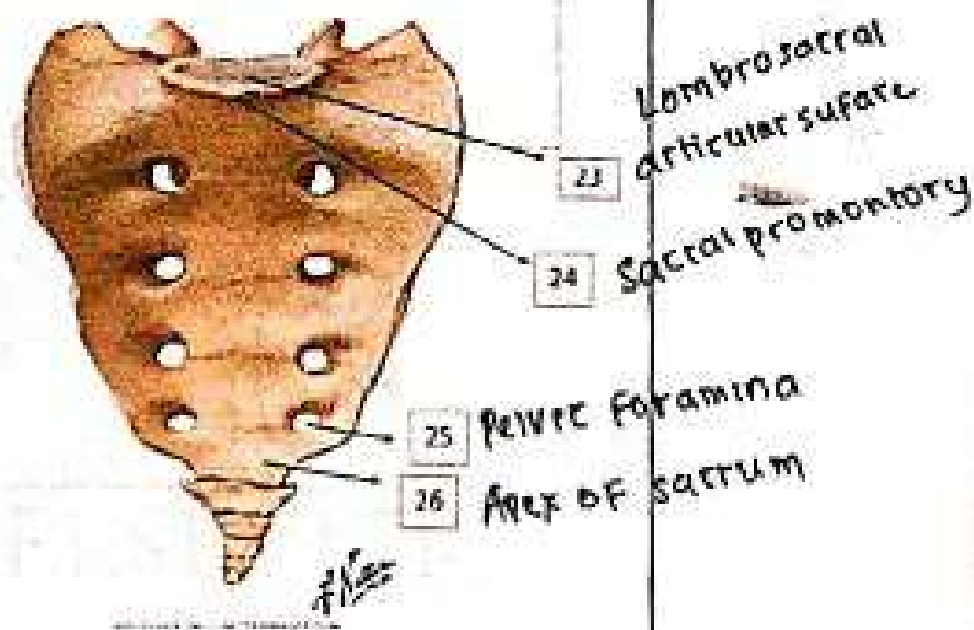
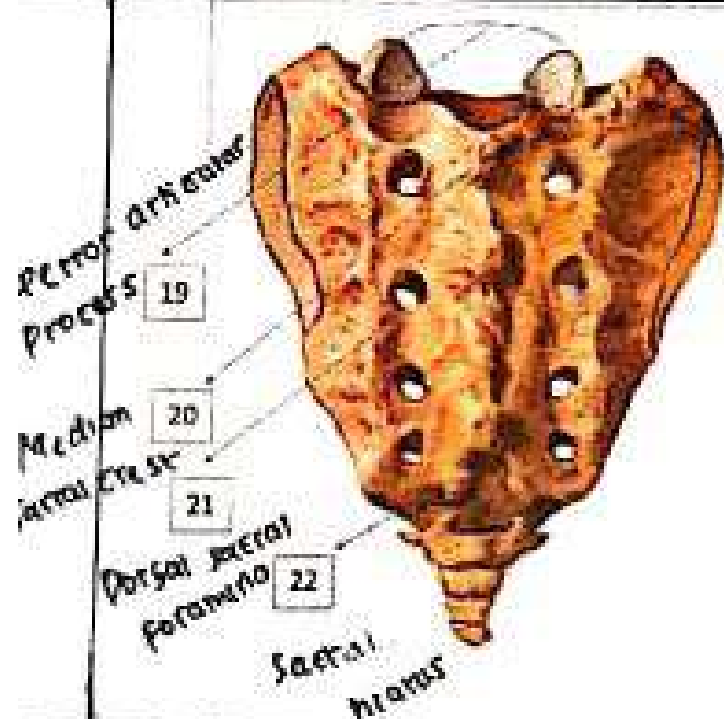
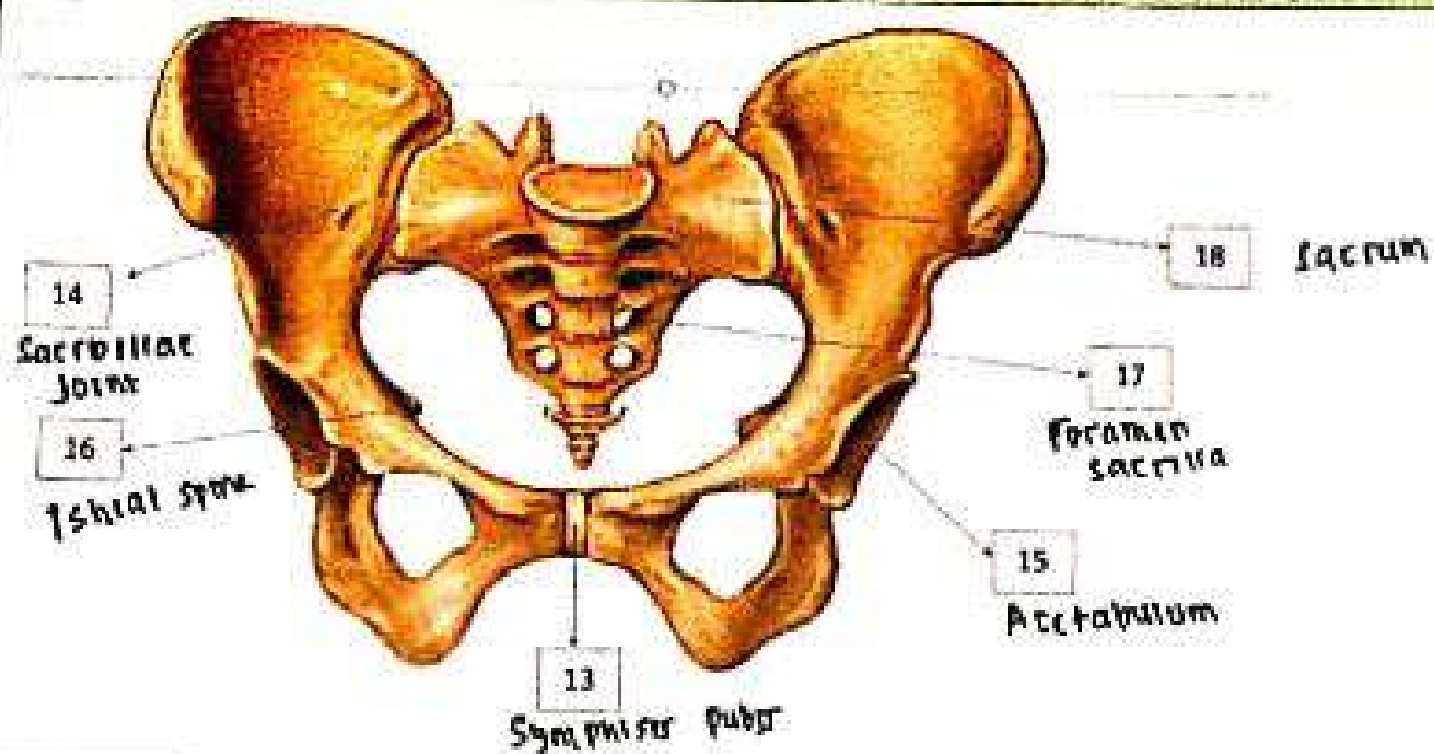
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101105 / Shvani Nurrahmah Purnady

No	Keterangan	Pembahasan
1		

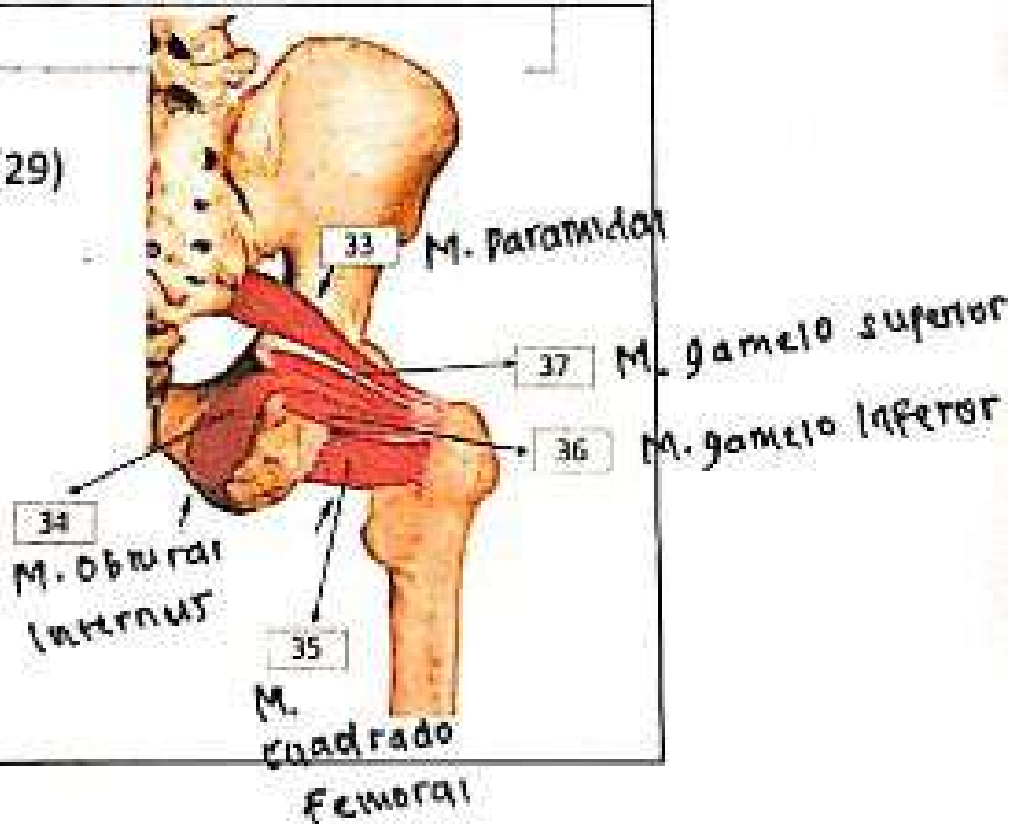
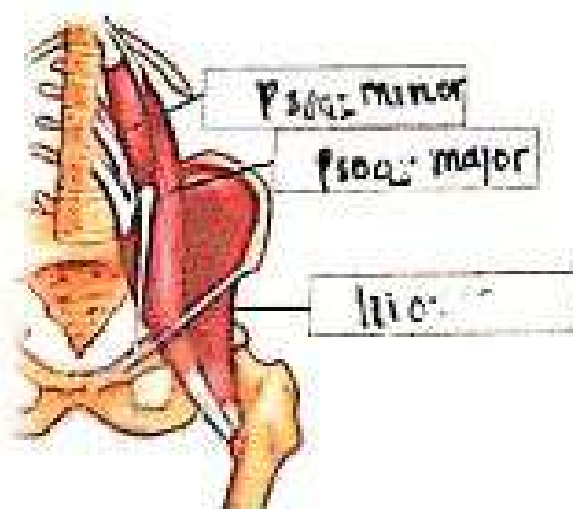
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



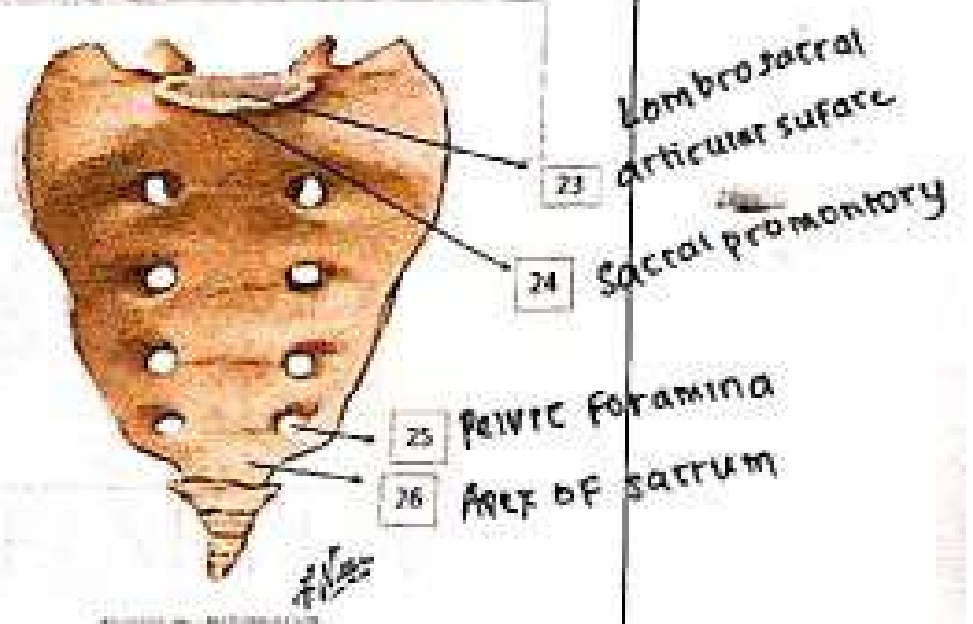
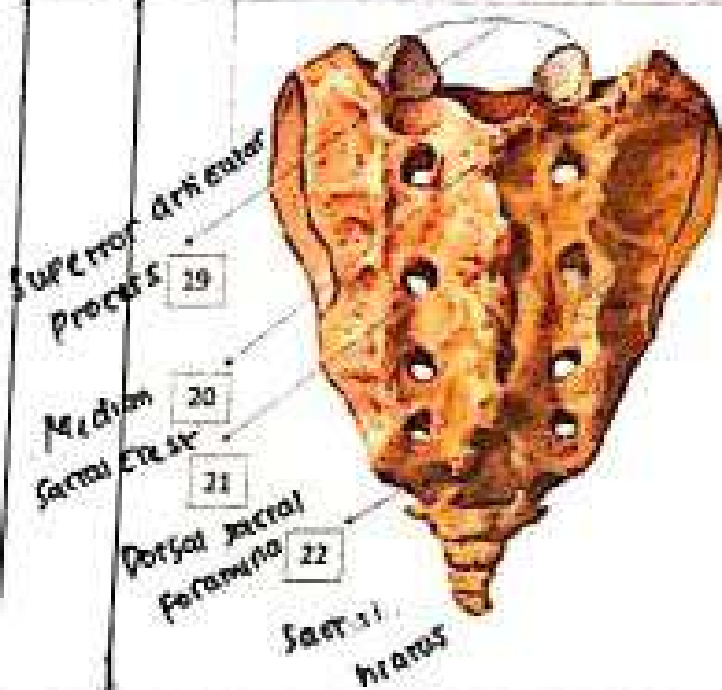
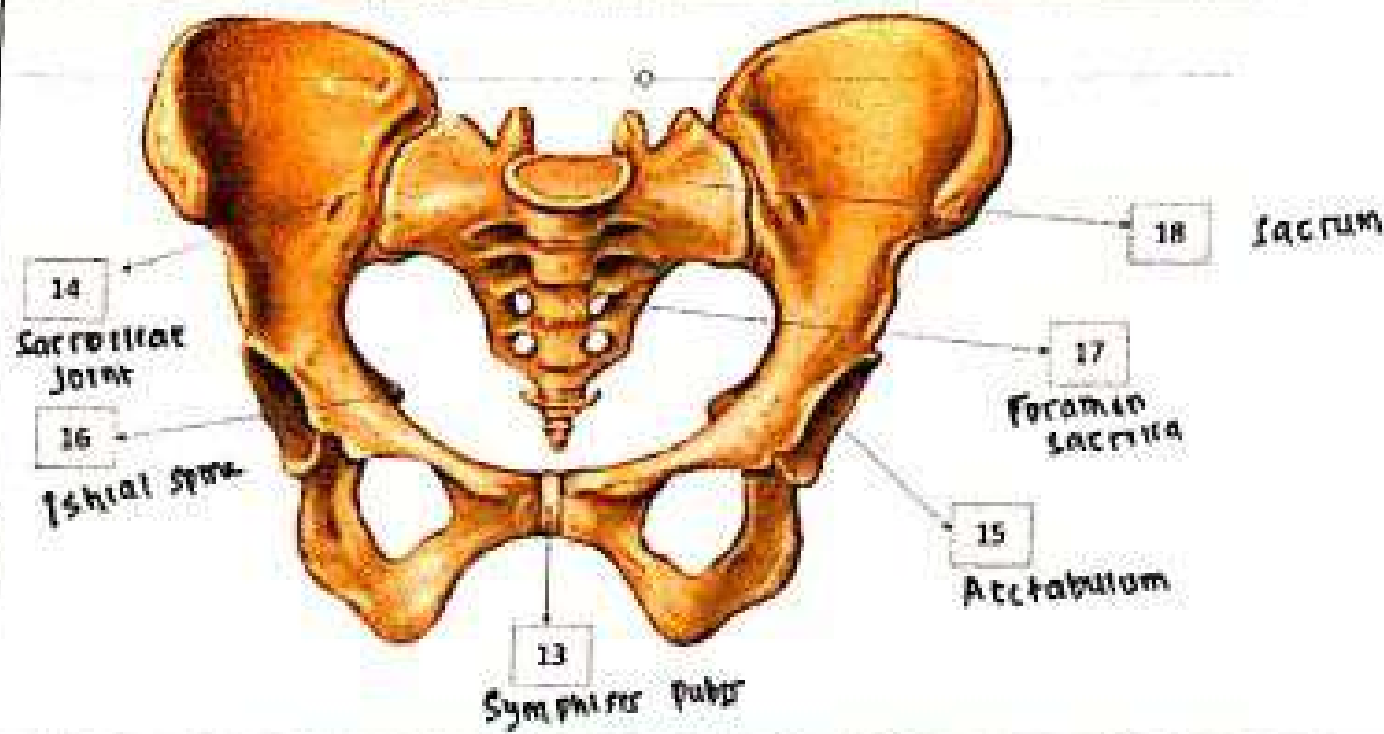
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



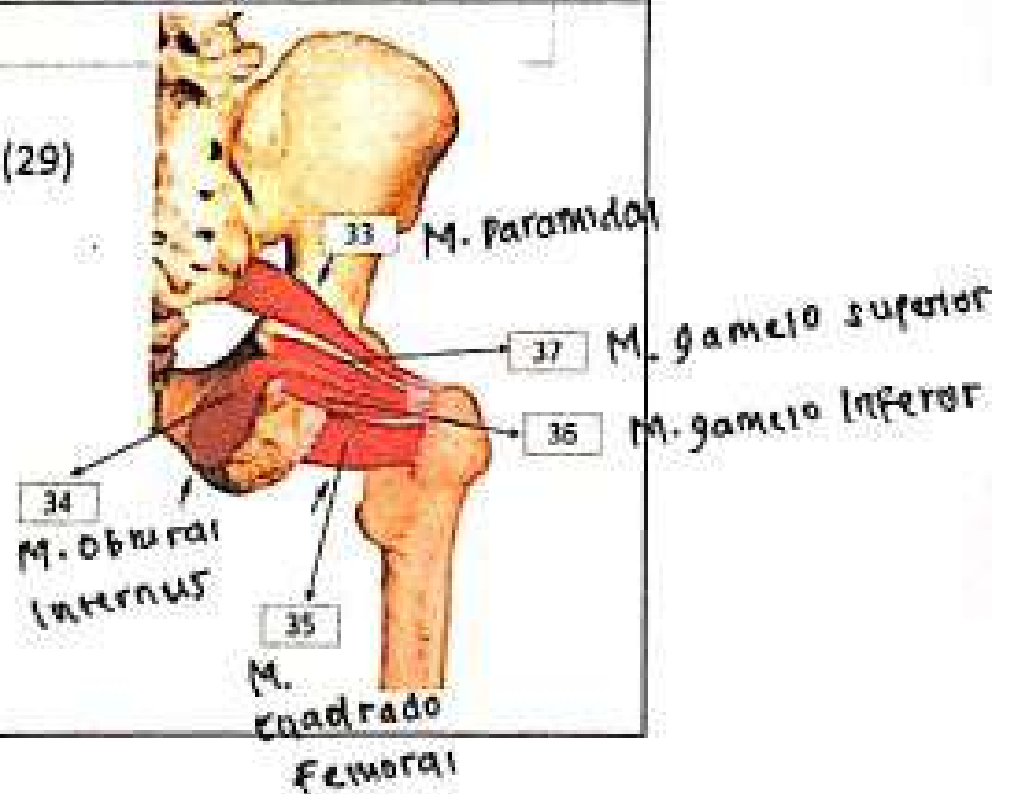
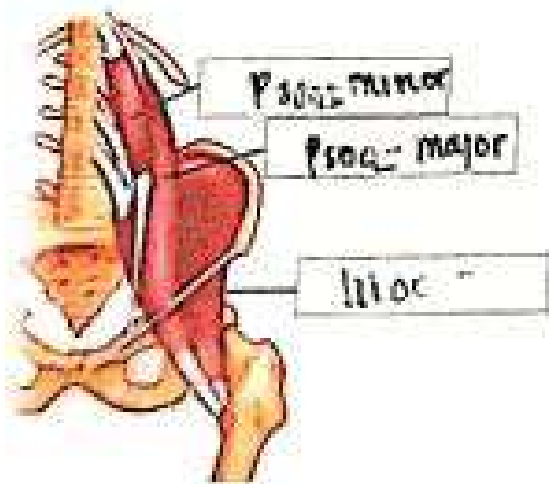
• Persendian pada pelvis ... Sakroiliaka (27), ... Sakrokoksigal (28), ... Sakrospinal (29)



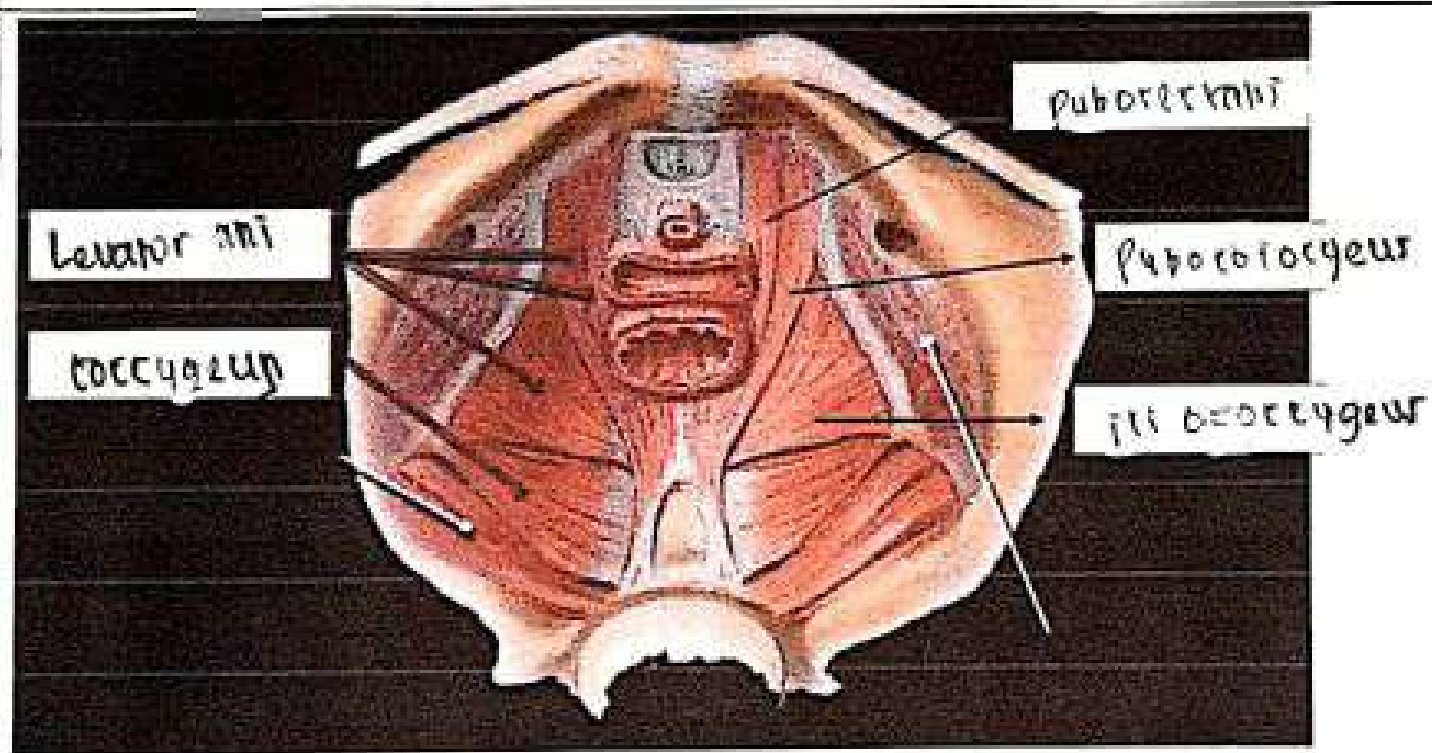
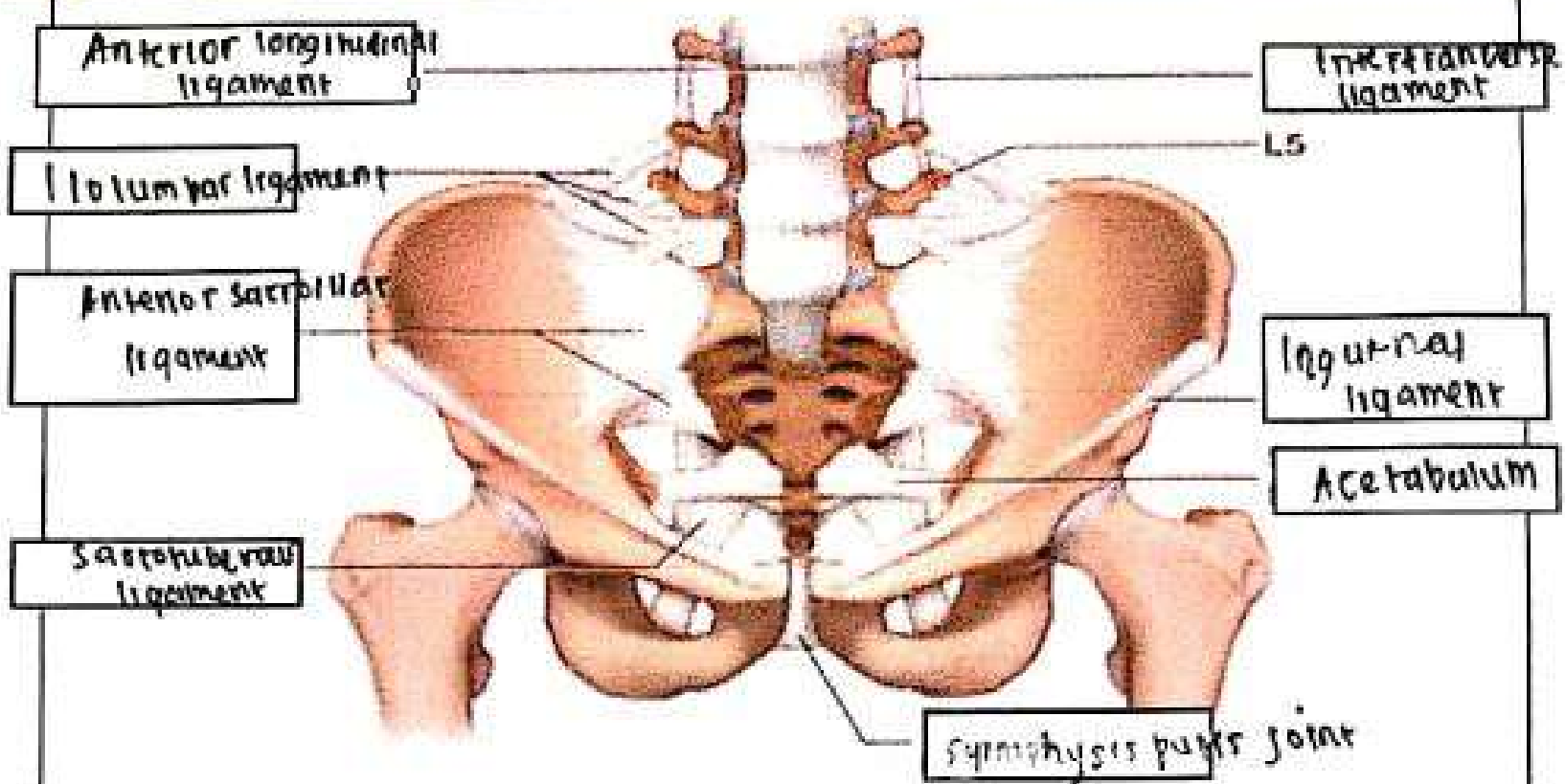
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



• Persendian pada pelvis ... Sakroiliaka (27), ... Sakrokoksigal (28), ... Sakrospinal (29)



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

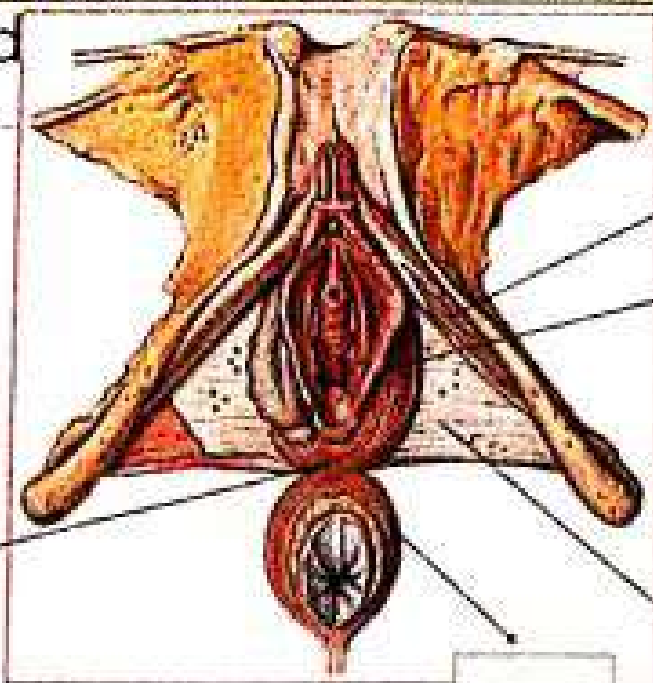


Jelaskan jenis panggul

- Gynecoid : Ideal, Bulat : 45%
- Android : Panggul laki, segitiga : 15%
- Antropoid : Agak lonjong. seperti telur : 35%
- Platipoid : Pekat, menyempit arah muka rebeldang : 5%

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

Click to ad



Ischio cavernosus muscle

Bulbospongiosus muscle

Inferior fascia of urogenital diaphragm

Perineal body

External anal sphincter

Sebutkan ukuran panggul dalam

Conjugata vera anatomica... lebih kurang 11,5 cm

Conjugata vera obstetrika... Jarak tengah simpisis ke promontorium

Conjugata diagonalis... 12,5

Diameter transversa... lebih kurang 13 cm

Diameter obliqua... lebih kurang 12,5

Ukuran panggul luar

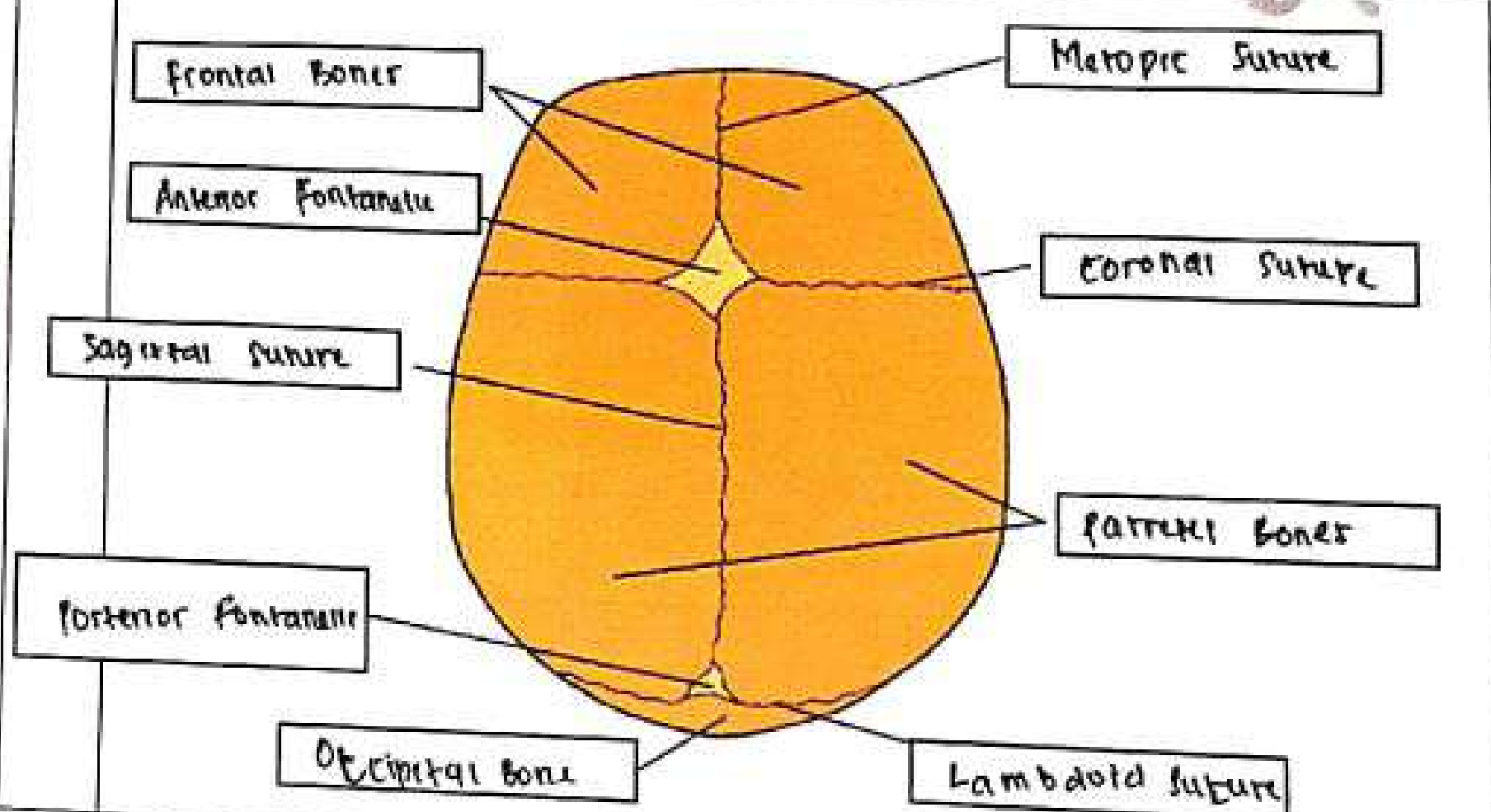
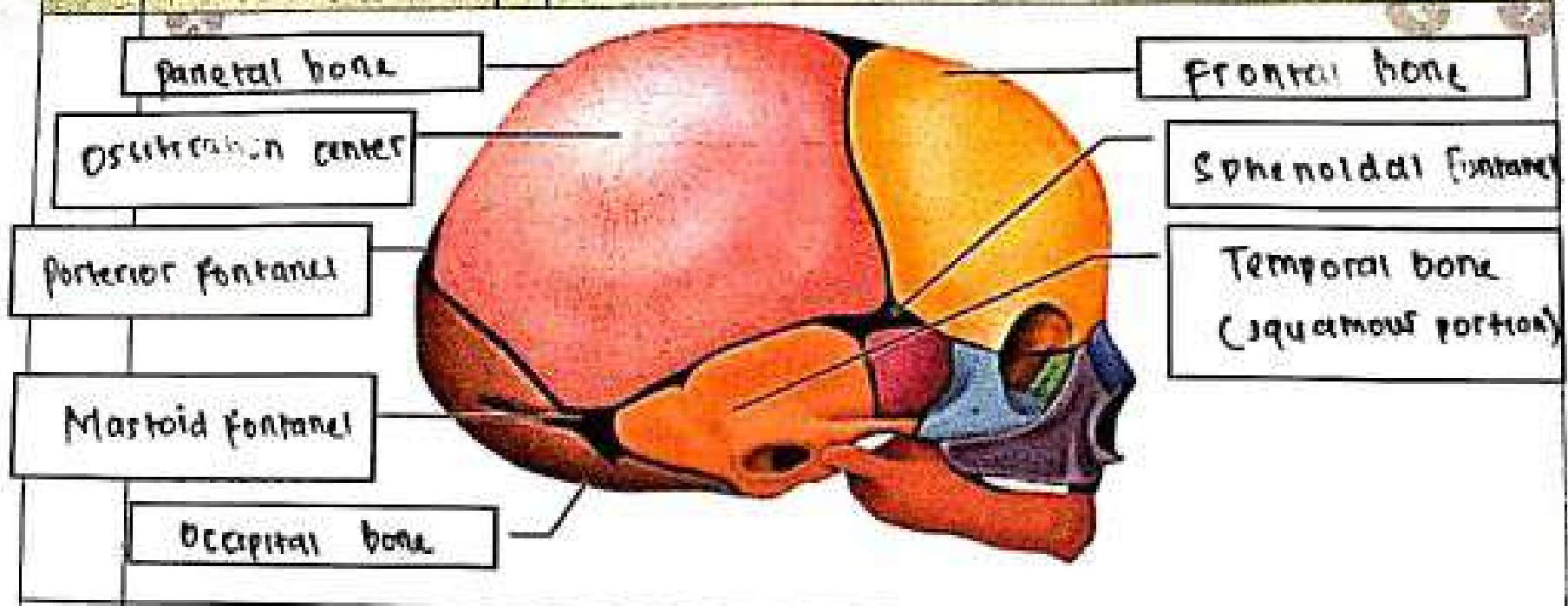
Conjugata boudeloge... Jarak antara panggir atas simpisis dan ujung processus spinosus tubal V, ukuran kurang lebih 18-20 cm

Distansia spinarum... Jarak antara kedua spina iliaca anterior superior dekstra dan sinistra. Normalnya ± 24-26 cm

Distansia cristarum... Jarak antara kedua kresta iliaca anterior superior dekstra dan sinistra. Normalnya ± 20-22 cm

Distansia tuberum... Jarak antara tuber iskie kanan dan kiri. Normalnya ± 10,5 cm

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



Jelaskan bidang hodge

bidang hodge adalah bidang khayalan untuk memisahkan beberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga pelanggul.

terbagi menjadi :

1. Hodge I : Sama dengan PAP
2. Hodge II : sejajar hodge I melalui pinggir bawah simetris
3. Hodge III : sejajar hodge I melalui spina ischradina
4. Hodge IV : sejajar hodge I melalui ujung os occygis