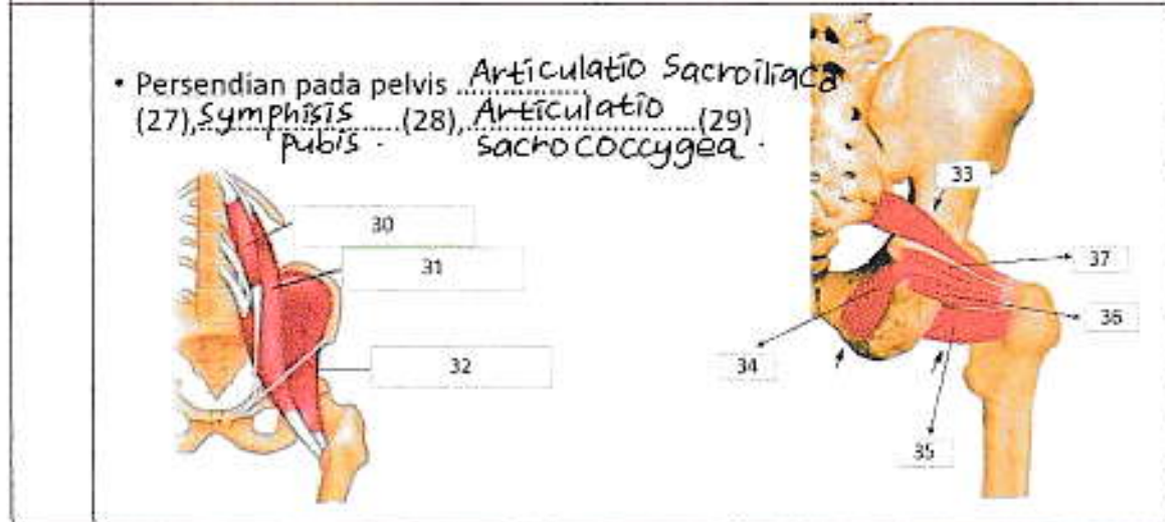
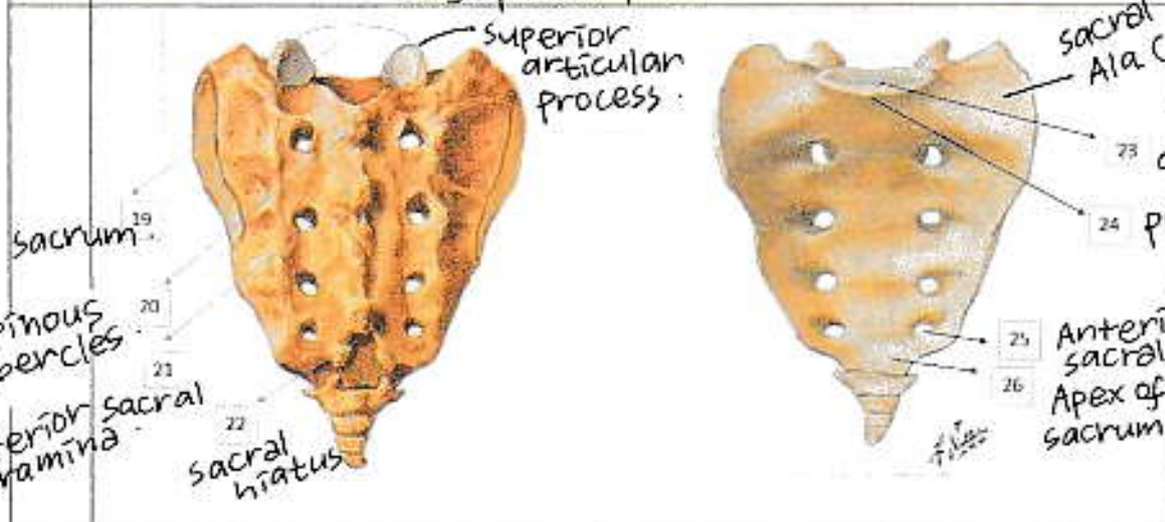
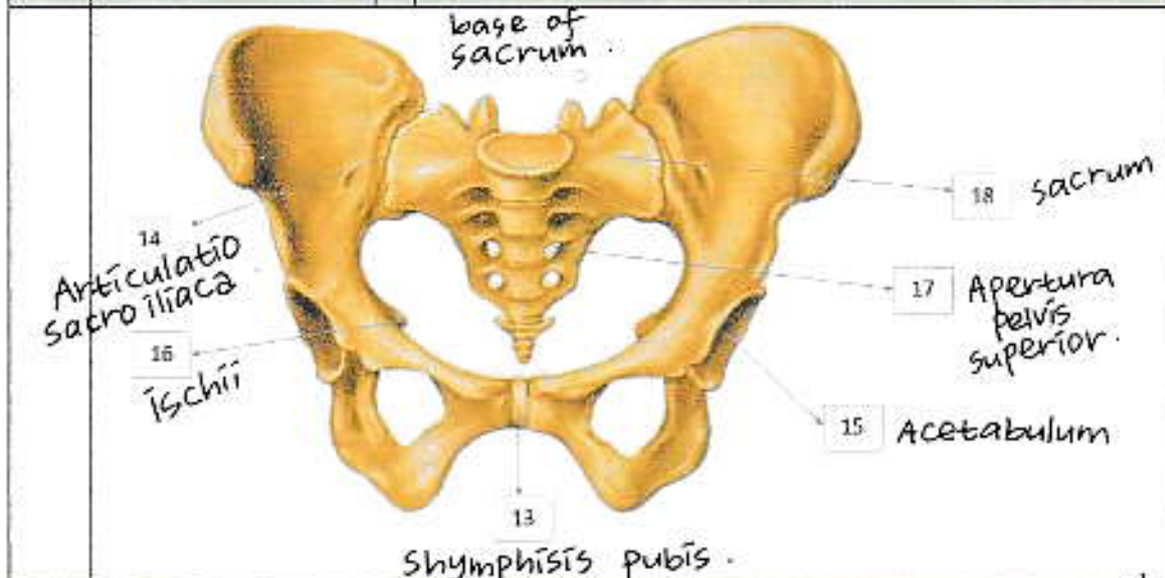


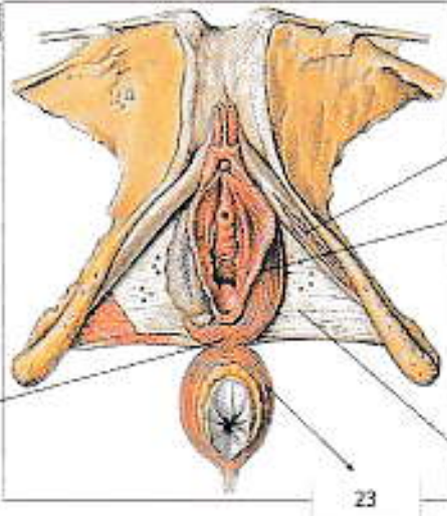
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: Amira Exfena Navisa / 2110101013

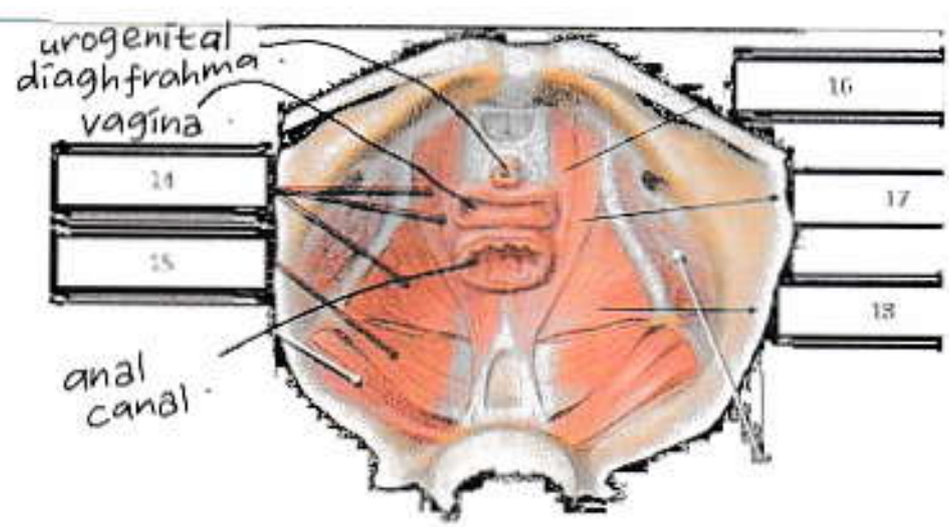
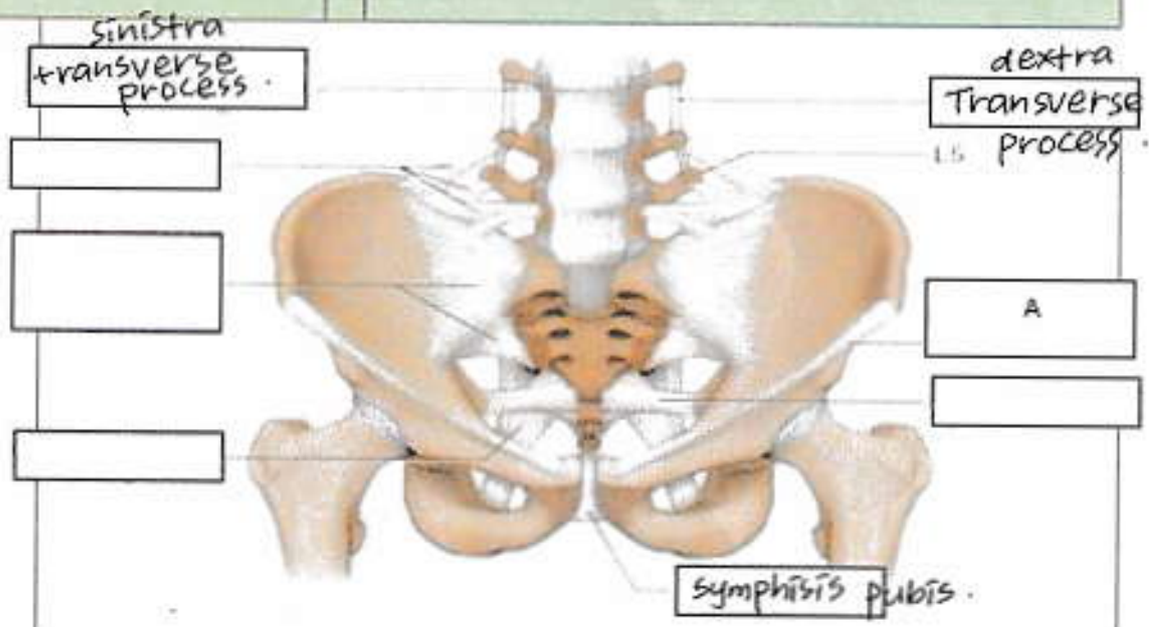
No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>ampulla : tempat bertemunya sperma & ovum.</p>	<p>uterine artery and vein</p> <p>uterine cavity / cavum uteri</p> <p>See Figure 28-19</p> <p>See Figure 28-21</p>

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



No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	 <p>The diagram shows a frontal view of the female pelvis. Label 19 points to the pubic symphysis. Label 20 points to the greater sciatic foramen. Label 21 points to the lesser sciatic foramen. Label 22 points to the ischioanal fossa. Label 23 points to the anal canal.</p>
	<p>Sebutkan ukuran panggul dalam</p>	<p>Conjugata vera anatomica..... panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 10,5 - 11,5 cm) .</p> <p>Conjugata vera obstetrika..... jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium .</p> <p>Conjugata diagonalis..... jarak dari bag. bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm) .</p> <p>Diameter transversa..... kurang dari 12 - 13 cm .</p> <p>Diameter obliqua kurang lebih 13 cm .</p>
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<p>Conjugata boudelogeu..... kurang lebih 18 - 20 cm. (externa) .</p> <p>Distansia spinarum..... kurang lebih 24-26 cm .</p> <p>Distansia cristarum..... kurang lebih 28 - 30 cm .</p> <p>Distansia tuberum..... kurang lebih 10,5 cm .</p>

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

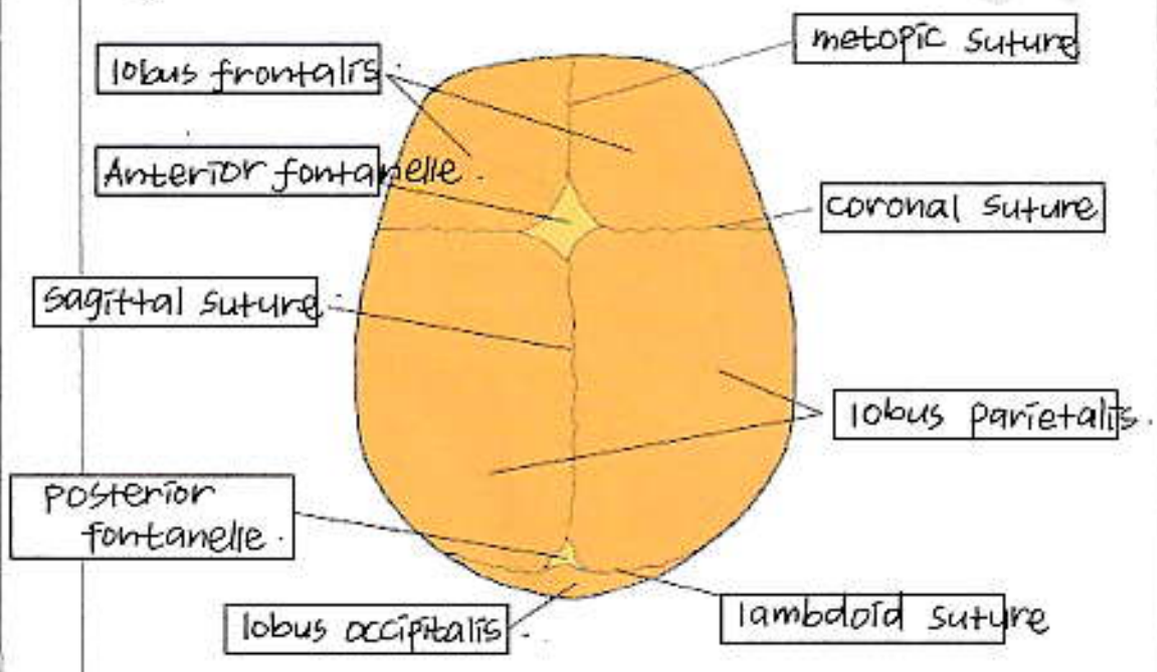
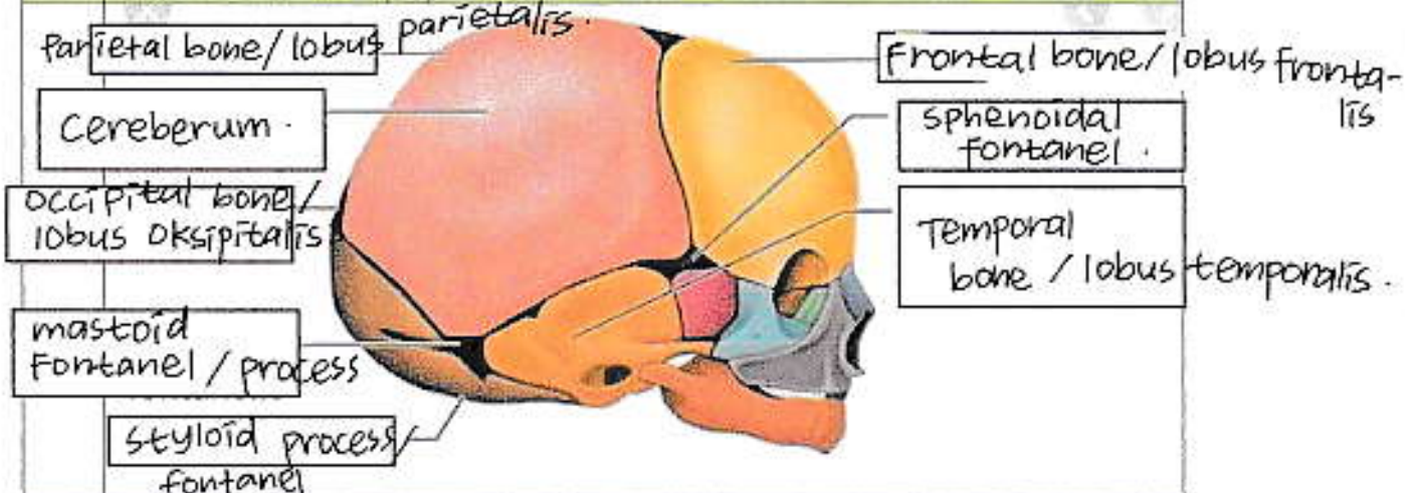


Jelaskan jenis panggul

1. platipeloid : panggul datar, pada tipe ini rongga panggul berbentuk oval, tetapi pipih / melebar ke samping. Hal ini dapat menyebabkan janin melewati panggul dgn posisi kepala melintang, jenis ginekoid yg menyempit daripada anteroposterior, ditemukan pada 5% wanita & sebagian besar pada arah muka belakang. harus melalui operasi caesar saat melahirkan.
2. Android : bentuk hampir segitiga, diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum, dinding samping panggul membentuk sudut yg makin sempit ke arah bawah, ditemukan pada 15% wanita jenis panggul tipikal pria (male type), bentuk menyerupai simbol hati.
3. Ginekoid (gynaecoid) : bentuk hampir mirip lingkaran, diameter antero posterior lebih besar dari diameter transversa. jenis ini ditemukan pada 35% wanita. Tipe panggul yg paling umum dimiliki wanita, bentuk panggul terbaik & sesuai utk kelahiran normal.

4. Antropoid (Anthropoid) : bentuk elips membulur anteroposterior, diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa, jenis ini ditemukan pada 35% wanita. Memiliki bentuk yg memanjang & lebih luas daripada panggul android, namun masih lebih sempit dari panggul ginekoid. beberapa wanita hamil dgn tipe ini bisa melahirkan secara normal, tetapi umumnya persalinan akan berlangsung lebih lama.

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.