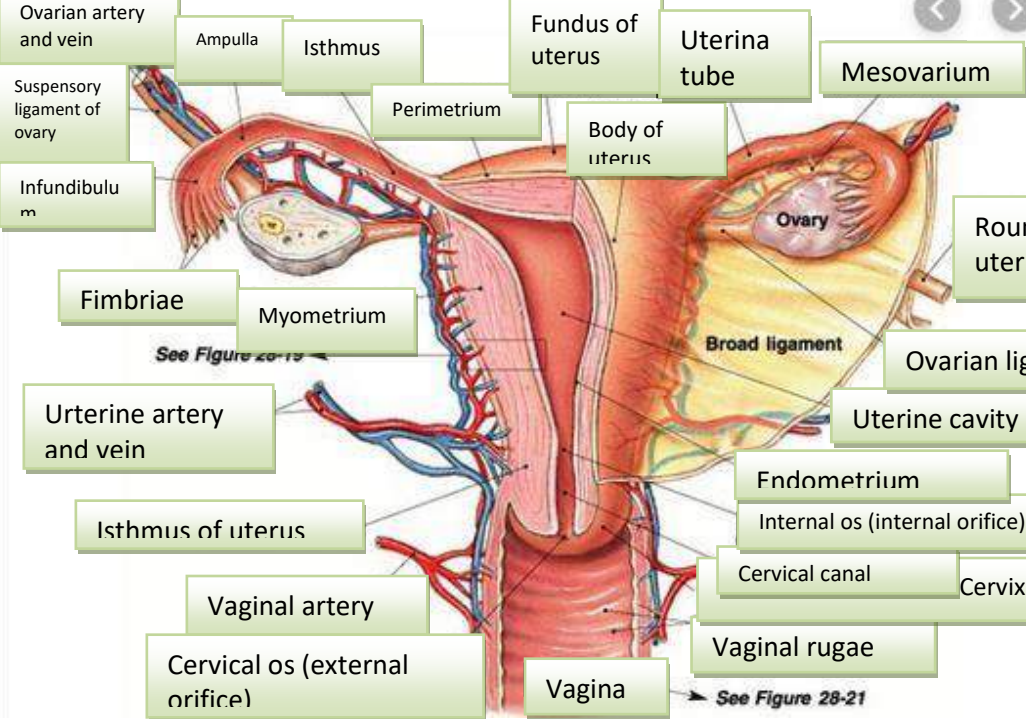
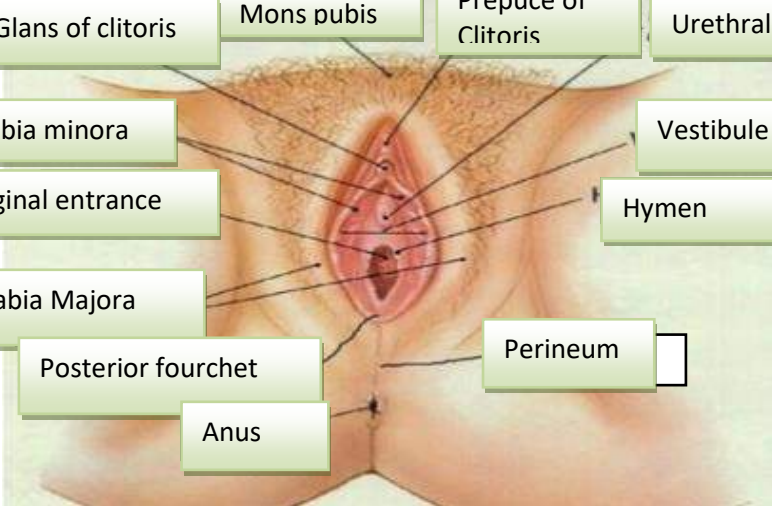
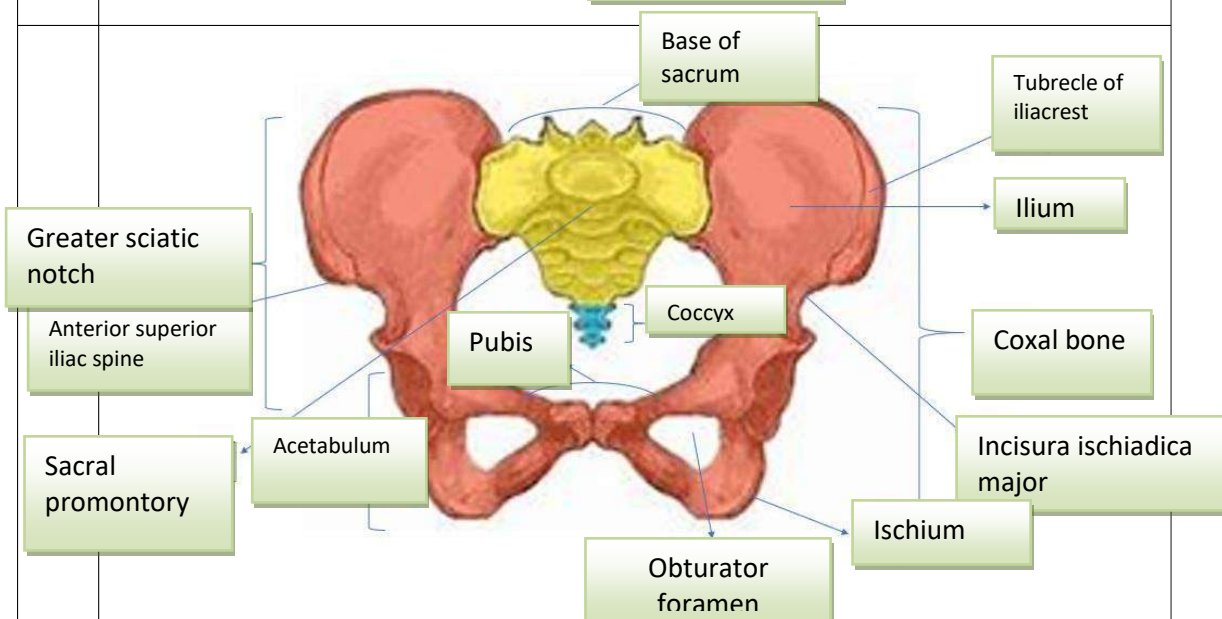
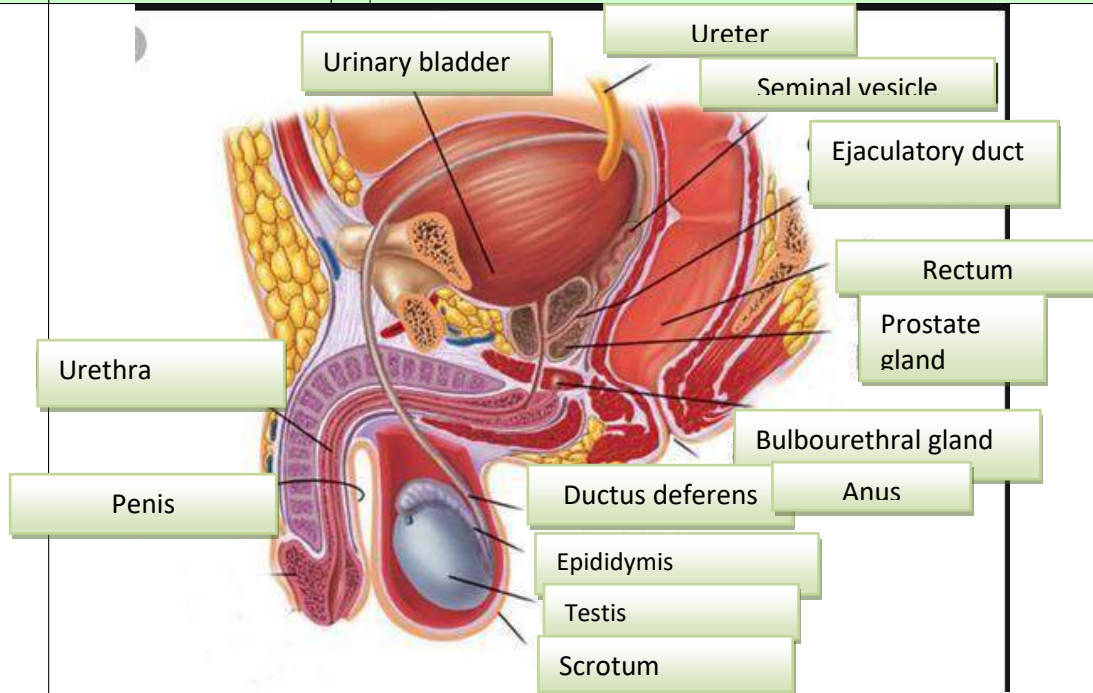


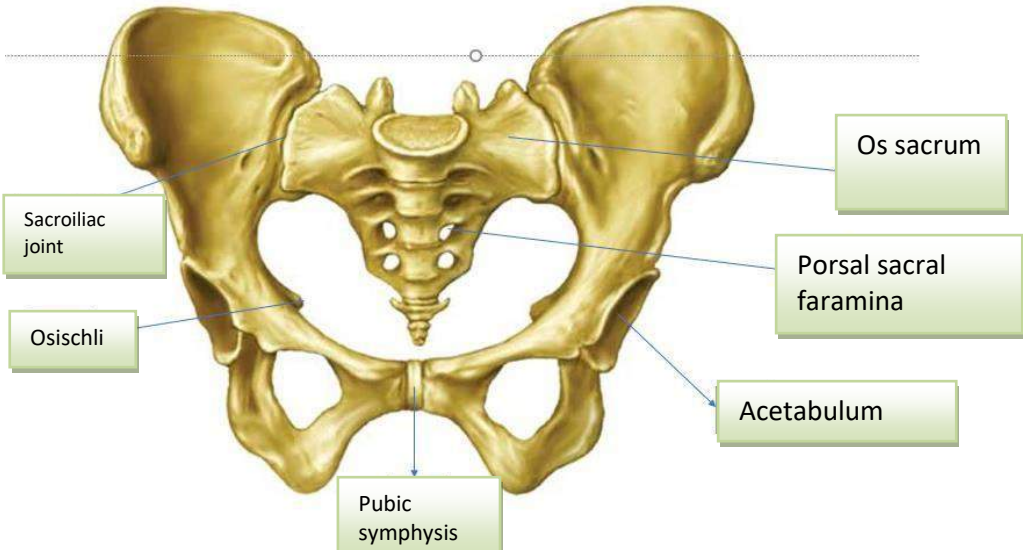
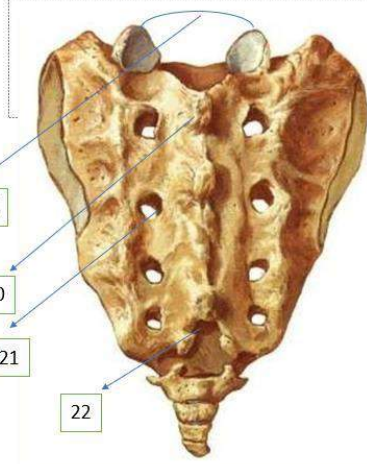
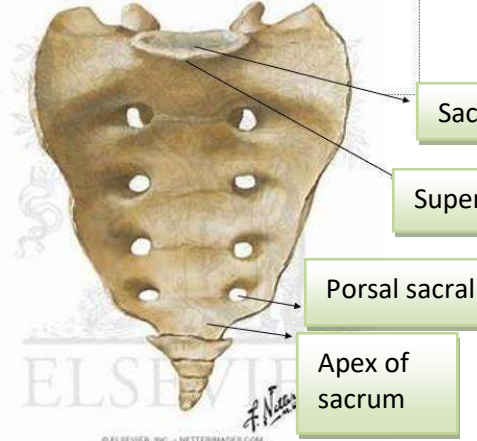
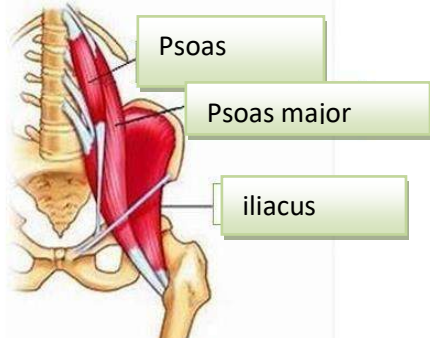
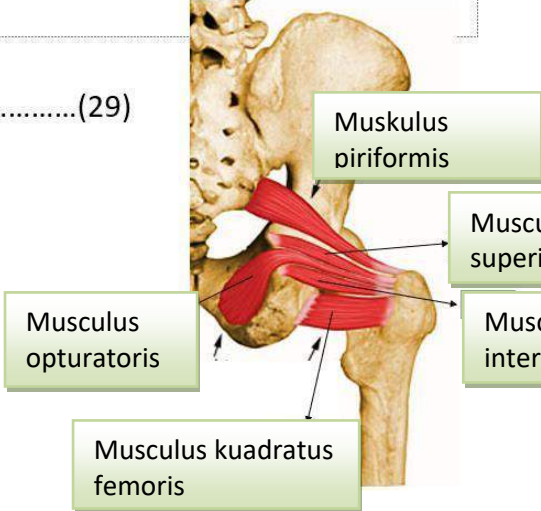
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101101/SHINTA ELMANORA

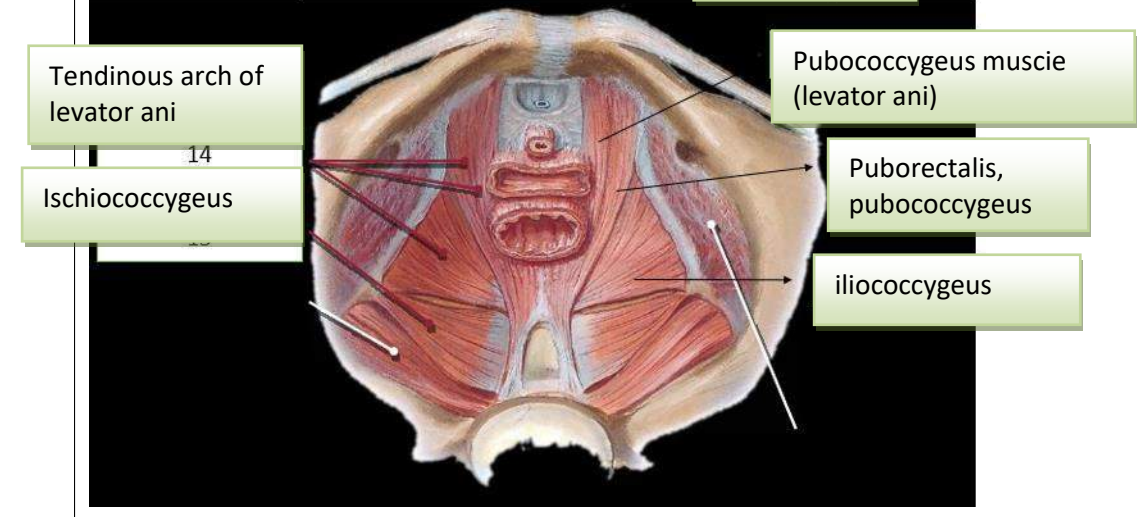
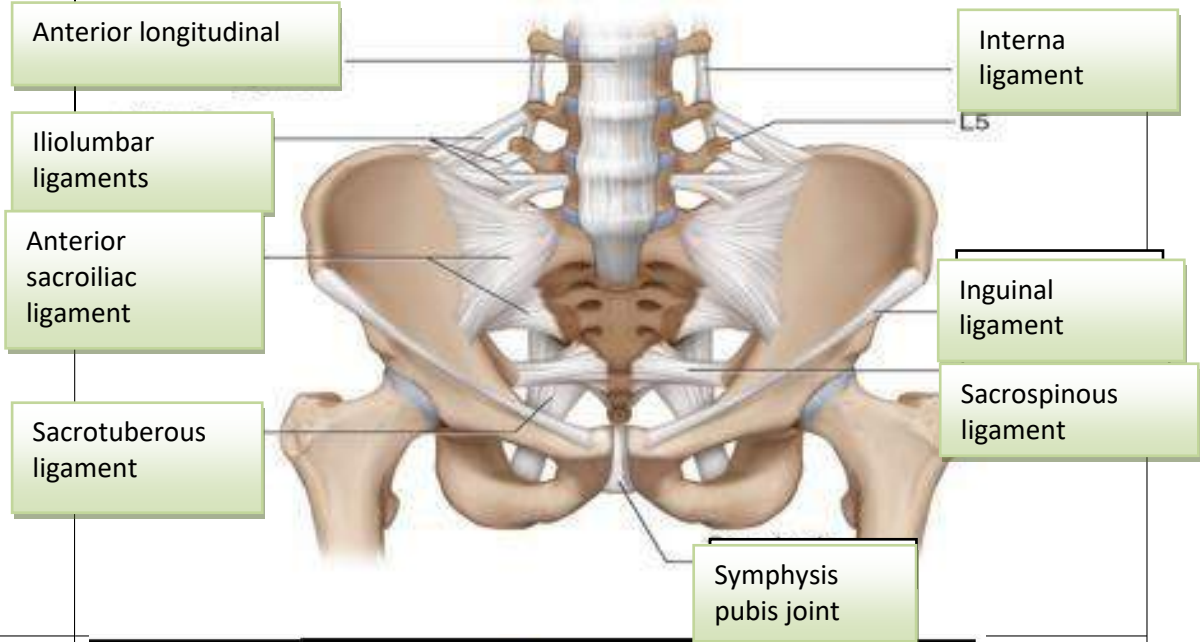
No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>Ovarian artery and vein Suspensory ligament of ovary Infundibulum Fimbriae Uterine artery and vein Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical os (external orifice)</p> <p>Ampulla Isthmus Perimetrium Body of uterus Myometrium Endometrium Internal os (internal orifice) Cervical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

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



No	Keterangan	Pembahasan
		
<p>Fasia artikular superior</p> <p>Supinaus tumberkles</p> <p>Porsal sacral faramina</p> <p>Sacral niatus</p>		
<p>27. 2 sendi sakroiliaka</p> <p>28. sendi sakrooksigeus</p> <p>29. sendi sakrolumbalis</p>	<p>• <u>Persendian pada pelvis</u> (27),.....(28),.....(29)</p> 	

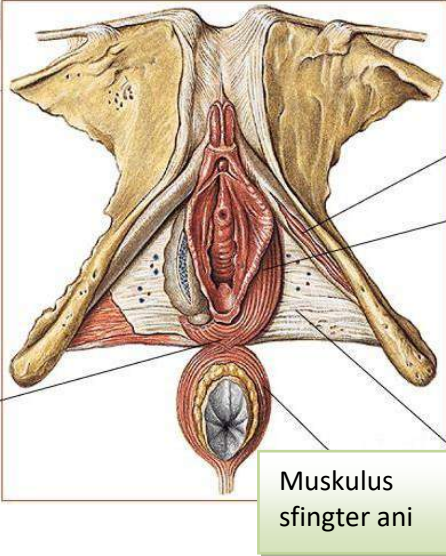
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



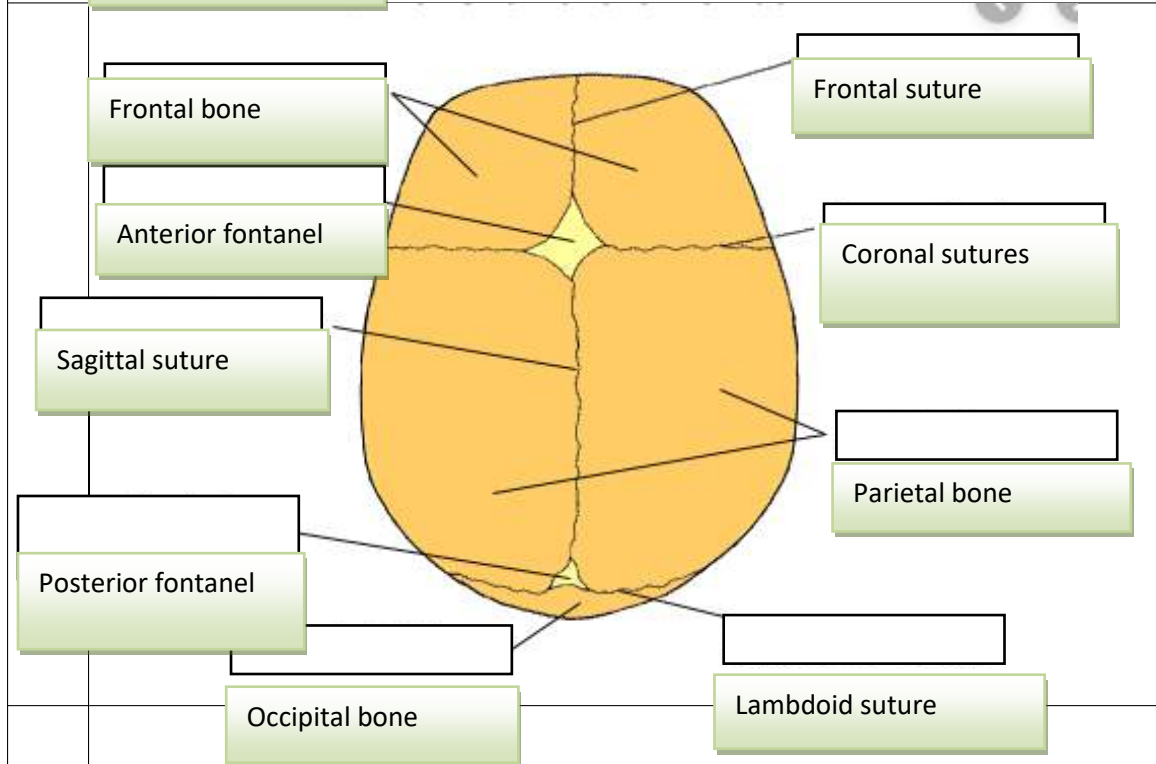
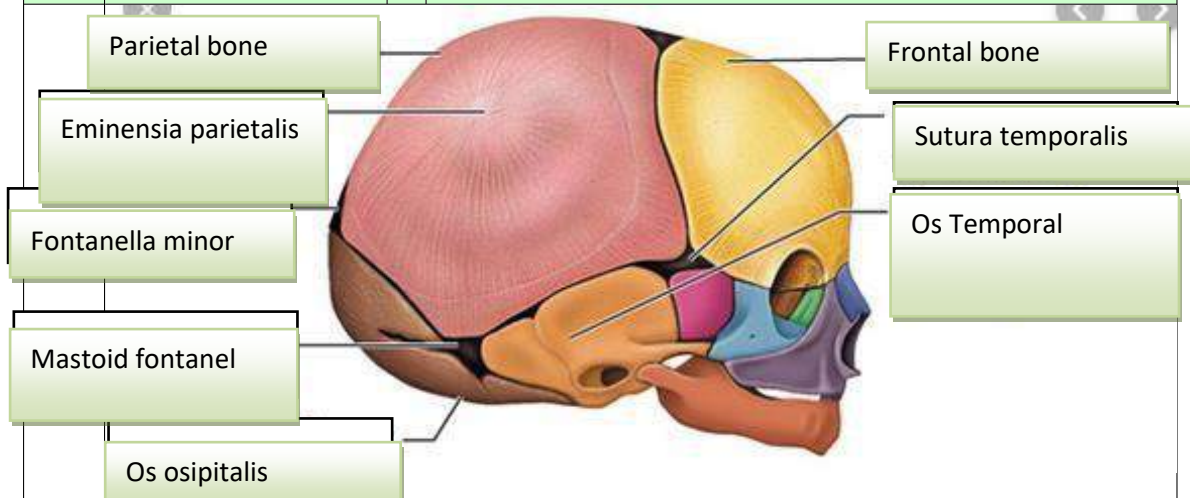
Jelaskan jenis panggul:

1. Jenis gynaecoid:
 - bentuk hampir mirip lingkaran
 - Diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa
 - ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type)
2. Jenis anthropoid
 - Bentuk ellips membujur anteroposterior
 - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa
 - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita

3. Jenis android
 - 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. Jenis platypelloid
 - jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang
 - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior
 - ditemukan pada 5% wanita.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	 <p>Muskulus isioavernosus</p> <p>M. buibospongiosus</p> <p>Muskulus transvers periney</p> <p>Muskulus sfincter ani</p> <p>Muskulus bulbocavernosus</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata vera anatomica Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm) 2. Conjugata vera obstetrika Panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm) 3. Conjugata diagonalis Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm) 4. Diameter tranversa Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm) 5. Diameter obliqua Garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter tranversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm) 6. konjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas sympisis pubis ,ukuran 18-20 cm 2. Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior, ukuran 24-26 cm 3. Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri, ukuran 28-30 cm 4. Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri, ukuran 8-10 cm.

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



Jelaskan bidang hodge.

Jawab: bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. bidang hodge terbagi menjadi :

- Hogde I, bidang yang di bentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium
- Hogde II, sejajar dengan bidang hogde I terletak setinggi bagian bawah simfisis
- Hogde III, sejajar dengan bidang hogde I dan II terletak setinggi spina iskiadika Kanan dan kiri
- Hogde IV, sejajar dengan bidang hogde I, II, dan III terletak setinggib oskoksigeus.