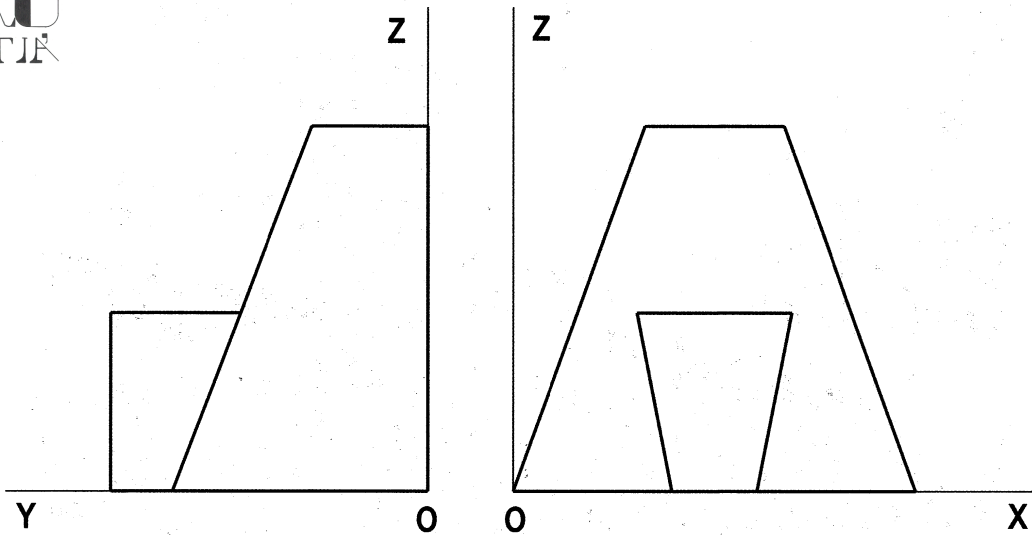


PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNiques SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

4.- Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva caballera, a **escala 3:2**. Datos: Coeficiente de reducción en el eje Y, $k_y = 3/4$; ángulo de fuga $XOY = 135^\circ$. Se valorará el uso de escalas gráficas para la representación. Tome las medidas directamente de la figura. **Sept 2006 A** (2 PUNTOS).

4.- Donat un sòlid per les seues vistes en el sistema del primer dièdre, dibuixeu la perspectiva cavallera, a **escala 3:2**. Dades: Coeficient de reducció en l'eix Y, $k_y = 3/4$; angle de fuga $XOY = 135^\circ$. Es valorarà l'ús d'escala gràfiques per a la representació. Preneu les mides directament de la figura. (2 PUNTS).

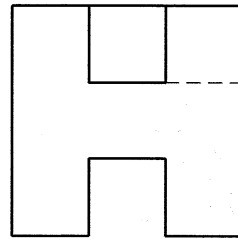
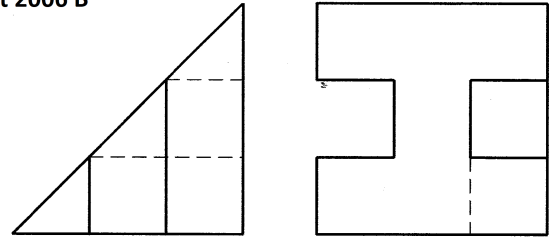
VERO
SEBASTIÀ



PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

4. Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje **Sept 2006 B** la perspectiva isométrica, a **escala 2:1**, sin aplicar coeficientes de reducción. Dibuje las líneas ocultas. Tome las medidas directamente sobre la figura. (2 PUNTOS)

4. Donat un sòlid per les seues vistes en el sistema del primer dièdre, dibuixeu la perspectiva isomètrica, a **escala 2:1**, sense aplicar coeficients de reducció. Dibueixeu les línies ocultes. Preneu les mesures directament sobre la figura. (2 PUNTS)



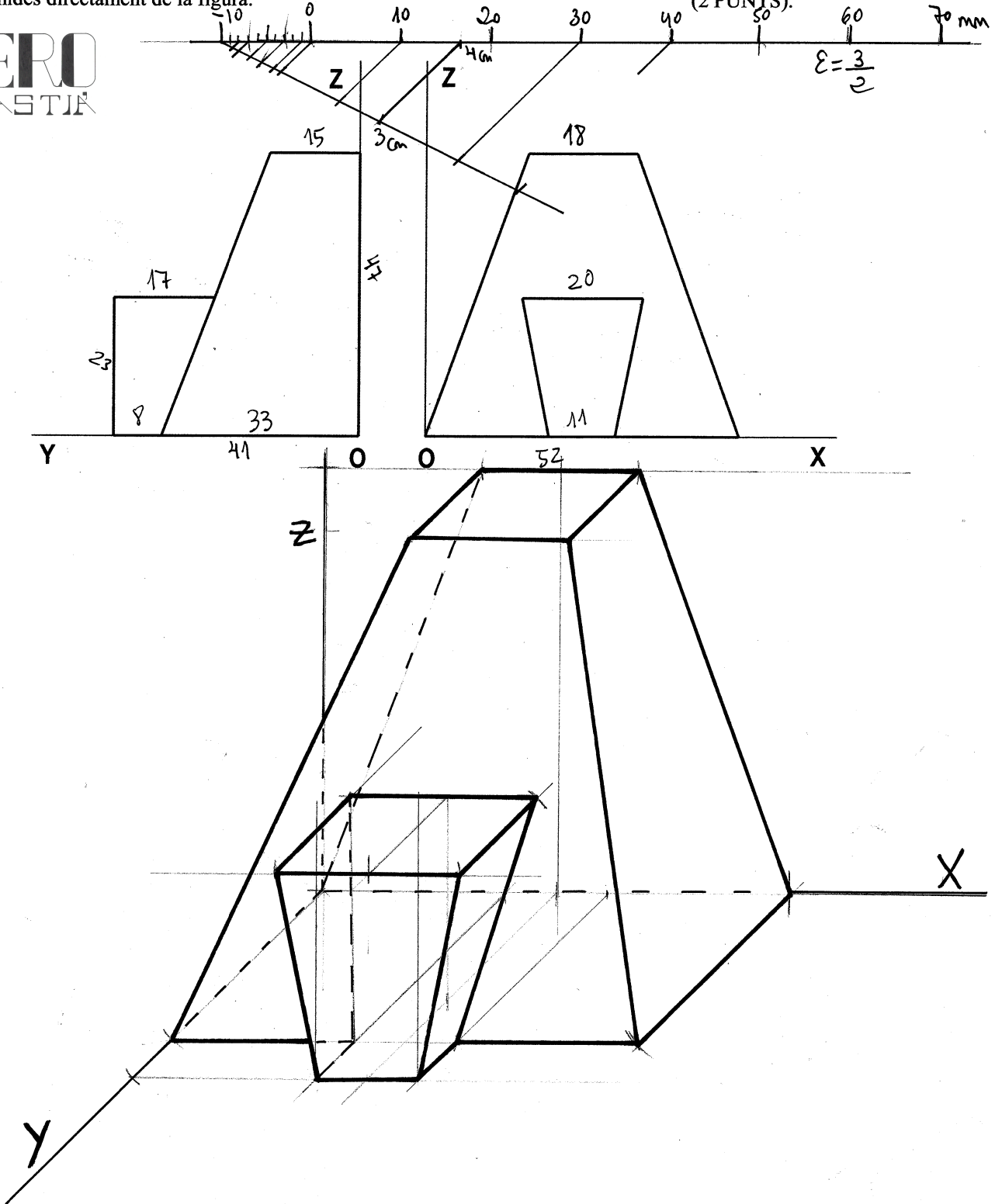
VERO
SEBASTIÀ

PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNiques SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

4.- Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva caballera, a **escala 3:2**. Datos: Coeficiente de reducción en el eje Y, $k_y = 3/4$; ángulo de fuga $XOY = 135^\circ$. Se valorará el uso de escalas gráficas para la representación. Tome las medidas directamente de la figura. **Sept 2006 A** (2 PUNTOS).

4.- Donat un sòlid per les seues vistes en el sistema del primer dièdre, dibuixeu la perspectiva cavallera, a **escala 3:2**. Dades: Coeficient de reducció en l'eix Y, $k_y = 3/4$; angle de fuga $XOY = 135^\circ$. Es valorarà l'ús d'escalas gràfiques per a la representació. Preneu les mides directament de la figura. (2 PUNTS).

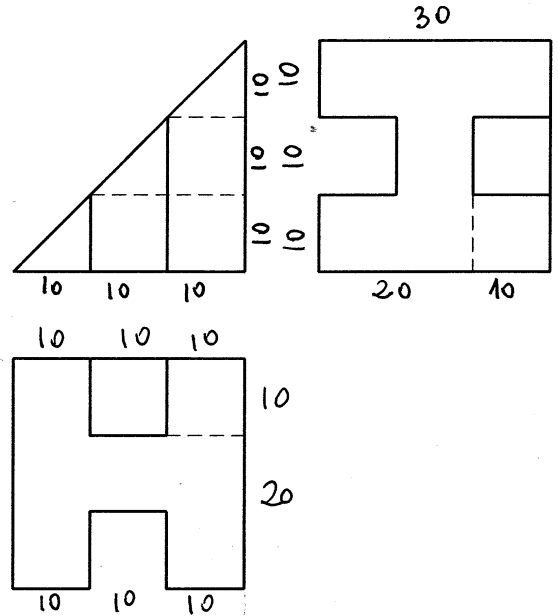
VERO SEBASTIÀ



PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

4. Dado un sólido por sus vistas en el sistema del primer diedro, dibuje la perspectiva isométrica, a **escala 2:1**, sin aplicar coeficientes de reducción. Dibuje las líneas ocultas. Tome las medidas directamente sobre la figura. (2 PUNTOS)

4. Donat un sòlid per les seues vistes en el sistema del primer dièdre, dibuixeu la perspectiva isomètrica, a **escala 2:1**, sense aplicar coeficients de reducció. Dibuiheu les línies ocultes. Preneu les mesures directament sobre la figura. (2 PUNTS)



Sept 2006 B

VERO
SEBASTIÀ

