

第一部份：測量實習

1. 有關測量基本常識之敘述，下列哪些正確？

- ① 地球形狀之扁平率為 $\frac{1}{298.25}$
 - ② 地球地理座標緯度以赤道為準，南北緯各 180°；經度以格林威治天文台為準，東西經各 90°
 - ③ 台灣日據時期地籍座標是以台中公園為基準點推展，現今地籍座標三角點設在南投縣埔里鎮虎子山
 - ④ 台灣地區的高程基準是以基隆驗潮站所定之平均海水面起算，其高程為零
 - ⑤ 台灣的地圖投影是採用國際橫麥卡托投影座標系統(U.T.M)，現使用 TM2 度分帶系統為主
 - ⑥ 當測量範圍為 250 km² 時，則需顧及地球曲率及大氣折光因素來實施測量
- (A) ①③⑤⑥ (B) ③④⑤⑥ (C) ①②⑤⑥ (D) ①③④⑤

2. 有關測量使用單位之敘述，下列哪些正確？

- ① 長度單位之大小比較，1 哩 > 1 哩 > 1 公里
 - ② 一土地面積 1 公頃 50 公畝約等於 4538 坪
 - ③ 1 坪 = 36 平方台尺
 - ④ 1 半徑角 = 57°17'15"
 - ⑤ 某一角度百進位制為 200 g 40 c 00 cc，相當接近於 60 進位制 180°21'36"
 - ⑥ 在比例 $\frac{1}{500}$ 之圖上，量得一矩形面積為 40 cm × 20 cm，則該基地實際面積為 22.5 公頃
- (A) ①③④⑥ (B) ②③④⑥ (C) ①②③⑤ (D) ②③⑤⑥

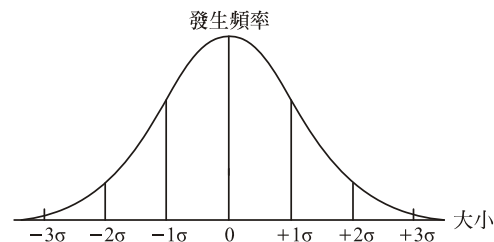
3. 下表所列八種測量基本原理定點種類中，A、B、C、D 為已知，待求點 P，哪些方法在操作時，儀器(捲尺或測距工具不算)整置在待求點 P 上施作？

① 距離交會法 	② 支距法 	③ 方向交會法 	④ 導線法
⑤ 半導線法 	⑥ 前方交會法 	⑦ 側方交會法 	⑧ 後方交會法

- (A) ①② (B) ③④ (C) ⑤⑥ (D) ⑦⑧

4. 如圖(一)所示，為偶然誤差分布曲線，有關偶然誤差之敘述，下列哪些正確？

- ① 特性絕對值愈小的偶然誤差，其出現機率愈高
 - ② 特性絕對值甚小的偶然誤差，其出現機率甚低
 - ③ 極精密儀器經過校正後，在超高操作技術下，應該還會有偶然誤差的存在
 - ④ 觀測長 30 公尺 AB 兩地之水準高程差，只要將水準儀整置於 AB 兩地正中間，即可消除偶然誤差
 - ⑤ 精度區分成精密度與精確度，精密度表示偶然誤差對觀測成果影響的程度
 - ⑥ 對某量進行重覆觀測，誤差之正負號未呈現規律，但大小具規律性者稱為偶然誤差
- (A) ③④⑥ (B) ②③⑤
(C) ①④⑥ (D) ①③⑤



圖(一) 偶然誤差分布曲線圖

5. 承上題，下列敘述何者錯誤？

- (A) 偶然誤差出現在 $\pm 1\sigma$ 的機率值約為 68.3%
- (B) 一般而言，偶然誤差落在 $\pm 2\sigma$ 範圍內，稱為容許誤差
- (C) 一般而言，當觀測量之 $|\text{改正數}| > |3\sigma|$ ，則此觀測量視為錯誤
- (D) σ 為最或是值中誤差

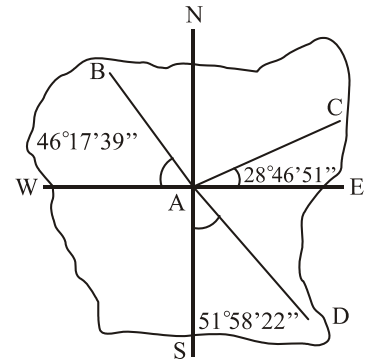
6. 有關電子測距儀之敘述，下列哪些正確？

- ① 電子測距時，用光學對點器所定之機械中心與信號發射不相吻合，則產生零點誤差
- ② 若有零點誤差，可用乘常數改正
- ③ 使用微波電子測距儀較光電電子測距儀精度高
- ④ 電子測距公式：距離 $S = \frac{1}{2n} \times V \times T$ ，此公式之距離為傾斜距離
- ⑤ 微波電子測距範圍較光電電子測距遠
- ⑥ 在烈日微雨中施測時，宜撐傘遮蓋測距儀及反射稜鏡

- (A) ①④⑤⑥ (B) ①②④⑤ (C) ②③⑤⑥ (D) ③④⑤⑥

7-8 題為題組：此為角度施作及換算之關連性題目

在某校園內有 ABCD 四個導線測點，若以 A 為中心標示東西南北四個方向，AB、AC、AD 三測線與四個方向形成角度，詳見圖(二)說明。



圖(二) 校園控制點示意圖

7. 相關導線點測線角度判斷敘述，下列哪些正確？

- ① AB 測線方位角為 $316^{\circ}17'39''$
- ② DA 測線方位角為 $308^{\circ}01'38''$
- ③ CA 測線反方位角為 $241^{\circ}13'09''$
- ④ AB 測線方向角為 $W46^{\circ}17'39''N$
- ⑤ AD 測線反方向角為 $N51^{\circ}58'22''W$
- ⑥ CA 測線方向角為 $S28^{\circ}46'51''W$

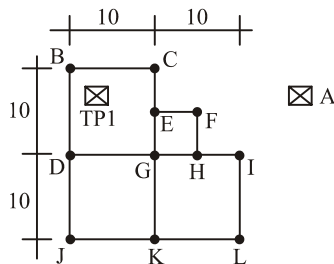
- (A) ①④⑤ (B) ①②⑤
(C) ②⑤⑥ (D) ①②③

8. 承上題，下列敘述何者錯誤？

- (A) 整置電子經緯儀(設定右旋讀數遞增)定心定平於 A 點，後視 B 測點(歸零 $0^{\circ}00'00''$)，右旋精確瞄準 C 點，在無誤差情況下，其顯示讀數為 $104^{\circ}55'30''$
- (B) 整置電子經緯儀(設定左旋讀數遞增)定心定平於 A 點，後視 D 測點(歸零 $0^{\circ}00'00''$)，左旋精確瞄準 B 點，在無誤差情況下，其顯示讀數為 $171^{\circ}43'59''$
- (C) 整置電子經緯儀(設定右旋讀數遞增)定心定平於 A 點，後視 C 測點(讀數 $228^{\circ}46'38''$)，右旋精確瞄準 D 點，在無誤差情況下，其顯示讀數為 $295^{\circ}35'27''$
- (D) 實施測線 BAD 的偏角法計算，B 點為起點，D 點為終點，所得偏角的方向及讀數為左旋， $5^{\circ}40'43''$

9-10 題為題組：此為面積水準測量計算題目(此題組計算取到小數點下第二位即可)

如圖(三)，A 點為某市政府控制點，高程為 110.00 m，有一廣大土地需作整地開發，在其邊界樁編號，此土地各樁間距離為 $BC = BD = DG = CG = DJ = JK = GK = GI = KL = LI = 10$ 公尺， $EF = GH = 5$ 公尺， $EG = FH = 6$ 公尺，某高職生於現場實施水準測量，右表為「依序」觀測並記錄之讀數。



圖(三) 待開發土地邊樁示意圖

測點	後視	前視	高程	備註
A	1.34			
B		1.20		
C		1.13		
D		1.18		
TP1	1.55	1.27		TP
E		1.25		
F		1.17		
G	1.25	1.20		TP
H		1.58		
I		1.43		
J	1.62	1.38		TP
K		1.89		
L		1.71		

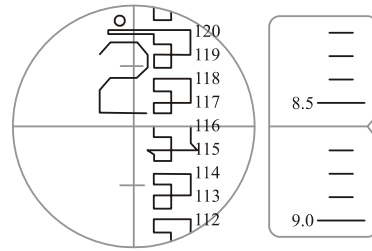
9. 請你(妳)試著完成右表之計算，並於下列選項中，選出正確數據。

- (A) L 點高程為 110.20 m
- (B) I 點高程為 110.29 m
- (C) G 點高程為 110.45 m
- (D) E 點高程為 110.09 m

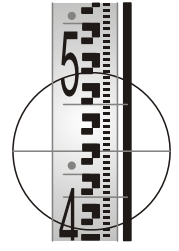
10. 此區域土地的土方量約為多少？

- (A) 36377.48 m^3
- (B) 36376.60 m^3
- (C) 39137.98 m^3
- (D) 39137.10 m^3

11. 某生使用水準儀觀測兩地水準標尺(皆無誤差), 計算兩地高程差。儀器上加裝平行玻璃板架, 設於兩地正中間, 後視 A 點讀數顯示如圖(四), 前視 B 點時, 因為不習慣使用平行玻璃板, 於是小心翼翼將平行玻璃板拆下(此舉完全沒有影響儀器架設高度、水準器氣泡亦維持居中狀態), 再觀測讀數如圖(五)。則此兩地正確的高程差為多少?



圖(四) 觀測 A 點水準尺顯示情況



圖(五) 觀測 B 點水準尺顯示情況

- (A) 無法計算出正確之兩地高程差
- (B) 兩地高程差為 0.2464 m
- (C) 兩地高程差為 0.2514 m
- (D) 兩地高程差為 0.247 m

12. 有關精密水準儀在物鏡前加裝平行玻璃板之敘述, 下列哪些正確?

- ① 安裝目的是增加讀數的清晰度
- ② 旋轉測微鼓玻璃板會傾斜, 望遠鏡之視準軸乃平行上昇或下降
- ③ 擺放正立標尺時, 旋轉測微鼓使橫絲對應標尺上之整分劃後, 以測微鼓上之讀數, 加上標尺讀數, 即為所測之標尺讀數
- ④ 擺放倒立標尺時, 旋轉測微鼓使橫絲對應標尺上之整分劃後, 以測微鼓上之讀數, 減上標尺讀數, 即為所測之標尺讀數
- ⑤ 安裝之後, 可看到、看清楚較遠的標尺
- ⑥ 安裝之後, 精讀的數字可達到小數第四位

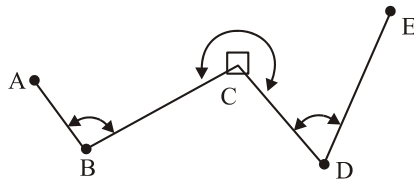
- (A) ①②③④
- (B) ②③④⑤
- (C) ①③⑤⑥
- (D) ②③④⑥

13. 有關經緯儀施作及校正「 $\frac{1}{2}$ 」之敘述, 下列何者**錯誤**?

- (A) 測定二已知點之延長線係採用二次縱轉法施作, 若正倒鏡定出不同點之結果, 則取此二點間距離「 $\frac{1}{2}$ 」之位置為正確延長點
- (B) 視準軸校正係採用二次縱轉法施作, 若正倒鏡定出不同點之結果, 則取此二點間距離「 $\frac{1}{2}$ 」之位置為校正儀器調整的依準
- (C) 橫軸校正係採用正倒鏡法施作, 若正倒鏡定出不同點之結果, 則取此二點間距離「 $\frac{1}{2}$ 」之位置為校正儀器調整的依準
- (D) 當水準管軸不垂直直立軸時, 則旋轉踵定螺旋、水準氣泡螺旋, 各使氣泡回移「 $\frac{1}{2}$ 」偏移量

14-15 題為題組: 此為同一測量人員所施作內容, 請協助其計算

如圖(六), 某開發土地現場有 5 個控制點, 其中 A、B、D、E 座標為已知, 某測量工分別整置經緯儀於 B、C、D 控制點上, 觀測相鄰導線之夾角。(相關數據如後 $\sqrt{3} = 1.732050$, $\sqrt{2} = 1.414213$)



圖(六) 附和導線示意圖

A 點座標 (N,E) = (3000.000,1000.000)
B 點座標 (N,E) = (2826.795,1100.000)
D 點座標 (N,E) = (3923.000,1766.000)
E 點座標 (N,E) = (3973.000,1816.000)

儀器架設 B 控制點觀測數據

測站	測點	鏡位	度盤讀數		
			°	'	“
B	A	正	0	00	02
		倒	179	59	54
	C	正	120	51	57
		倒	300	51	43

儀器架設 C 控制點觀測數據

測站	測點	鏡位	度盤讀數		
			°	'	“
C	B	正	195	1	58
		倒	15	15	12
	D	正	75	08	01
		倒	255	07	51

儀器架設 D 控制點觀測數據

測站	測點	鏡位	度盤讀數		
			°	'	“
D	C	正	277	46	58
		倒	97	47	15
	E	正	352	02	51
		倒	172	02	36

14. 請幫該測量工計算 B、C、D 三控制點之夾角及 AB 測線方位角，下列敘述何者正確？
 (A) $\angle ABC = 120^\circ 50' 52''$ (B) $\angle BCD = 229^\circ 52' 51''$
 (C) $\angle CDE = 74^\circ 15' 37''$ (D) AB 方位角 = 120°

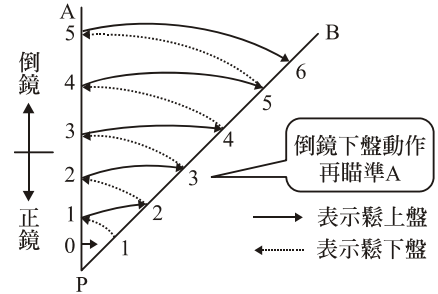
15. 承上題，試問，該測量工實施附和導線測量結果，折角閉合差應為？
 (A) $-20''$ (B) $+20''$ (C) $-12''$ (D) $+12''$

16. 圖(七)為複測法施作之示意圖，有關複測法之敘述，下列哪些正確？

- ① 其定義為測量角度時，連續施測若干次，取其中間值
- ② 可使用電子經緯儀施作
- ③ 使用時機，僅需觀測單一角度時
- ④ 消除度盤刻劃不均勻誤差
- ⑤ 觀測過程中，中間各讀數無須記錄
- ⑥ 該角度公式計算 $\theta = \frac{(\text{倒鏡第6次值} - \text{正鏡第0次值} + n \times 360^\circ)}{6}$ ，

其中 n 為 1、2、3...，不含 0

- (A) ①③④⑤ (B) ②③⑤⑥
 (C) ③④⑤⑥ (D) ②③④⑤



圖(七) 複測法施作之示意圖

17-18 題為題組：四位學生輪流在 A 點安置儀器，儀器架設視準軸高度皆要求在 $i = 1.450 \text{ m}$ ，實施三角高程測量，如圖(八)。B 點菱鏡高度架設 z 為 1.680 m ，A 點高程為 300.550 m ，斜距 $L = 200.000 \text{ m}$ ，($\sqrt{3} = 1.732050$ ， $\sqrt{2} = 1.414213$)

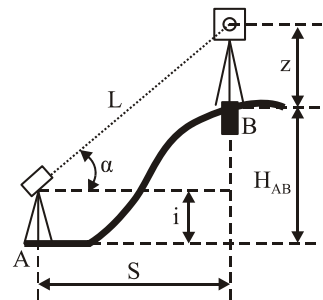
- 甲生：使用儀器是電子經緯儀(刻劃為天頂距式)，正鏡對準菱鏡讀數為 30° ，倒鏡對準菱鏡讀數為 325°
 乙生：使用儀器是單軸經緯儀(刻劃為天頂距式)，正鏡歸零($0^\circ 00' 00''$)對準菱鏡，倒鏡對準菱鏡讀數為 30°
 丙生：使用儀器是雙軸經緯儀(刻劃為天頂距式)，以鬆下盤方式觀測獲得正鏡對準菱鏡讀數為 30° ，倒鏡對準菱鏡讀數為 330°
 丁生：使用儀器刻劃方式是象限式度盤，正鏡對準菱鏡讀數為 30° ，倒鏡對準菱鏡讀數為 60°

17. 題組所描述的四位學生操作方式或許有些許瑕疵，但有位學生的數據會是具參考性的，請研判選出較合理的數據：

- (A) 甲生的數據
 (B) 乙生的數據
 (C) 丙生的數據
 (D) 丁生的數據

18. 承上題，以較合理學生的數據計算，B 點高程應為多少 m？

- (A) 400.320 m
 (B) 473.525 m
 (C) 415.790 m
 (D) 483.610 m



圖(八) 三角高程測量示意圖

19. M、N 兩點分別位於河流之左右兩側，己生實施對向水準觀測之記錄如下表，但因污損造成表格中 X 部分無法辨別。若該生技術水準很好，沒有嚴重誤差情況下，則表中 X 部分最不可能的數據是為？

水準儀器	M點標尺讀數(m)	N點標尺讀數(m)
架設於M點旁	1.417	1.220
架設於N點旁	1.992	X

- (A) 1.793 (B) 1.991 (C) 1.788 (D) 1.778

20. 有關水準測量誤差之防範，下列哪些防範方法較合理？

- ① 若水準儀有視準軸誤差，可架設儀器使前後視距離相等
- ② 若水準尺底部磨損，觀測過程應採用同一標尺
- ③ 若腳架會造成下陷，架設儀器使前後視距離相等
- ④ 大氣折光時，架設儀器使前後視距離相等
- ⑤ 避免視差，架設儀器使前後視距離相等
- ⑥ 水準尺不垂直時，請持標尺者立尺緊貼於測點上，將標尺上半部作前後搖擺，操作者讀最小讀數

- (A) ①③④⑤ (B) ②③④⑤
 (C) ①②④⑥ (D) ①②③④

第二部份：圖學

21. 利用三稜比例尺上 $\frac{1}{500}$ 之比例刻度量測某立方體之縮尺圖面後，所讀得立方體之長、寬、高分別為 20 公尺、50 公尺、80 公尺。若已知該圖面正確的比例尺為 $\frac{1}{200}$ ，則該量體之實際體積為若干？
 (A) 2560 立方公尺 (B) 5120 立方公尺 (C) 250000 立方公尺 (D) 1250000 立方公尺
22. 有關圖紙之敘述，下列何者正確？
 (A) 一令圖紙相當於 2000 張八開圖紙
 (B) 依據「CNS3 工程製圖」規範，工程製圖採用之圖紙分為 A 系列與 B 系列兩種
 (C) A1 圖紙可裁切成八張 A4 圖紙
 (D) 須裝訂成冊之 A2 圖紙，左邊之圖框線離紙邊 25 mm，其他邊之圖框線離紙邊 10 mm
23. 有關比例尺之換算，下列敘述何者錯誤？
 (A) $\frac{1}{20}$ 比例尺刻度顯示 3 公尺，相當於 $\frac{1}{500}$ 比例尺刻度顯示 75 公尺
 (B) 欲在 $\frac{1}{150}$ 的平面圖上求得某線段之長度，可以刻度 $\frac{1}{200}$ 的三稜比例尺量得線段長度為 X 後，再將 X 值乘上 0.75 倍即為實際長度
 (C) 實際面積 3600 平方公尺之正方形土地，若圖面比例尺為 $\frac{1}{60}$ ，則圖上正方形土地之周長為 4.8 公尺
 (D) 一土地以不同之比例尺繪製，在比例尺 $\frac{1}{600}$ 量得的土地面積，為比例尺 $\frac{1}{20}$ 量得的土地面積之 $\frac{1}{900}$ 倍
24. 有關製圖儀器之使用，下列敘述何者錯誤？
 (A) 以平行尺繪水平線時，一般鉛筆應與紙張成 75°，並以順時針微微旋轉，由左而右繪製
 (B) 活動三角板與一組三角板均能畫任何線條之平行線
 (C) 建築製圖中，畫小圓時可用圓圈板代替，畫較大圓時須將圓規兩腳之肘節彎曲，使兩腳與紙面垂直，以免圓弧失真
 (D) 曲線板大都是不規則曲線，可畫出橢圓、拋物線、雙曲線等各種曲線
25. 下列線條的畫法，哪些正確？

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

- (A) ①③④⑥⑦⑧ (B) ①④⑥ (C) ①④⑤⑥ (D) ①④⑥⑧

26. 有關工程字之規定，下列敘述何者錯誤？
 (A) 數字筆劃粗細為字高之 $\frac{1}{15}$ ，行與行之間隔為字高的 $\frac{2}{3}$ 倍
 (B) 中文字字與字之間隔為字高之 $\frac{1}{8}$ 倍，行與行之間隔為字高的 $\frac{1}{3}$ 倍
 (C) 英文字母分為直式及斜式兩種，斜式之傾斜角度為 75°
 (D) 中文字體之長形字，字寬約為字高之 $\frac{3}{4}$ 倍

27. 有關幾何圖形之要素，下列敘述何者正確？

- (A) 角柱及角錐均屬於平面體
- (B) 正六面體由六個正六邊形所組成
- (C) 直角柱與斜角柱之底面積與軸長相等時，其體積必相等
- (D) 八邊形至少可分成五個三角形

28. 利用一支平行尺、一支圓規與一支 45°三角板，可畫出下列何種圖形？

- ① 正三角形 ② 正四邊形 ③ 正五邊形 ④ 正六邊形 ⑤ 正八邊形
- (A) ②⑤ (B) ①②⑤ (C) ②④⑤ (D) ①②③④⑤

29. 下列敘述哪些正確？

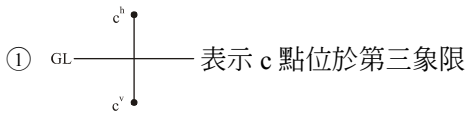
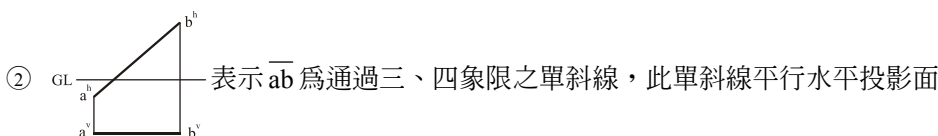
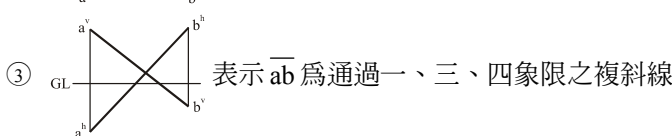
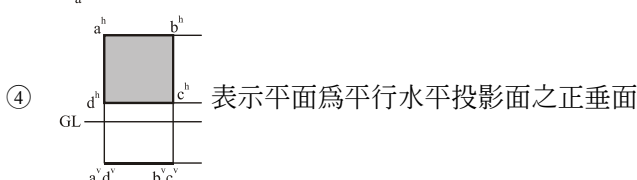
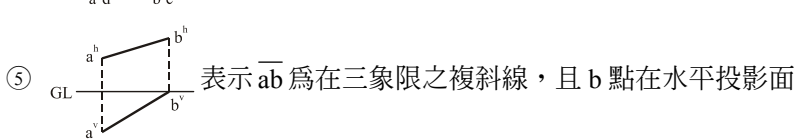
- ① 正三角形之外接圓半徑為 10 公分，則此正三角形面積為 129.903 cm²
- ② 圓柱螺旋線展開後與圓周之直線及柱體之高成一直角三角形，此三角形之斜邊即為此圓柱螺旋線之長度
- ③ 欲求 \overline{AB} 及 \overline{CD} 二線間反曲線的圓心(B、C 點位於內側)，必須連接 B、C，並在 \overline{BC} 上取一點 E 為反曲點，由 \overline{BE} 畫垂直等分線與 B 點畫垂直線，兩線相交於 O₁；由 \overline{CE} 畫垂直等分線與 C 點畫垂直線，兩線相交於 O₂，則 O₁、O₂ 即為反曲線之兩圓心
- ④ 以一割面通過半徑為 40 公分、高為 60 公分的直立圓錐之錐頂且平行錐軸，則切割面之面積為 1200 cm²
- ⑤ 正三角形之內切圓直徑與同一正三角形之外接圓直徑之比為 $\frac{1}{4}$

- (A) ②③④ (B) ①②③ (C) ①②③④ (D) ①②③⑤

30. 當物件之前視圖與俯視圖均為一垂直線時，其右側視圖不可能為下列何者？

- (A) 一條任意角度之傾斜線 (B) 一個三角形
- (C) 一個矩形面 (D) 一個點

31. 有關投影幾何圖形之敘述，下列哪些錯誤？

- ①  表示 c 點位於第三象限
- ②  表示 \overline{ab} 為通過三、四象限之單斜線，此單斜線平行水平投影面
- ③  表示 \overline{ab} 為通過一、三、四象限之複斜線
- ④  表示平面為平行水平投影面之正垂面
- ⑤  表示 \overline{ab} 為在三象限之複斜線，且 b 點在水平投影面

- (A) ①②④ (B) ③⑤ (C) ③ (D) ④

32. 下列敘述哪些錯誤？

- ① 投影方法可分為平行投影與透視投影
- ② 正投影與斜投影均屬於平行投影，其差別在於投射線與投影面之關係
- ③ 等角圖與等斜圖各軸線均以 1 : 1 : 1 的單位長度繪製
- ④ 半斜圖的深度軸傾斜角度愈小，深度軸長愈大
- ⑤ 斜投影與一點透視至少有一個面與畫面成平行

- (A) ②③ (B) ③④ (C) ④⑤ (D) ④

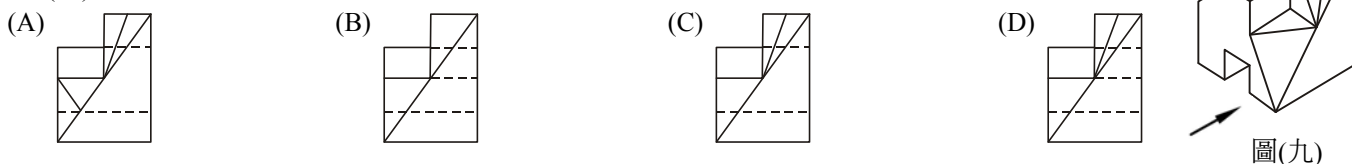
33. 有關剖面圖之敘述，下列何者**錯誤**？

- (A) 剖面線須以細實線表示之，其間隔為 2~4 mm，每條剖面線之間隔應相等，且一般均與物件的外型輪廓線或主軸成 45°
- (B) 半剖視圖中，物件外部及內部形狀須以中心線為分界，其乃將物件切除 $\frac{1}{2}$ 而得
- (C) 若物件某一部分的橫斷面需要表示時，可以剖面垂直剖切該部分，再將此剖面於原處旋轉 90°，此剖視圖稱為旋轉剖視圖，此旋轉剖視圖之剖面線及外形均以細實線表示之
- (D) 若剖視圖之剖面在主軸中心時，其剖面線可以省略不畫，如果物件以剖面線為對稱中心，可以只畫出上半視圖，稱為半視圖

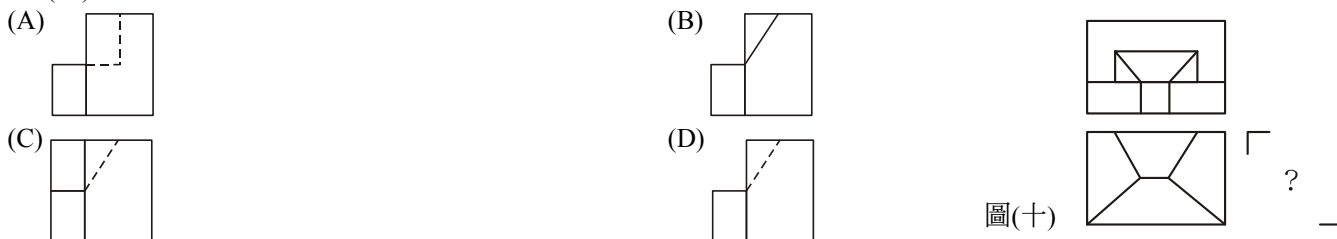
34. 有關剖面圖之敘述，下列何者**錯誤**？

- (A) 物件被切割的平面稱為剖面
- (B) 剖面線是用來表示物件被切割之部位
- (C) 剖面線可以轉折，轉折處須以粗實線標明，轉折處之剖視圖應畫輪廓線表示
- (D) 局部剖視圖其外部形狀與剖面折斷處，應以徒手畫之細實線繪之

35. 如圖(九)所示之立體圖，試選出正確之右側視圖：

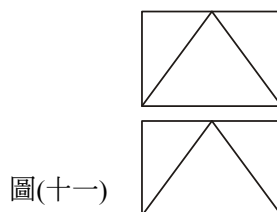


36. 如圖(十)所示之俯視圖及前視圖，試選出正確之右側視圖：



37. 一物體之俯視圖、前視圖如圖(十一)所示，則此物體共有：

- (A) 6 個正垂面、3 個單斜面、0 個複斜面
- (B) 6 個正垂面、2 個單斜面、1 個複斜面
- (C) 4 個正垂面、2 個單斜面、3 個複斜面
- (D) 4 個正垂面、4 個單斜面、1 個複斜面



38. 有關尺度標註之敘述，下列何者**錯誤**？

- (A) 箭頭指示尺度開始和結束的位置，尺度過小可將箭頭移至尺度界線外側，相鄰尺度過小可以小圓點代替
- (B) 依 CNS 規定，通常尺度線應與尺度界線成垂直，距離尺度界線末端應留約 2~3 mm
- (C) 數字與中心線相交時，應寫在中心線上方，中心線不可中斷讓開
- (D) 中心線可作為尺度界線使用，但其延伸部分應以細實線繪製

39. 有關尺度標註，下列敘述哪些**錯誤**？

- ① 若一直梯有 19 個級高，樓梯高度為 380 公分，每個級深為 25 公分，則其總級深(不含平台)應以 25@18=360 表示之
 - ② 註解之文字適用於圖中各部位說明，稱為一般註解。一般註解使用指線型式，書寫於圖紙右下方
 - ③ 對稱圖形須先畫中心線，並以此中心線為中心向外標註，為尺度標註之中心線基準法
 - ④ 全圓或大於半圓以上之圓弧，應標註其直徑，且直徑尺度應標註於圓形圖說上
- (A) ② (B) ①②④ (C) ①④ (D) ②④

40. 有關尺度標註之敘述，下列何者**錯誤**？

- (A) 45°去角之標註為角長×45°
- (B) 錐度之標註一般以 \angle 表示
- (C) 參考尺度為可省略僅供參考之尺寸，須加“()”
- (D) 尺度標註為 12，表示此尺度未按比例繪製