

【讀卡科目請依規定畫卡，若有違反畫卡規定而影響讀卡作業之情事，一律扣總分五分。】

【手寫答案卷需確實寫上班級、座號、姓名，違者一律扣總分五分。】

【手寫答案卷需用藍色或黑色墨水筆書寫，違者一律扣總分五分，使用鉛筆書寫扣五分。】

一、基礎綜合題：每格 3 分

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
$x > 4$	$x \leq 6$	$x \geq -\frac{27}{5}$	$x \leq 5$	$x < 0$	3
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A	-6	20	20	18	B
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
58	4	C	D	14	C
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
82	D	B	C	79.5	301
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
B	B	D	C	69	B+
(31)	(32)				
23	11				

二、非選題：4 分(沒有算式，不予計分)

威猛公司請超亮水電工程廠商安裝日光燈管，廠商提供兩種方案如下表所示。

已知 n 支功率皆為 w 瓦的燈管都使用 t 小時後消耗的電能(度) $= \frac{n}{1000} \times w \times t$ ，若每支燈管使用時間皆相同，且只考慮燈管消耗的電能並以每度 5 元計算電費，則兩種方案相比，燈管使用時間至少要超過多少小時，採用省電方案所節省的電費才會高於兩者相差的施工費用？
 Ans：超過6000小時

$$\frac{120}{1000} \times 40 \times t \times 5 - \frac{150}{1000} \times 28 \times t \times 5 > 18000$$

$$t > 6000$$

表(一)、表(二)呈現 PA、PB 兩種日光燈管的相關數據，其中光通量用來衡量日光燈管的明亮程度。

表(一)

PA燈管類別	直徑(毫米)	長度(毫米)	功率(瓦)	光通量(流明)
PA-20	25.4	580	20	1440
PA-30	25.4	895	30	2340
PA-40	25.4	1198	40	3360

表(二)

PB燈管類別	直徑(毫米)	長度(毫米)	功率(瓦)	光通量(流明)
PB-14	15.8	549	14	1200
PB-28	15.8	1149	28	2600

方案	施工內容	施工費用(含材料費)
基本方案	安裝120支PA-40日光燈管	72000元
省電方案	安裝150支PB-28日光燈管	90000元