

114 學年度四技聯合甄選入學
國立高雄科技大學 (第一校區) 資訊管理系
「商管群」術科實作題庫

1. 請計算下列表格中所有大於 1000 的數值總和。

1250 850 2340 750

1680 1920 890 1050

2100 650 1430 980

- (A) 11770
- (B) 11870
- (C) 11970
- (D) 12070

2. 在 Excel 中使用 AVERAGE 函數計算下列數據的平均值，小數點後保留一位：45, 78, 92, 67, 83, 56, 89, 74

- (A) 72.0
- (B) 73.0
- (C) 74.0
- (D) 75.0

3. 使用 Excel 的 MAX 函數找出下列數據中的最大值：156, 289, 134, 267, 198, 345, 178, 223

- (A) 289
- (B) 298
- (C) 334
- (D) 345

4. 在 Excel 中使用 COUNTIF 函數，計算下列數據中有多少個數值大於等於 80：75, 85, 92, 68, 80, 95, 73, 88, 91, 76

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7

(D) 8

5. 使用 Excel 的 RANK 函數，請問數值 78 在下列數據中的排名為何(降序排列)：95, 87, 78, 92, 83, 89, 76, 94

(A) 第 5 名

(B) 第 6 名

(C) 第 7 名

(D) 第 8 名

6. 某班級考試成績如下，請計算及格率(60 分以上為及格)：75, 58, 82, 67, 45, 89, 72, 55, 91, 63

(A) 60%

(B) 70%

(C) 80%

(D) 90%

7. 在 Excel 中使用 SUM 函數配合條件，計算下列表格中"銷售額"欄位大於 5000 的項目總和：

產品	銷售額
----	-----

A	4500
---	------

B	6200
---	------

C	3800
---	------

D	7500
---	------

E	5200
---	------

(A) 18900

(B) 19900

(C) 20900

(D) 21900

8. 使用 Excel 的 MEDIAN 函數計算下列數據的中位數： 23, 45, 67, 34, 89, 56, 78, 12, 91

- (A) 56
- (B) 67
- (C) 78
- (D) 89

9. 在 Excel 中使用 VLOOKUP 函數查找，已知查找表如下，請問查找值"C002"對應的價格為何？

產品代碼	價格
------	----

C001	1200
------	------

C002	1500
------	------

C003	980
------	-----

C004	1800
------	------

- (A) 1200
- (B) 1500
- (C) 980
- (D) 1800

10. 使用 Excel 的 STDEV 函數計算下列數據的標準差(四捨五入到整數)： 10, 12, 14, 16, 18

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6