八十三學年度 大學校院推薦甄選入學招生 學科能力測驗試題

數學考科

-考生作答注意事項-

- 1. 考試時間:100 分鐘
- 2. 題型題數:
 - (1) 單一選擇題七題,多重選擇題三題
 - (2) 填充題十題
- 3. 作答用具:

選擇題-用 2B 鉛筆在答案卡上選擇題 (第一部分)答案區作答,修正時以橡皮擦拭,切勿使用修正液

填充題—用黑色或藍色筆在非選擇題答案卷上作答

※本卷附有常用對數表、三角函數表及公式 摘要,供解題參考

一、選擇題

說明:下列第1至第7題為單一選擇題,每題5分,答錯不倒扣。在答案卡上選擇題(第一部分)答案區作答。

- 1. 設 $a = \sqrt{7 + \sqrt{47}}$,則 a 在 那 兩 個 連 續 整 數 之 間 ? (單 選)
 - (A)0 與 1
 - (B)1 與 2
 - (C)2 與 3
 - (D)3 與 4
 - (E)4 與 5
- 2. 設直線 L 的方程式為 $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{2}$,則下列那一個平面與 L

平行。(單選)

- (A) 2x y + z = 1
- (B) x + y z = 2
- (C) 3x y + 2z = 1
- (D) 3x + 2y + z = 2
- (E) x 3y + z = 1
- 3. 同時擲兩枚均匀的硬幣,連續擲兩次,問至少有一次出現一正面一反面的機率爲多少? (單選)
 - (A)0
 - $(B)\frac{1}{4}$
 - $(C)\frac{1}{2}$
 - (D) $\frac{3}{4}$
 - (E)1
- 4. 設圖 1 中,A、B、C 三點共線,D、E、F 三點共線。利用這六點的 3 個點作頂點所形成的三角形共有多少個?(單選)
 - (A)9
 - (B)14
 - (C)16
 - (D)18
 - (E)20

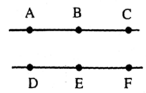


圖 1

英

文

60

48

80

70

64

數

壆

50

40

40

表一

或

文

60

56

社

會

90

80

100 70

成績

Z

丙

5. 甲、乙、丙三位同學參加推薦甄選學 科能力測驗,五科的成績如表一所 示。設 $S_{\mathbb{H}}$ 、 $S_{\mathbb{Z}}$ 、 $S_{\mathbb{H}}$ 分别代表甲、乙、 丙三位同學五科成績的標準差。請仔 細觀察表中數據,判斷下列那一選項 表示 $S_{\mathbb{H}}$ 、 $S_{\mathbb{Z}}$ 、 $S_{\mathbb{H}}$ 的大小關係?(單選)

| (A) $S_{\scriptsize{f ar{	heta}}} > S_{\scriptsize{ar{ar{	heta}}}} > S_{\scriptsize{ar{ar{L}}}}$ | (B) $S_{\overline{\bowtie}} > S_{\overline{\parallel}} = S_{\angle}$ |
|--|--|
| (C) $S_{\oplus} > S_{\overline{\bowtie}} = S_{\angle}$ | (D) $S_{\angle} > S_{\boxplus} = S_{\boxtimes}$ |

$$(B) S_{\bowtie} > S_{\bowtie} = S_{\nearrow}$$

$$(C) S_{\oplus} > S_{\boxtimes} = S_{\angle}$$

(D)
$$S_{\mathbb{Z}} > S_{\mathbb{H}} = S_{\mathbb{H}}$$

(E)
$$S_{\scriptsize{\boxplus}}=S_{\scriptsize{\frown}}>S_{\scriptsize{\frown}}$$

6. 若 $x = \frac{\sqrt[3]{88.3}}{2.56}$ 則下列那一個敘述是正確的?(可用查表法)(單選)

(A)
$$2.8 < x < 2.9$$

(B)
$$2.7 < x < 2.8$$

(B)
$$2.7 < x < 2.8$$
 (C) $2.6 < x < 2.7$

(D)
$$2.5 < x < 2.6$$

(E)
$$2.4 < x < 2.5$$

7. 武林高手上官琴魔,幸獲至寶「斷腸一弦琴」。 如圖 2 實線部分,琴身爲一圓弧,琴弦 AB長爲 1.6 尺。今欲增其威力,需加一長爲 1.2 尺的平 行琴弦,乃在 P 及 Q 點 鑽孔,加裝琴弦 \overline{PQ} 。若 知圓心在O點,半徑爲1尺,敢問少(女)俠 $\angle AOP$ 大小若干?(單選)

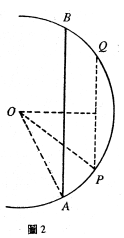


(B)
$$14^{\circ} < /AOP < 15^{\circ}$$

 $(C) 15^{\circ} < \angle AOP \le 16^{\circ}$

(D) $16^{\circ} < \angle AOP \le 17^{\circ}$

(E) $17^{\circ} < \angle AOP \le 18^{\circ}$

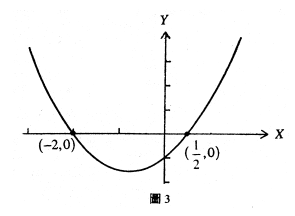


說明:下列第8至第10題為多重選擇題,每題5分,仍在 答案卡上選擇題(第一部分)答案區作答。每題的五 個選項各自獨立,至少有一個正確選項。只錯一個給 2.5 分, 錯兩個或兩個以上者不給分。不答不予計分。

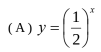
8. 若函數 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 的 圖形 如 圖 3,則下列各數那些爲負數? (多選)



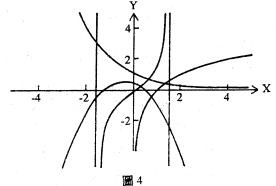
- (B)b
- (C)c
- (D) $b^2 4ac$
- (E) a-b+c



- 9. 下列有關空間的敘述,那些是正確的?(多選)
 - (A)過已知直線外一點,「恰有」一平面與此直線垂直
 - (B) 過已知直線外一點,「恰有」一平面與此直線平行
 - (C) 過已知平面外一點,「恰有」一直線與此平面平行
 - (D) 過已知平面外一點,「恰有」一平面與此平面垂直
 - (E) 過已知平面外一點,「恰有」一平面與此平面平行
- 10. 下列那些方程式的部分圖形「不可能」出現在圖4中?(多選)



- (B) $y = log_{2} x$
- (C) $y = \cot x$
- (D) $5x^2 + 4x 6y 3 = 0$
- (E) $x^2 y^2 + 4x 6y 10 = 0$



二、填充題

- 說明:1.答案寫在非選擇題答案卷上,每題5分。
 - 2.不必列出演算過程
 - 3.切勿將無理數或無限小數寫成有限小數

例如:不要把 $\sqrt{2}$ 寫成1.414

不要把 $\frac{1}{3}$ 寫成0.333

- 1. 函數 $y = 4^x$ 與 $y = 2^{3x+2}$ 的 圖形之交點坐標爲 ___(A)___。
- 2. 一皮球自離地面 10 公尺高處落下。首次反彈高度爲 $\frac{10}{3}$ 公尺,此 後每次反彈高度爲其前次反彈高度的 $\frac{1}{3}$,則此球到完全靜止前, 所經過路徑的總長度爲 (B) 公尺。
- 3. 平面上四點 A(-1,2), B(4,2), C(2,-1)和 O(0,0)。過 B點 作直線 OC的 平行線交直線 OA於 D點,則 D點的坐標爲 ___(C)___。

- 4. 已知 A(1,2) 與 B(3,4) 爲 兩 定 點 , P(x,y) 爲 直 線 x+2y=3 上 一 點 。 問 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 時 , P的 坐 標 爲 ___(D) __。
- 5. 若直線 L: y = mx + 3與圓 $x^2 + y^2 + 2x = 3$ 相切,則 $m = \underline{\quad (E) \quad}$ 。
- 7. 設 L 爲 x-y+z=1 與 x+y-z=1 兩 平 面 的 交 線 , 則 直 線 L 上 與 點 (1,2,3) 距 離 最 近 之 點 的 坐 標 爲 ___(G)___。
- 8. 每次用 20 根相同的火柴棒圍成一個三角形,共可圍成 (H) 種不全等的三角形。
- 9. 若 $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ 且 $\sin\theta + \cos\theta = \frac{1}{5}$,則 $\cos\theta = \underline{\quad (I)}$ 。
- 10. 已 知 p 爲 常 數 , 若 $x^2 + px + 6$ 與 $x^3 + px + 6$ 的 最 低 公 倍 式 爲 四 次 式 , 則 $p = __(J)$ __。

第5頁 共7頁 〈 附 錄 〉 常用常數表 $y = \log_{10} x$

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | 0000 | 0043 | 0086 | 0128 | 0170 | 0212 | 0253 | 0294 | 0334 | 0374 |
| 11 | 0414 | 0453 | 0492 | 0531 | 0569 | 0607 | 0645 | 0682 | 0719 | 0755 |
| 12 | 0792 | 0828 | 0864 | 0899 | 0934 | 0969 | 1004 | 1038 | 1072 | 1106 |
| 13 | 1139 | 1173 | 1206 | 1239 | 1271 | 1303 | 1335 | 1367 | 1399 | 1430 |
| 14 | 1461 | 1492 | 1523 | 1553 | 1584 | 1614 | 1644 | 1673 | 1703 | 1732 |
| 15 | 1761 | 1790 | 1818 | 1847 | 1875 | 1903 | 1931 | 1959 | 1987 | 2014 |
| 16 | 2041 | 2068 | 2095 | 2122 | 2148 | 2175 | 2201 | 2227 | 2253 | 2279 |
| 17 | 2304 | 2330 | 2355 | 2380 | 2405 | 2430 | 2455 | 2480 | 2504 | 2529 |
| 18 | 2553 | 2577 | 2601 | 2625 | 2648 | 2672 | 2695 | 2718 | 2742 | 2765 |
| 19 | 2788 | 2810 | 2833 | 2856 | 2878 | 2900 | 2923 | 2945 | 2967 | 2989 |
| 20 | 3010 | 3032 | 3054 | 3075 | 3096 | 3118 | 3139 | 3160 | 3181 | 3201 |
| 21 | 3222 | 3243 | 3263 | 3284 | 3304 | 3324 | 3345 | 3365 | 3385 | 3404 |
| 22 | 3424 | 3444 | 3464 | 3483 | 3502 | 3522 | 3541 | 3560 | 3579 | 3598 |
| 23 | 3617 | 3636 | 3655 | 3674 | 3692 | 3711 | 3729 | 3747 | 3766 | 3784 |
| 24 | 3802 | 3820 | 3838 | 3856 | 3874 | 3892 | 3909 | 3927 | 3945 | 3962 |
| 25 | 3979 | 3997 | 4014 | 4031 | 4048 | 4065 | 4082 | 4099 | 4116 | 4133 |
| 26 | 4150 | 4166 | 4183 | 4200 | 4216 | 4232 | 4249 | 4265 | 4281 | 4298 |
| 27 | 4314 | 4330 | 4346 | 4362 | 4378 | 4393 | 4409 | 4425 | 4440 | 4456 |
| 28 | 4472 | 4487 | 4502 | 4518 | 4533 | 4548 | 4564 | 4579 | 4594 | 4609 |
| 29 | 4624 | 4639 | 4654 | 4669 | 4683 | 4698 | 4713 | 4728 | 4742 | 4757 |
| 30 | 4771 | 4786 | 4800 | 4814 | 4829 | 4843 | 4857 | 4871 | 4886 | 4900 |
| 31 | 4914 | 4928 | 4942 | 4955 | 4969 | 4983 | 4997 | 5011 | 5024 | 5038 |
| 32 | 5051 | 5065 | 5079 | 5092 | 5105 | 5119 | 5132 | 5145 | 5159 | 5172 |
| 33 | 5185 | 5198 | 5211 | 5224 | 5237 | 5250 | 5263 | 5276 | 5289 | 5302 |
| 34 | 5315 | 5328 | 5340 | 5353 | 5366 | 5378 | 5391 | 5403 | 5416 | 5428 |
| 35 | 5441 | 5453 | 5465 | 5478 | 5490 | 5502 | 5514 | 5527 | 5539 | 5551 |
| 36 | 5563 | 5575 | 5587 | 5599 | 5611 | 5623 | 5635 | 5647 | 5658 | 5670 |
| 37 | 5682 | 5694 | 5705 | 5717 | 5729 | 5740 | 5752 | 5763 | 5775 | 5786 |
| 38 | 5798 | 5809 | 5821 | 5832 | 5843 | 5855 | 5866 | 5877 | 5888 | 5899 |
| 39 | 5911 | 5922 | 5933 | 5944 | 5955 | 5966 | 5977 | 5988 | 5999 | 6010 |
| 40 | 6021 | 6031 | 6042 | 6053 | 6064 | 6075 | 6085 | 6096 | 6107 | 6117 |
| 41 | 6128 | 6138 | 6149 | 6160 | 6170 | 6180 | 6191 | 6201 | 6212 | 6222 |
| 42 | 6232 | 6243 | 6253 | 6263 | 6274 | 6284 | 6294 | 6304 | 6314 | 6325 |
| 43 | 6335 | 6345 | 6355 | 6365 | 6375 | 6385 | 6395 | 6405 | 6415 | 6425 |
| 44 | 6435 | 6444 | 6454 | 6464 | 6474 | 6484 | 6493 | 6503 | 6513 | 6522 |
| 45 | 6532 | 6542 | 6551 | 6561 | 6571 | 6580 | 6590 | 6599 | 6609 | 6618 |
| 46 | 6628 | 6637 | 6646 | 6656 | 6665 | 6675 | 6684 | 6693 | 6702 | 6712 |
| 47 | 6721 | 6730 | 6739 | 6749 | 6758 | 6767 | 6776 | 6785 | 6794 | 6803 |
| 48 | 6812 | 6821 | 6830 | 6839 | 6848 | 6857 | 6866 | 6875 | 6884 | 6893 |
| 49 | 6902 | 6911 | 6920 | 6928 | 6937 | 6946 | 6955 | 6964 | 6972 | 6981 |
| 50 | 6990 | 6998 | 7007 | 7016 | 7024 | 7033 | 7042 | 7050 | 7059 | 7067 |
| 51 | 7076 | 7084 | 7093 | 7101 | 7110 | 7118 | 7126 | 7135 | 7143 | 7152 |
| 52 | 7160 | 7168 | 7177 | 7185 | 7193 | 7202 | 7210 | 7218 | 7226 | 7235 |
| 53 | 7243 | 7251 | 7259 | 7267 | 7275 | 7284 | 7292 | 7300 | 7308 | 7316 |
| 54 | 7324 | 7332 | 7340 | 7348 | 7356 | 7364 | 7372 | 7380 | 7388 | 7396 |
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| <i>x</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 55 | 7404 | 7412 | 7419 | 7427 | 7435 | 7443 | 7451 | 7459 | 7466 | 7474 |
| 56 | 7482 | 7490 | 7497 | 7505 | 7513 | 7520 | 7528 | 7536 | 7543 | 7551 |
| 57 | 7559 | 7566 | 7574 | 7582 | 7589 | 7597 | 7604 | 7612 | 7619 | 7627 |
| 58 | 7634 | 7642 | 7649 | 7657 | 7664 | 7672 | 7679 | 7686 | 7694 | 7701 |
| 59 | 7709 | 7716 | 7723 | 7731 | 7738 | 7745 | 7752 | 7760 | 7767 | 7774 |
| 60 | 7782 | 7789 | 7796 | 7803 | 7810 | 7818 | 7825 | 7832 | 7839 | 7846 |
| 61 | 7853 | 7860 | 7868 | 7875 | 7882 | 7889 | 7896 | 7903 | 7910 | 7917 |
| 62 | 7924 | 7931 | 7938 | 7945 | 7952 | 7959 | 7966 | 7973 | 7980 | 7987 |
| 63 | 7993 | 8000 | 8007 | 8014 | 8021 | 8028 | 8035 | 8041 | 8048 | 8055 |
| 64 | 8062 | 8069 | 8075 | 8082 | 8089 | 8096 | 8102 | 8109 | 8116 | 8122 |
| 65 | 8129 | 8136 | 8142 | 8149 | 8156 | 8162 | 8169 | 8176 | 8182 | 8189 |
| 66 | 8195 | 8202 | 8209 | 8215 | 8222 | 8228 | 8235 | 8241 | 8248 | 8254 |
| 67 | 8261 | 8267 | 8274 | 8280 | 8287 | 8293 | 8299 | 8306 | 8312 | 8319 |
| 68 | 8325 | 8331 | 8338 | 8344 | 8351 | 8357 | 8363 | 8370 | 8376 | 8382 |
| 69 | 8388 | 8395 | 8401 | 8407 | 8414 | 8420 | 8426 | 8432 | 8439 | 8445 |
| 70 | 8451 | 8457 | 8463 | 8470 | 8476 | 8482 | 8488 | 8494 | 8500 | 8506 |
| 71 | 8513 | 8519 | 8525 | 8531 | 8537 | 8543 | 8549 | 8555 | 8561 | 8567 |
| 72 | 8573 | 8579 | 8585 | 8591 | 8597 | 8603 | 8609 | 8615 | 8621 | 8627 |
| 73 | 8633 | 8639 | 8645 | 8651 | 8657 | 8663 | 8669 | 8675 | 8681 | 8686 |
| 74 | 8692 | 8698 | 8704 | 8710 | 8716 | 8722 | 8727 | 8733 | 8739 | 8745 |
| 75 | 8751 | 8756 | 8762 | 8768 | 8774 | 8779 | 8785 | 8791 | 8797 | 8802 |
| 76 | 8808 | 8814 | 8820 | 8825 | 8831 | 8837 | 8842 | 8848 | 8854 | 8859 |
| 77 | 8865 | 8871 | 8876 | 8882 | 8887 | 8893 | 8899 | 8904 | 8910 | 8915 |
| 78 | 8921 | 8927 | 8932 | 8938 | 8943 | 8949 | 8954 | 8960 | 8965 | 8971 |
| 79 | 8976 | 8982 | 8987 | 8993 | 8998 | 9004 | 9009 | 9015 | 9020 | 9025 |
| 80 | 9031 | 9036 | 9042 | 9047 | 9053 | 9058 | 9063 | 9069 | 9074 | 9079 |
| 81 | 9085 | 9090 | 9096 | 9101 | 9106 | 9112 | 9117 | 9122 | 9128 | 9133 |
| 82 | 9138 | 9143 | 9149 | 9154 | 9159 | 9165 | 9170 | 9175 | 9180 | 9186 |
| 83 | 9191 | 9196 | 9201 | 9206 | 9212 | 9217 | 9222 | 9227 | 9232 | 9238 |
| 84 | 9243 | 9248 | 9253 | 9258 | 9263 | 9269 | 9274 | 9279 | 9284 | 9289 |
| 85 | 9294 | 9299 | 9304 | 9309 | 9315 | 9320 | 9325 | 9330 | 9335 | 9340 |
| 86 | 9345 | 9350 | 9355 | 9360 | 9365 | 9370 | 9375 | 9380 | 9385 | 9390 |
| 87 | 9395 | 9400 | 9405 | 9410 | 9415 | 9420 | 9425 | 9430 | 9435 | 9440 |
| 88 | 9445 | 9450 | 9455 | 9460 | 9465 | 9469 | 9474 | 9479 | 9484 | 9489 |
| 89 | 9494 | 9499 | 9504 | 9509 | 9513 | 9518 | 9523 | 9528 | 9533 | 9538 |
| 90 | 9542 | 9547 | 9552 | 9557 | 9562 | 9566 | 9571 | 9576 | 9581 | 9586 |
| 91 | 9590 | 9595 | 9600 | 9605 | 9609 | 9614 | 9619 | 9624 | 9628 | 9633 |
| 92 | 9638 | 9643 | 9647 | 9652 | 9657 | 9661 | 9666 | 9671 | 9675 | 9680 |
| 93 | 9685 | 9689 | 9694 | 9699 | 9703 | 9708 | 9713 | 9717 | 9722 | 9727 |
| 94 | 9731 | 9736 | 9741 | 9745 | 9750 | 9754 | 9759 | 9763 | 9768 | 9773 |
| 95 96 97 98 99 | 9777 9823 9868 9912 9956 | 9782 9827 9872 9917 9961 | 9786 9832 9877 9921 9965 | 9791 9836 9881 9926 9969 | 9795 9841 9886 9930 9974 | 9800 9845 9890 9934 9978 | 9894 9939 | 9809 9854 9899 9943 9987 | 9814 9859 9903 9948 9991 | 9818 9863 9908 9952 9996 |
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

註:1.表中所給的對數值爲小數點後的值。

2.表中最左欄的數字表示x的個位數及小數點後第一位,最上一欄的數字表示x的小數點後第二位。

三角函數表

| 角度 | Sin | Cos | Tan | Cot | Sec | Csc | |
|---------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 36° 00′ | .5878 | ,8090 | .7265 | 1,376 | 1.236 | 1.701 | 54° 00' |
| 10^{i} | .5901 | .8073 | . 7310 | 1.368 | 1.239 | 1.695 | 50' |
| 20. | .5925 | .8056 | . 7355 | 1,360 | 1,241 | 1.688 | 40 |
| 30/ | .5948 | .8039 | .7400 | 1.351 | 1.244 | 1.681 | 30(|
| 407 | .5972 | 8021 | .7445 | 1.343 | 1.247 | 1.675 | 20/ |
| 50 ¹ | .5995 | .8004 | .7490 | 1,335 | 1.249 | 1.668 | 10 |
| $37^{\circ} - 00^{\circ}$ | .6018 | .7986 | .7536 | 1.327 | 1.252 | 1.662 | 53° 00' |
| 10′ | .6041 | .7969 | .7581 | 1.319 | 1.255 | 1.655 | 50^{\prime} |
| 20° | .6065 | .7951 | .7627 | 1,311 | 1.258 | 1.649 | 40^{j} |
| 30^{i} | .6088 | ,7934 | .7673 | 1.303 | 1.260 | 1.643 | 304 |
| 40) | .6111 | .7916 | .7720 | 1.295 | 1.263 | 1.636 | 20: |
| 50/ | .6134 | .7898 | .7766 | 1.288 | 1.266 | 1,630 | 10 |
| 38° 00' | .6157 | 7880 | .7813 | 1.280 | 1.269 | 1.624 | 52° 00′ |
| 10' | .6180 | 7862 | .7860 | 1.272 | 1.272 | 1.618 | 50/ |
| 20° | .6202 | .7844 | ,7907 | 1,265 | 1.275 | 1,612 | 40' |
| 30 | .6225 | .7826 | ,7954 | 1.257 | 1.278 | 1.606 | 30/ |
| 40/ | .6248 | .7808 | .8002 | 1.250 | 1.281 | 1,601 | 20/ |
| 50° | .6271 | .7790 | .8050 | 1.242 | 1.284 | 1,595 | 10' |
| | Cos | Sin | Cot | Tan | Csc | Sec | 角度 |

〈公式摘要〉

1. 一元二次方程式
$$ax^2 + bx + c = 0$$
的解: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

2. 標準差
$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{X})^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \overline{X}^2}$$

3. 等比級數
$$\langle ar^{n-1} \rangle$$
前 n 項之和 $S_n = a \cdot \frac{1-r^n}{1-r} = \frac{a}{1-r} - \frac{ar^n}{1-r}$ $(r \neq 1)$

4.
$$P_1(x_1, y_1)$$
, $P_2(x_2, y_2)$ 兩點間的距離 $\overline{P_1P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\cot^2\theta + 1 = \csc^2\theta$$

6.
$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$

5.
$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$
 $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$ $\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$
6. $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$ $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha$

7. 點
$$P(x_0, y_0)$$
 到 直 線 $L: ax + by + c = 0$ 的 距 離 爲 : $\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

8. 點
$$P(x_0, y_0, z_0)$$
到平面 $E: ax + by + cz + d = 0$ 的距離爲:
$$\frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

9.
$$\log_a \left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a x$$
 $\log_a \left(xy\right) = \log_a x + \log_a y$ $\log_a \left(x^y\right) = y \log_a x$