

新北市立八里國中107學年度第一學期第二次段考九年級數學科試卷

九年____班 座號____ 姓名_____

一、選擇題，每題 4 分，共 80 分。(請將答案畫在答案卡中，並將班級座號姓名畫記好，否則扣 10 分)

()01.已知圓 O 半徑為 5，若 $\overline{OA} = 3$ ， $\overline{OB} = 5$ ， $\overline{OC} = 7$ ， $\overline{OD} = 1$ ，則下列敘述何者

錯誤？

- (A) 點 A 在圓內 (B) 點 B 在圓外 (C) 點 C 在圓外 (D) 點 D 在圓內。

()02.已知圓 O 半徑為 5， \overline{OP} 為圓心 O 到直線 L 的距離，且 $\overline{OP} = 5$ ，則下列敘述何者

正確？

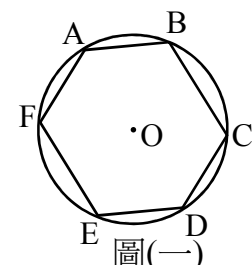
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (A) 直線 L 與圓 O 相交兩點 | (B) 直線 L 與圓 O 不相交 |
| (C) 直線 L 為圓 O 的割線 | (D) 直線 L 為圓 O 的切線 |

()03.已知圓 O 半徑是 80 公釐，圓上 A 、 B 兩點將圓分成優、劣兩弧，若兩弧的度數比為 5 : 4，則劣弧所對的圓心角 $\angle AOB$ 為多少度？

- (A) 80 (B) 120 (C) 160 (D) 200

()04.如圖(一)，若正六邊形 $ABCDEF$ 的頂點皆在圓 O 上，則 $\angle AOC$ 為多少度？

- (A) 60 (B) 120 (C) 180 (D) 200

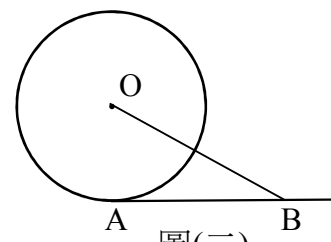


()05.如圖(二)，直線 AB 為圓 O 的切線，切點為 A ，若圓 O 半徑為 10， $\overline{OB} = 26$ ，則切線段 \overline{AB} 的長為多少？

- (A) $2\sqrt{194}$ (B) 25 (C) 24 (D) 12

()06.當兩圓的位置關係為外切時，請問有幾條公切線？

- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

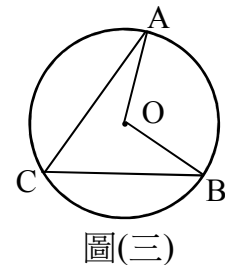


()07.圓 O_1 與圓 O_2 的半徑分別為 3.5 和 5.5，當 $\overline{O_1O_2} = 10$ 時，則圓 O_1 與圓 O_2 的位置關係是下列何者？

- (A) 外離 (B) 外切 (C) 相交兩點 (D) 內切

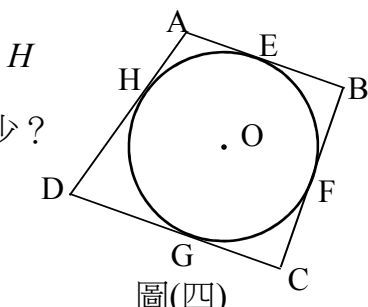
()08.如圖(三)， A 、 B 、 C 為圓 O 上相異三點，已知 $\angle AOB = 108^\circ$ ，則 $\angle ACB$ 為多少度？

- (A) 54° (B) 59° (C) 64° (D) 108°



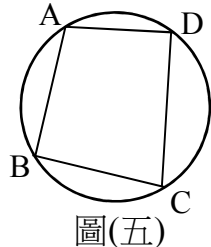
()09.如圖(四)，四邊形 $ABCD$ 各邊分別與圓 O 相切於 E 、 F 、 G 、 H 四點，若 $\overline{AB} = 10$ ， $\overline{CD} = 9$ ，則四邊形 $ABCD$ 的周長為多少？

- (A) 38 (B) 20 (C) 19 (D) 18



- () 10. 如圖(五)，四邊形 $ABCD$ 為圓內接四邊形，若 $\angle A = 95^\circ$ ，
 $\angle B = 105^\circ$ ，則 $\angle C$ 為多少度？

(A) 75° (B) 85° (C) 95° (D) 105° 。

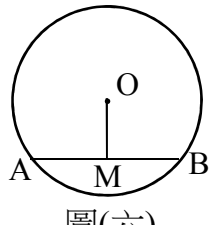


圖(五)

- () 11. 如圖(六)， \overline{AB} 是圓 O 上的一弦， \overline{OM} 為其弦心距。已知

$\overline{OM} = 6$ 公分，圓 O 的半徑為 10 公分，則 \overline{AB} 的長為多少公分？

(A) 8 (B) $2\sqrt{34}$ (C) 16 (D) $4\sqrt{34}$ 。

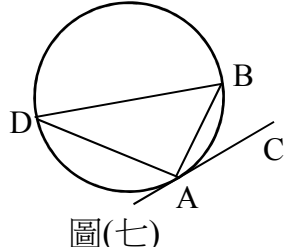


圖(六)

- () 12. 如圖(七)， $\angle BAC$ 為弦切角， $\angle BDA$ 為圓周角。

若 $\angle BDA = 38^\circ$ ，則 $\angle BAC$ 為多少度？

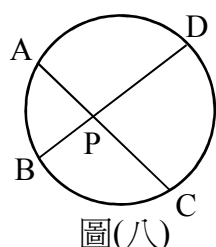
(A) 38° (B) 58° (C) 66° (D) 76° 。



圖(七)

- () 13. 如圖(八)， $\widehat{AB} = 64^\circ$ ， $\widehat{CD} = 96^\circ$ ，則圓內角 $\angle APB$ 為多少度？

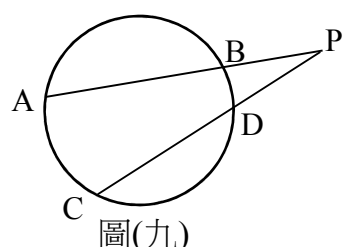
(A) 80° (B) 85° (C) 90° (D) 95° 。



圖(八)

- () 14. 如圖(九)， $\widehat{AB} = 120^\circ$ ， $\widehat{BD} = 30^\circ$ ， $\widehat{CD} = 100^\circ$ ，則圓外角 $\angle P$ 為多少度？

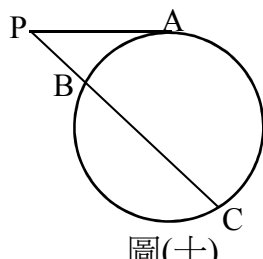
(A) 110° (B) 80° (C) 45° (D) 40° 。



圖(九)

- () 15. 如圖(十)， \overline{PA} 切圓 O 於 A 點， \overline{PC} 為割線，交圓 O 於 B 、 C 兩點。若 $\overline{PB} = 9$ ， $\overline{BC} = 16$ ，則 \overline{PA} 的長度為多少？

(A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15。



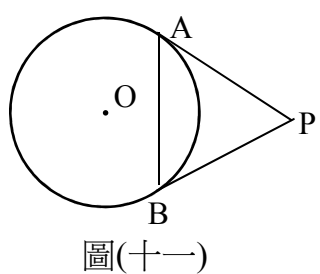
圖(十)

- () 16. 如圖(十一)，圓 O 的半徑為 6 公分， P 為圓 O 外一點，

\overline{PA} 與 \overline{PB} 分別切圓 O 於 A 、 B 兩點，且 $\overline{PA} = 8$ 公分，

則 \overline{AB} 的長度為多少公分？

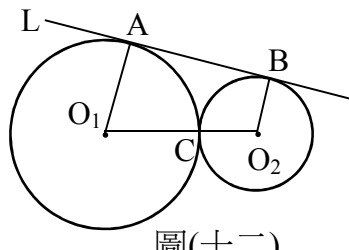
(A) 10 (B) $\frac{24}{5}$ (C) $\frac{48}{5}$ (D) 20。



圖(十一)

- () 17. 如圖(十二)，已知圓 O_1 與圓 O_2 外切於 C 點，其公切線 L 分別切兩圓於 A 、 B 兩點。若圓 O_1 的半徑為 9 公分，圓 O_2 的半徑為 4 公分，則 \overline{AB} 的長度為多少公分？

(A) 5 (B) 12 (C) 13 (D) 26 。



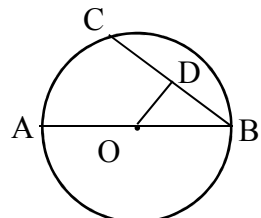
圖(十二)

- () 18. 平面上有 A 、 B 、 C 三點，其中 $\overline{AB} = 4$ ， $\overline{BC} = 6$ ， $\overline{AC} = 8$ 。若分別以 A 、 B 、 C 為圓心，半徑長為 3 畫圓，畫出圓 A 、圓 B 、圓 C ，則下列敘述何者正確？

(A) 圓 A 與圓 C 外切，圓 B 與圓 C 外離
 (B) 圓 A 與圓 C 外切，圓 B 與圓 C 外切
 (C) 圓 A 與圓 C 外離，圓 B 與圓 C 外離
 (D) 圓 A 與圓 C 外離，圓 B 與圓 C 外切 。

- () 19. 如圖(十三)，為 \overline{AB} 圓 O 的直徑， \overline{BC} 為圓 O 的一弦，

自 O 點作 \overline{BC} 的垂線，且交 \overline{BC} 於 D 點。若 $\overline{BC} = 16$ ，



圖(十三)

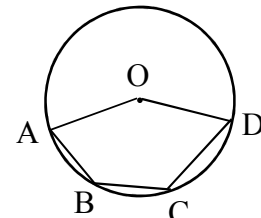
且 $\triangle OBD$ 的面積為 24，則圓 O 的面積為何？

(A) 400π (B) 73π (C) 90π (D) 100π 。

- () 20. 如圖(十四)，圓 O 通過五邊形 $OABCD$ 的四個頂點。若

$\widehat{ABD} = 160^\circ$ ， $\angle A = 65^\circ$ ， $\angle D = 60^\circ$ ，則 \widehat{BC} 的度數為多少度？

(A) 65° (B) 60° (C) 50° (D) 35° 。



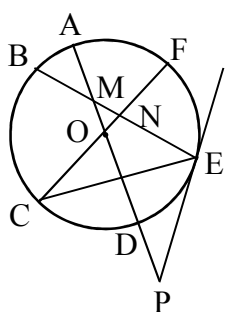
圖(十四)

二、非選擇題，共 20 分。(請依題意將計算過程及結果，用黑色墨水的筆清楚完整地寫在試卷上，無計算過程不計分，且沒寫班級座號姓名扣 10 分)

九年____班 座號____ 姓名_____

1. 看圖填空。(每格 1 分，共 6 分)

請按照例題方式，選擇最適合的答案填入其他空格內。答案代碼請從表格中查詢，而且只需填代碼即可。



題號	填入各角的中文名稱	填入各角相等的弧度
例	$\angle AOC$ 為____(A)圓心角	$\angle AOC = \underline{\hspace{2cm}}$ (F) \widehat{AC}
①	$\angle FCE$ 為____	$\angle FCE = \underline{\hspace{2cm}}$
②	$\angle CEP$ 為____	$\angle CEP = \underline{\hspace{2cm}}$
③	$\angle BNC$ 為____	$\angle BNC = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) 圓心角	(F) \widehat{AC}	(K) $\frac{1}{2}\widehat{BCD}$	(P) $\frac{1}{2}(\widehat{BC} - \widehat{FE})$
(B) 圓周角	$\frac{1}{2}\widehat{BC}$	(L) $\frac{1}{2}\widehat{CDE}$	$\frac{1}{2}(\widehat{AB} + \widehat{DE})$
(C) 弦切角	$\frac{1}{2}\widehat{CD}$	(M) $\frac{1}{2}\widehat{DEF}$	$\frac{1}{2}(\widehat{AFE} - \widehat{DE})$
(D) 圓內角	$\frac{1}{2}\widehat{DE}$	(N) $\frac{1}{2}\widehat{EFA}$	$\frac{1}{2}(\widehat{BAF} + \widehat{CDE})$
(E) 圓外角	$\frac{1}{2}\widehat{EF}$	(O) $\frac{1}{2}(\widehat{BC} + \widehat{FE})$	$\frac{1}{2}(\widehat{AF} + \widehat{CD})$

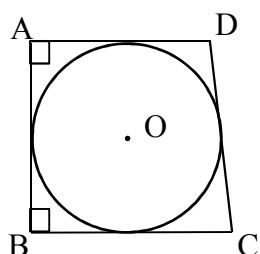
2. 請完成下表。(每格 1 分，共 6 分)

直線與圓的 位置關係	直線是 圓的割線	直線與圓 不相交	直線是 圓的切線
直線與圓的 交點個數			
直線與圓心的距離 (填大於、小於或等於半徑)			

3. 如下圖，梯形 $ABCD$ 為圓 O 的外切四邊形，若 $\overline{AB} = 10$ 公分，梯形 $ABCD$ 的面積為 105 平方公分。請回答下列問題：(4 分)

① $\overline{AD} + \overline{BC} = ?$

② $\overline{CD} = ?$



4. 如下圖，圓 A、圓 B、圓 C 三個圓兩兩外切，且 $\overline{AB} = 12$ ， $\overline{BC} = 14$ ， $\overline{AC} = 20$ ，則圓 A、圓 B、圓 C 的半徑相加總合為何？(4 分)

