香港考試及評核局香港中學文憑考試

數學 必修部分 試卷二 (樣本試卷)

考試時間:一小時十五分鐘

- (一) 細讀答題紙上的指示,並於適當位置貼上電腦條碼及填上各項所需資料。
- (二) 試場主任宣布開卷後,考生須檢查試題有否缺漏,最後一題之後應有「試卷完」字樣。
- (三) 本試卷各題佔分相等。
- (四) 本試卷全部試題均須回答。爲便於修正答案,考生宜用 HB 鉛筆把答案填畫在答題紙上。 錯誤答案可用潔淨膠擦將筆痕徹底擦去。
- (五) 每題只可填畫一個答案,若填畫多個答案,則該題不給分。
- (六) 答案錯誤,不另扣分。

考試結束前不可將試卷攜離試場

甲部共 30 題 , 乙部共 15 題 。 本試卷的附圖不一定依比例繪成。 選出每題最佳的答案。

甲部

1.
$$(3a)^2 \cdot a^3 =$$

A.
$$3a^5$$
 •

B.
$$6a^6$$
 •

C.
$$9a^5$$
 °

2. 若
$$5-3m=2n$$
 ,则 $m=$

B.
$$\frac{2n-5}{3}$$
 °

C.
$$\frac{-2n+5}{3} \quad \circ$$

D.
$$\frac{-2n+15}{3} \quad \circ$$

3.
$$a^2 - b^2 + 2b - 1 =$$

A.
$$(a-b-1)(a+b-1)$$
 •

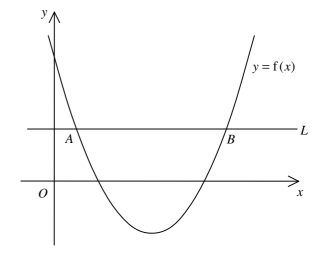
B.
$$(a-b-1)(a+b+1)$$

C.
$$(a-b+1)(a+b-1)$$
 °

D.
$$(a-b+1)(a-b-1)$$
 °

- 4. 設 p 及 q 均爲常數。 若 $x^2 + p(x+5) + q \equiv (x-2)(x+5)$, 則 q =
 - A. −25 °
 - B. −10 °
 - C. 3 °
 - D. 5 °
- 5. 設 $f(x) = x^3 + 2x^2 7x + 3$ 。 當 f(x) 除以 x + 2 時, 餘數爲
 - A. 3 °
 - B. 5 °
 - C. 17 °
 - D. 33 °
- 6. 設 a 爲一常數。 解方程 (x-a)(x-a-1)=(x-a)。
 - A. x = a + 1
 - B. x = a + 2
 - C. x = a \vec{x} x = a + 1
 - D. x = a \overrightarrow{y} x = a + 2
- 7. 求 k 的取值範圍使得二次方程 $x^2-6x=2-k$ 沒有實根。
 - A. k < -7
 - B. k > -7
 - C. k < 11
 - D. k > 11

- 8. 圖中, 二次圖像 y=f(x) 與直線 L 相交於 A(1,k) 及 B(7,k)。 下列何者正確?
 - I. 不等式 f(x) > k 的解爲 x < 1 或 x > 7。
 - II. 方程 f(x)=k 的根為 1 及 7。
 - III. 二次圖像 y=f(x) 的對稱軸的方程爲 x=3 。
 - A. 只有 I 及 II
 - B. 只有 I 及 III
 - C. 只有 II 及 III
 - D. I、II及III



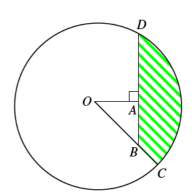
- 9. 5-2x<3 及 4x+8>0 的解為
 - A. x > -2 °
 - B. x > -1 °
 - C. x > 1 °
 - D. -2 < x < 1 °
- 10. $\underline{\text{小麗}}$ 售出兩個手袋,每個手袋的售價均為 \$ 240 , 其中一個獲利 20% , 而另一個則虧蝕 20% 。 完成該兩項交易後, 小麗

36

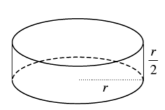
- A. 虧蝕 \$20。
- B. 獲利 \$10。
- C. 獲利 \$60。
- D. 既無獲利, 又無虧蝕。

- - A. 13 °
 - B. 157 °
 - C. 254 °
 - D. 411 °
- 12. 若長方形的長及闊分別增加 20% 及 x% 使其面積增加 50% , 則 x =
 - A. 20 °
 - B. 25 °
 - C. 30 °
 - D. 35 °
- 13. 若 x 、 y 及 z 均爲非零的數使得 2x=3y 及 x=2z , 則 (x+z):(x+y)=
 - A. 3:5 °
 - B. 6:7 °
 - C. 9:7 °
 - D. 9:10 °
- 14. 已知 z 隨 x 正變且隨 y 反變。 當 x=3 及 y=4 時, z=18 。 當 x=2 及 z=8 時, y=
 - A. 1 °
 - B. 3 °
 - C. 6 °
 - D. 9 °

- 15. 三角形的三邊邊長分別量得 15 cm 、 24 cm 及 25 cm 。 若該三個量度均準確至最接近的 cm , 求當計算該三角形周界時其百分誤差準確至最接近的 0.1% 。
 - A. 0.8%
 - B. 2.3%
 - C. 4.7%
 - D. 6.3%
- 16. 圖中,O 爲圓心。C 及 D 均爲圓上的點。OBC 及 BAD 均爲直線。 若 $OC=20\,\mathrm{cm}$ 及 $OA=AB=10\,\mathrm{cm}$,求陰影區域 BCD 的面積準確至最接近的 cm^2 。
 - A. 214 cm^2
 - B. $230 \, \text{cm}^2$
 - C. 246 cm²
 - D. 270 cm²



17. 圖中所示爲一直立圓柱體、一半球體及一直立圓錐體,它們的底半徑相等。 它們的曲面面積分別爲 $a \, \text{cm}^2 \, \cdot \, b \, \text{cm}^2$ 及 $c \, \text{cm}^2$ 。



下列何者正確?

- A. a < b < c
- B. a < c < b
- C. c < a < b
- D. c < b < a

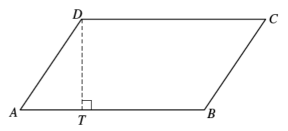
18. 圖中, ABCD 爲一平行四邊形。 T 爲 AB 上的一點使得 DT 垂直於 AB。 已知 $CD=9\,\mathrm{cm}$ 及 AT:TB=1:2。 若平行四邊形 ABCD 的面積爲 $36\,\mathrm{cm}^2$, 則平行四邊形 ABCD 的周界爲





C. 30 cm °

D. 32 cm °



19. $\frac{\sin \theta}{\cos 60^{\circ}} + \frac{\cos(270^{\circ} - \theta)}{\tan 45^{\circ}} =$

A.
$$\sin \theta$$
 °

B. $3\sin\theta$ •

C. $2\sin\theta - \cos\theta$ •

D. $2\sin\theta + \cos\theta$

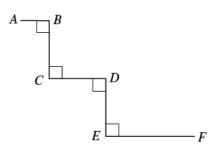
20. 圖中, $AB=1\,\mathrm{cm}$ 、 $BC=CD=DE=2\,\mathrm{cm}$ 及 $EF=3\,\mathrm{cm}$ 。 求 A 與 F 間之距離準確至最接近的 $0.1\,\mathrm{cm}$ 。



B. 7.4 cm

C. 8.0 cm

D. 8,1 cm



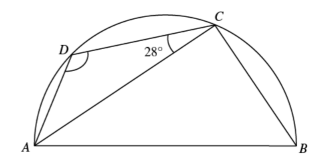
21. 圖中, ABCD 爲半圓。若 BC = CD, 則 ∠ADC =



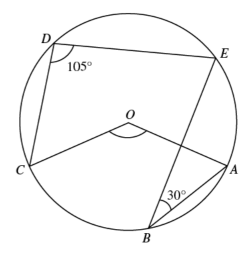
B. 121° °

C. 124° °

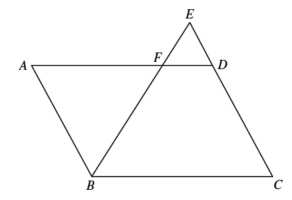
D. 126° °



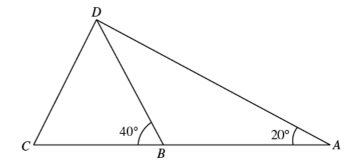
- 22. 圖中, O 爲圓 ABCDE 的圓心。 若 ∠ABE = 30° 及 ∠CDE = 105°, 則 ∠AOC =
 - A. 120° °
 - B. 135° °
 - C. 150° °
 - D. 165° °



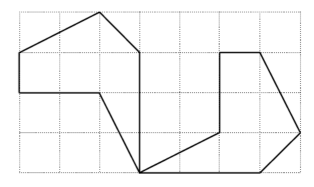
- 23. 圖中, ABCD 爲一平行四邊形。 F 爲 AD 上的一點。 BF 的延線與 CD 的延線相交 於 E 。 若 CD:DE=2:1 ,則 AF:BC=
 - A. 1:2 °
 - B. 2:3 °
 - C. 3:4 °
 - D. 8:9 °



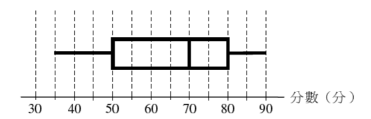
- 24. 圖中,ABC 爲一直線。 若 BD=CD 及 $AB=10\,\mathrm{cm}$, 求 BC 準確至最接近的 cm 。
 - A. 8 cm
 - B. 13 cm
 - C. 14 cm
 - D. 15 cm



- 25. 圖中的兩個六邊形顯示
 - A. 旋轉變換。
 - B. 反射變換。
 - C. 平移變換。
 - D. 放大變換。



- 26. 若點 (-4,3) 繞原點逆時針方向旋轉 180°, 則它的像的坐標為
 - A. (-3, -4) •
 - B. (3,4) •
 - C. (-4, -3) •
 - D. (4,-3) °
- 27. 下面的框線圖顯示某班學生的測驗分數(以分爲單位)的分佈。



若該測驗的及格分數為 50 分, 則該班的及格率為

- A. 25% ·
- В. 50% •
- C. 70% ·
- D. 75% ·

28. 下面的幹葉圖顯示某辦公室 23 位職員的身高(以 cm 爲單位)的分佈。

求該分佈的中位數。

- A. 164 cm
- B. 165 cm
- C. 165.5 cm
- D. 166 cm
- 29. { *a*-7, *a*-1, *a*, *a*+2, *a*+4, *a*+8 } 及 { *a*-9, *a*-2, *a*-1, *a*+3, *a*+4, *a*+6 } 爲兩組 數。 下列何者正確?
 - I. 該兩組數有相同的平均值。
 - II. 該兩組數有相同的中位數。
 - III. 該兩組數有相同的分佈域。
 - A. 只有 I
 - B. 只有 II
 - C. 只有 I 及 III
 - D. 只有 II 及 III
- 30. 某學校有 950 名學生。 該校學生會欲調查學生對小食部所提供的服務的意見。 學生會設計一份問卷, 且只選出該校學生會的主席及副主席作爲樣本填寫該問卷。 下列何者爲該抽樣方法的缺點?
 - I. 樣本數目太小。
 - II. 並非所有該校學生都被選出。
 - III. 並非所有該校學生都有相同機會被選出。
 - A. 只有 I 及 II
 - B. 只有 I 及 III
 - C. 只有 II 及 III
 - D. I、II 及 III

乙部

31.
$$\frac{1}{2-x} + \frac{x-1}{(x-2)^2} =$$

A.
$$\frac{-3}{(2-x)^2} \circ$$

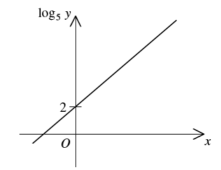
B.
$$\frac{1}{(2-x)^2} \circ$$

$$C. \qquad \frac{-2x+3}{(2-x)^2} \quad \circ$$

D.
$$\frac{2x-3}{(2-x)^2}$$
 °

32. 圖中的圖像顯示 x 與 $\log_5 y$ 之間的線性關係。 若 $y=ab^x$,則 a=





33. $1010010001001_2 =$

A.
$$2^{12} + 2^{10} + 137$$
 °

B.
$$2^{12} + 2^{10} + 273$$
 °

C.
$$2^{13} + 2^{11} + 137$$
 °

D.
$$2^{13} + 2^{11} + 273$$
 °

34. 若 k 爲一實數 , 則 $4k - \frac{6+ki}{i} =$

A.
$$3k + 6i$$
 °

B.
$$3k-6i$$
 °

C.
$$5k + 6i$$
 °

D.
$$5k-6i$$
 °

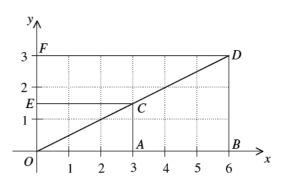
35. 圖中哪個三角形區域可表示 $\begin{cases} 0 \le x \le 6 \\ 0 \le y \le 3 \end{cases}$ 的解? $x \le 2y$



B.
$$\triangle OBD$$

C.
$$\triangle OCE$$

D.
$$\triangle ODF$$



36. 若某等差數列的第 3 項及第 6 項分別為 18 及 -6 , 則該數列的第 2 項為

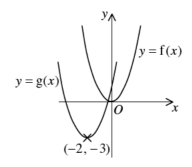
37. 若圖中所示爲在同一直角坐標系上 y=f(x) 的圖像及 y=g(x) 的圖像, 則

A.
$$g(x) = f(x-2) - 3$$
 •

B.
$$g(x) = f(x-2) + 3$$
 •

C.
$$g(x) = f(x+2) - 3$$
 •

D.
$$g(x) = f(x+2) + 3$$
 •



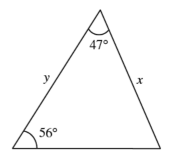
38. 圖中, y=

A.
$$\frac{x \sin 7/^{\circ}}{\sin 56^{\circ}}$$

B.
$$\frac{x \sin 47^{\circ}}{\sin 56^{\circ}}$$

C.
$$\frac{x \sin 56^{\circ}}{\sin 77^{\circ}}$$

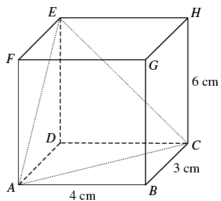
D.
$$\frac{x \sin 77^{\circ}}{\sin 47^{\circ}}$$



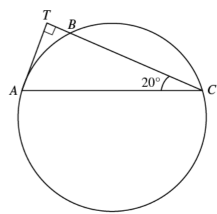
- 39. <u>偉明</u>於某年每月初存款 \$P , 年利率 6% , 複利計算 ,每月一結。 若他於年終時得款 $\$10\,000$, 求 P 準確至二位小數。
 - A. 806.63
 - B. 829.19
 - C. 833.33
 - D. 882.18
- 40. 圖中顯示長立方體 ABCDEFGH。 若三角形 ACE 與平面 ABCD 間之交角爲 θ , 則 $\tan\theta$ =



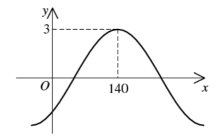
- B. $\frac{3}{2}$ °
- C. $\frac{5}{2}$ °
- D. $\frac{12}{5}$



- 41. 圖中, $A \times B$ 及 C 均爲圓上的點。 TA 爲該圓在 A 的切線。 直線 CBT 垂直於 TA。 若 $BC = 6\,\mathrm{cm}$, 求該圓的半徑準確至最接近的 $0.1\,\mathrm{cm}$ 。
 - A. 3.2 cm
 - B. 3.9 cm
 - C. 4.2 cm
 - D. 4.7 cm



- 42. 設 a 為一常數且 $-90^{\circ} < b < 90^{\circ}$ 。 若圖中所示為 $y = a\cos(x^{\circ} + b)$ 的圖像, 則
 - A. a = -3 及 $b = -40^{\circ}$ 。
 - B. a = -3 及 $b = 40^{\circ}$ 。
 - C. a = 3 及 $b = -40^{\circ}$ 。
 - D. a = 3 及 $b = 40^{\circ}$ 。



- 43. 袋子 A 中有 2 個紅球、 3 個綠球及 4 個白球, 而袋子 B 中有 2 個紅球、 3 個綠球及 4 個黃球。 若從每一袋子中各隨機抽出一個球, 則抽出的兩個球是不同顏色的概率爲
 - A. $\frac{13}{81}$
 - B. $\frac{29}{81}$ °
 - C. $\frac{52}{81}$ °
 - D. $\frac{68}{81}$ °
- 44. 若 2 名女生及 5 名男生隨機排成一列,求該兩名女生在列中排在一起的概率。
 - A. $\frac{1}{7}$
 - B. $\frac{2}{7}$
 - C. $\frac{6}{7}$
 - D. $\frac{1}{21}$
- 45. 某組數的眾數、四分位數間距及方差分別爲 32、 27 及 25。 若將該組數的每個數加上 3 後再增加一倍而形成新的一組數,求新的一組數的眾數、四分位數間距及方差。

	眾數	四分位數間距	<u>方差</u>
A.	64	60	50
B.	70	60	100
C.	70	54	50
D.	70	54	100