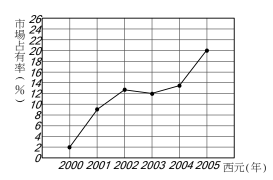
## 95年國中第一次基本學力測驗

## 數學科試題

年 \_\_\_\_\_\_ 班 \_\_\_\_\_\_號 姓名 得 分

- )1. 計算 $(-12) + (-18) \div (-6) (-3) \times 2$  之值為何? ( (A)-15 (B)-3 (C) 11 (D) 16
- ) 2. 下列何者為 $\frac{2}{25}$ 的科學符號(即科學記號)? (
  - (A)  $8 \times 10^{-1}$
- (B)  $8 \times 10^{-2}$
- (C)  $2.3 \times 10^{-1}$  (D)  $2.3 \times 10^{-2}$
- ) 3. 右圖為甲廠牌房車自西元 2000 年至 2005 年 ( 市場占有率折線圖。請問甲廠牌房車在西元 2005年市場占有率是西元 2000年的幾倍?
  - (A) 20
  - (B) 18
  - (C) 10
  - (D) 5



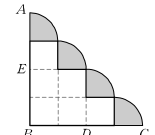
- )4. 今有一粒均匀骰子,已知<u>守守</u>第一次丢出1點,第二次也丢出1點。若第三次丢出1 ( 點、3點、5點的機率分別為 $a \cdot b \cdot c$ ,則 $a \cdot b \cdot c$ 的大小關係為何?
  - (A) a > b > c (B) a < b = c (C) a < b < c (D) a = b = c
- ( ) 5. 若使用兩塊全等的三角形紙板可緊密拼出一個大三角形,則原來的小紙板必須是何種圖 形?
  - (A) 等腰三角形 (B) 鈍角三角形 (C) 銳角三角形 (D) 直角三角形
- )6. 有甲、乙、丙、丁、戊五塊三角形紙板,已知各紙板其中的兩內角分別為甲:55°、 ( 80°, 乙:55°、45°, 丙:45°、80°, 丁:55°、65°, 戊:45°、55°。在甲、乙、丙、丁 四塊紙板中,哪一塊與戊不相似?
  - (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁
  - ) 7. 下圖為五個公車站  $P \cdot O \cdot Q \cdot R \cdot S$  在某一筆直道路上的位置。今有一公車距離 P 站 ( 4.3 公里,距離 Q 站 0.6 公里,則此公車的位置會在哪兩站之間?

P	0	Q	R	S	_
-1.3	0	2.4	3.7	5.0	_ 單位(公里)

- (A) R 站與 S 站 (B) P 站與 O 站
- (C) O 站與 O 站
- (D) Q 站與 R 站
- ) 8. 將 231192 做質因數分解後可得  $2^a \times 3^2 \times c^2 \times 19$ ,求 a+c=?(
  - (A) 10 (B) 14 (C) 16 (D) 20
- ( ) 9. 下列哪一個式子是錯誤的?

  - (A)  $\frac{2}{25} + \frac{3}{35} + \frac{4}{45} = \frac{3}{35} + \frac{2}{25} + \frac{4}{45}$  (B)  $\frac{2}{25} \frac{3}{35} \frac{4}{45} = \frac{2}{25} \frac{4}{45} \frac{3}{35}$
  - (C)  $\frac{2}{25} \times \frac{3}{35} \times \frac{4}{45} = \frac{4}{45} \times \frac{3}{35} \times \frac{2}{25}$  (D)  $\frac{2}{25} \cdot \frac{3}{35} \cdot \frac{4}{45} = \frac{3}{35} \cdot \frac{2}{25} \cdot \frac{4}{45}$

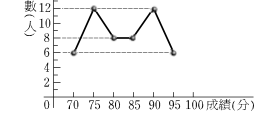
 $\frac{1}{4}$  10. 右圖是由四個半徑為1的 $\frac{1}{4}$  圓與六個邊長為1的正方形 所組成。判斷下列各選項所敘述的圖形,哪一個的面積 與右圖灰色區域面積相等?



- (A) 以*BD*為直徑之圓
- (B) 以*BC*為直徑之圓
- (C) 以 AB 為 直徑 半 圓
- (D) 以 AC 為直徑半圓
- )11. 右圖是小克班上同學工藝成績折線圖。根據圖中 ( 的數據,判斷該班平均工藝成績為幾分?



- (B) 77.5
- (C) 82.5
- (D) 90



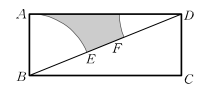
)12. 下列哪一個選項為方程式  $4x^2-16x+15=0$  的兩根? (

(A) 
$$\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2}$$
 (B)  $\frac{3}{2} \cdot -\frac{5}{2}$  (C)  $-\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2}$  (D)  $-\frac{3}{2} \cdot -\frac{5}{2}$ 

- ( )13. 小君帶 200 元到文具行購買每枝 17 元的鉛筆和每枝 30 元的原子筆。若小君買的鉛筆比 原子筆多3枝,則小君最多可買到幾枝原子筆?
  - (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- )14. x = -3 可為下列哪一個不等式的解? (

(A) 
$$5 \le 4-2x$$
 (B)  $3x+5 \ge -1$  (C)  $-2x-3 \ge 4$  (D)  $-3 \le -x-8$ 

( )15. 如右圖,四邊形 ABCD 為長方形, BD 為對角線。 今分別以 $B \cdot D$ 為圓心, $\overline{AB}$ 為半徑畫弧,交 $\overline{BD}$ 於  $E \cdot F$  兩點。若 $\overline{AB} = 8$ , $\overline{BC} = 5\pi$ ,則圖中灰色區 域的面積為何?



- (A)  $4\pi$  (B)  $5\pi$  (C)  $8\pi$  (D)  $10\pi$
- )16. 在坐標平面上,直線 L 的方程式為  $y = -3x + a \circ$ 若 a > 0,則 L 不通過第幾象限? (  $(A) - (B) \equiv (C) \equiv (D) \square$
- )17.  $(69\frac{17}{23}) \times (70\frac{6}{23}) = a+b$ ,若 a 為正整數且 0 < b < 1,則 a = ?
  - (A) 3583 (B) 3584 (C) 4899 (D) 4900
- )18. 化簡( $\frac{5}{3}x \frac{25}{6}y$ ) ( $\frac{20}{3}x \frac{11}{12}y$ ) 之後,可得下列哪一個結果?

(A) 
$$-5x - \frac{13}{4}y$$
 (B)  $-60x - 39y$  (C)  $-70x - 14y$  (D)  $-\frac{25}{3}x - \frac{61}{12}y$ 

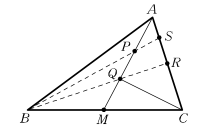
)19. 如右圖,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{BC} > \overline{AC}$ ,  $P \cdot Q$  兩點在 $\overline{AM}$ 上: ( 其中 $\overline{AO} = \overline{PO}$ , 且 O 為 $\triangle ABC$  的重心。若兩直線 BP、 BQ 與 $\overline{AC}$ 分別交於  $S \times R$  兩點,則下列關係何者正確?



(B) 
$$\overline{AR} = \overline{RC}$$

(C) 
$$\overline{QB} = \overline{QC}$$
 (D)  $\overline{QR} = 2\overline{PS}$ 

(D) 
$$\overline{OR} = 2 \overline{PS}$$



- ( )20. 某漱口水瓶上標示正確使用方式:一次使用量為瓶蓋容量的 $\frac{1}{3}$ 。小瑜買了一瓶,誤將 $\frac{1}{3}$ 看 成 $\frac{1}{2}$ ,在使用 10 次後才發現錯誤,此時漱口水已剩原來的 $\frac{3}{4}$ ,若往後小瑜依正確方式使用完畢,則還可以用多少次?
  - (A) 30 (B) 45 (C) 60 (D) 75
- ( )21. 如右圖, $\triangle ABC$ 中, $\overline{AB}=3$ , $\overline{AC}=4$ , $\overline{BC}=5$ 。若三直線 AB、AC、BC 分別與圓 O 切於 D、E、F 三點,則  $\overline{BE}=?$ 
  - (A) 6
  - (B) $\frac{25}{3}$
  - $(C)\sqrt{45}$
  - (D) $\sqrt{72}$
- ( )22. 如右圖,有一圓及長方形 ABCD,其中  $A \cdot B \cdot C \cdot D$  四點皆在圓上且 $\overline{BC} < \overline{CD}$ 。今分別以 $\overline{BC} \cdot \overline{CD}$ 為邊長作甲、乙兩正方形。若圓半徑為 1.5 公分,則甲、乙面積和為多少平方公分?
  - (A) 4.5 (B) 6
  - (C) 7.5 (D) 9
- ( )23. 如右圖, $A \times B \times C$  三點在圓上,D 點在圓內,E 點在圓外, L 為過 B 點之切線。根據圖中 $\angle 1 \times \angle 2 \times \angle 3 \times \angle 4$  的位置, 判斷下列哪一個角的角度最大?
  - $(A) \angle 1$
  - (B)∠2
  - $(C) \angle 3$
  - (D)∠4
- ( )24. 甲、乙兩店賣豆漿,每杯售價均相同。已知:

甲店的促銷方式是:每買2杯,第1杯原價,第2杯半價。

乙店的促銷方式是:每買3杯,第1、2杯原價,第3杯免費。

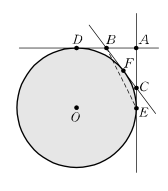
例如,分別在甲、乙兩店購買豆漿 5 杯,均需 4 杯的價錢。若<u>東東</u>想買豆漿 24 杯,則下列哪一個方式花的錢最少?

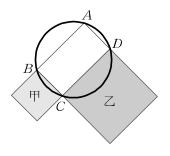
(A) 在甲店買 24 杯

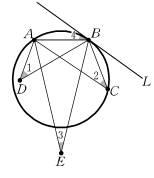
- (B) 在乙店買 24 杯
- (C) 在甲店買 2 杯,在乙店買 12 杯
- (D) 在甲店買 6 杯,在乙店買 18 杯
- ( )25. 如右圖, A、B兩點在 x 軸上。今甲、乙兩車分別從 A、B兩點同時出發,以逆時針方向分別繞著大、小圓周行駛。若甲車每 35 分鐘繞一圈,乙車每 20 分鐘繞一圈,則當乙車剛好繞完第三圈時,甲車位於第幾象限?

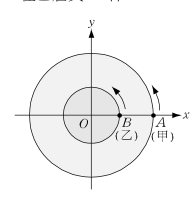


- (B) <u></u>
- (C) 三
- (D) 四

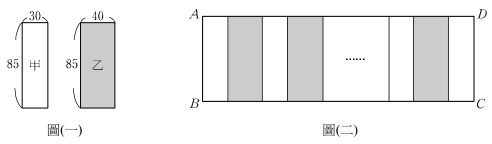






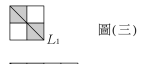


- )26. 甲、乙、丙、丁、戊五人各站在不同的位置。已知乙在甲的正西方 2 公尺處,丙在甲的 ( 正東方3公尺處,丁在甲的正北方6公尺處。若戊在丙的正北方m公尺處,使得乙、 丁、戊的位置恰在一直線上,則m=?
  - (A) 9 (B) 12 (C) 15 (D) 18
- )27. 有甲、乙兩種長方形紙板各若干張,其中甲的長為85公分,寬為30公分;乙的長為85 ( 公分, 寬為 40 公分, 如圖(一)所示。今依同種紙板不相鄰的規則,將所有紙板由左至右 緊密排成圖(二)的長方形 ABCD,則下列哪一個選項可能是 $\overline{AD}$ 的長度?

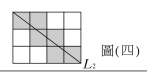


- (A) 770 公分 (B) 800 公分 (C) 810 公分 (D) 980 公分
- ※請閱讀下列的敘述後,回答第28題和第29題

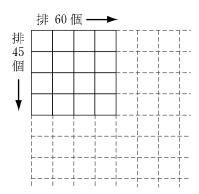
圖(三)為一長方形,其內部分成4個大小相同的小正方形, 且對角線 $L_1$ 通過2個小正方形(如灰色部分)。



圖(四)為一長方形,其內部分成12個大小相同的小正方形, 且對角線  $L_2$  通過 6 個小正方形(如灰色部分)。



- )28.  $L_1 \, \cdot \, L_2$  是否分別為圖(三)、圖(四)的對稱軸? (
  - (A) *L*<sub>1</sub>、*L*<sub>2</sub> 均是
- $(B) L_1 是 , L_2 不是$
- $(C) L_1$ 不是, $L_2$ 是
- (D)  $L_1 \cdot L_2$  均不是
- )29. 如右圖,若將 2700 個大小相同的小正方形緊密地 ( 排出一個長邊有60個小正方形、短邊有45個小 正方形的長方形後,在此長方形中畫一條對角線, 則此線通過幾個小正方形?



- (A) 60
- (B) 75
- (C) 90
- (D) 105
- )30. 已知某捐血中心四月的捐血人數比三月減少 30 人,其中男性人數四月比三月增加 $\frac{1}{5}$ ,女 (

性人數四月比三月減少 $\frac{1}{7}$ 。若三月的捐血人數為 2040 人,且男性有x人,則下列哪一式 子可表示三、四月份捐血人數的差異?

(A) 
$$\frac{1}{5}x - \frac{1}{7}(2040 - x) = -30$$
 (B)  $\frac{1}{5}x - \frac{1}{7}(2040 - x) = 30$ 

(B) 
$$\frac{1}{5}x - \frac{1}{7}(2040 - x) = 30$$

(C) 
$$\frac{1}{5}x + \frac{1}{7}(2040 - x) = -30$$
 (D)  $\frac{1}{5}x + \frac{1}{7}(2040 - x) = 30$ 

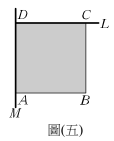
(D) 
$$\frac{1}{5}x + \frac{1}{7}(2040 - x) = 30$$

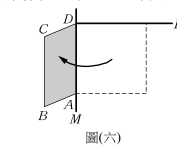
- )31. 若  $a \cdot b$  為方程式  $(x-29)^2 = 247$  的兩根,則下列敘述何者正確? (

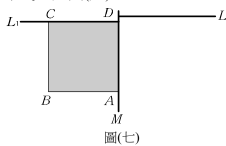
  - (A) a 為 247 的平方根 (B) a+b 為 247 的平方根
  - (C) a+29 為 247 平方根
    - (D) 29-b 為 247 平方根
  - )32. 如圖(五),將四邊形鐵板 ABCD (四個內角均不為直角)平放, 沿 $\overline{CD}$ 畫一直線L,沿 $\overline{AD}$ 畫一直線M。甲、乙兩人想用此鐵板, 在M的另一側畫一直線L1與L平行,其作法分別如下:

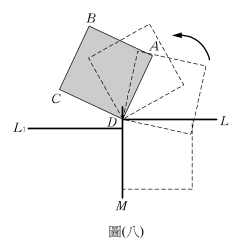
甲:如圖 $(\dot{\gamma})$ ,將鐵板翻至M的另一側,下移一些並將 $\overline{AD}$ 緊 靠在直線 M 上,再沿 $\overline{CD}$ 畫一直線  $L_1$ ,如圖(七)。

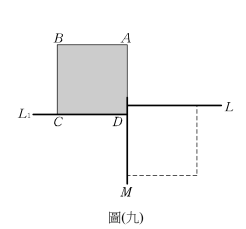
乙:如圖(八),將鐵板轉動到M的另一側,下移一些並將 $\overline{AD}$ 緊靠在直線 M 上,再沿 $\overline{CD}$ 畫一直線  $L_1$ ,如圖(九)。











對於兩人的作法,下列判斷何者正確?

- (A) 兩人都正確
- (B) 兩人都錯誤
- (C) 甲正確, 乙錯誤 (D) 甲錯誤, 乙正確
- )33. 如右圖,甲、乙、丙、丁為四個全等的六邊形,且緊密 ( 地圍著灰色正方形戊。若甲、乙、丙、丁、戊的每一邊 長均為1,則戊面積與甲面積的比值為何?



- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (D)  $\frac{1}{\sqrt{2}+1}$

## 【答案】

1.B 2.B 3.C 4.D 5.D 6.D 7.D 8.C 9.D 10.A

11. C 12. A 13. B 14. A 15. A 16. C 17. C 18. A 19. B 20. B

21.C 22.D 23.A 24.B 25.C 26.C 27.B 28.B 29.C 30.A

31.D 32.D 33.D