94年國中第一次基本學力測驗

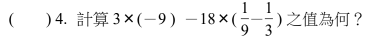
得 分

數學科試題

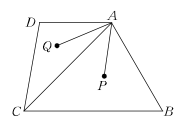
- ()1. 某人帶了 400 元到市場買水果,如果他買 3 個蘋果、5 個水梨,則剩下 30 元;如果他買 5 個蘋果、4 個水梨,則剛好把錢用完。設蘋果每個 x 元,水梨每個 y 元,則依題意可 列出下列哪一組聯立方程式?
 - (A) $\begin{cases} 5x + 3y = 430 \\ 4x + 5y = 400 \end{cases}$
 - (B) $\begin{cases} 3x + 5y = 430 \\ 5x + 4y = 400 \end{cases}$
 - (C) $\begin{cases} 5x + 3y = 370 \\ 4x + 5y = 400 \end{cases}$
 - (D) $\begin{cases} 3x + 5y = 370 \\ 5x + 4y = 400 \end{cases}$
- () 2. 坐標平面上,若點 (-4,2) 在直線 3x+ay=4 上,則 a=?
 - (A) 8
 - (B) $-\frac{1}{2}$
 - (C)4
 - (D) 8
- () 3. 如右圖,四邊形 ABCD 中, $\angle B=60^\circ$ 、 $\angle DCB=80^\circ$ 、 $\angle D=100^\circ$ 。若 P、 Q 兩點分別為 $\triangle ABC$ 及 $\triangle ACD$ 的內心,則 $\angle PAQ=$?



- $(A) 60^{\circ}$
- (B) 70°
- (C) 80°
- (D) 90°



- (A) 31
- (B) 23
- (C) 10
- (D) 10
- ()5. 下列哪一個數值最接近530的正平方根?
 - (A) 21
 - (B) 22
 - (C) 23
 - (D) 24



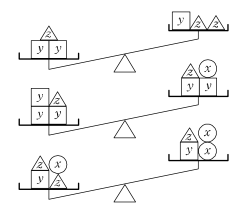
- () 6. $7\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{5}$ 可表示成下列哪一個式子?

 - (A) $7 \times \frac{1}{3} \div 1 \times \frac{2}{5}$ (B) $(7 + \frac{1}{3}) \div (1 + \frac{2}{5})$

 - (C) $7 + \frac{1}{3} \div 1 + \frac{2}{5}$ (D) $(7 \times \frac{1}{3}) \div (1 \times \frac{2}{5})$
-) 7. 若 $a \cdot b$ 為方程式 x(3x+7)=0 的兩根 ,且 a > b ,則 b-a=?(
 - $(A)\frac{7}{3}$ $(B)\frac{3}{7}$
 - (C) $-\frac{7}{3}$ (D) $-\frac{3}{7}$
-) 8. 計算 8992-1012 之值為何? (
 - (A) 788000
 - (B) 798000
 - (C) 888000
 - (D) 898000
-)9. 右圖是將積木放在等臂天平上的三種 (情形。若一個球形、方形、錐形的積木 重量分別以 $x \cdot y \cdot z$ 表示,則 $x \cdot y \cdot z$ 的大小關係為何?



- (B) y>z>x
- (C) y>x>z
- (D) z > y > x



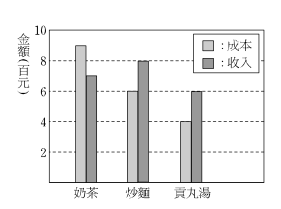
-)10. 設「 $a \ominus b$ 」代表大於 a 且小於 b 所有質數的個數。例如:大於 10 且小於 15 的質數有 ($11 \cdot 13$ 兩個質數,所以 $10 \bigcirc 15 = 2 \circ$ 若 $30 \bigcirc c = 2 \cdot$ 則 c 可能為下列哪一個數?
 - (A)38
 - (B)42
 - (C)46
 - (D) 50
-)11. 園遊會上,小平班上分三組,分別賣 (奶茶、炒麵、貢丸湯。右圖是活動結 束後,此三組收入與成本的統計圖。

若投資報酬率= 收入-成本 , 根據

此圖判斷賣哪一種食品的投資報酬率 最高?



- (B) 炒麵
- (C) 貢丸湯
- (D) 一樣高



-)12. 用科學符號(即科學記號)可將 1234 表示成「 1.234×10^3 」。若 A 的科學符號可表示成 (「 1.23456×10^{8} 」,則 A 為幾位數? (A) 6
 - (B) 7
 - (C) 8

 - (D) 9
-)13. 將 182 個面積為 1 的正方形,分別緊密地拼成面積為 84 與 98 的兩長方形 ABCD 與 ($EFGH \circ$ 若 $\overline{AB} = \overline{EF}$ 月 $\overline{EF} > 10$,則 $\overline{AB} = ?$
 - (A) 12
 - (B) 14
 - (C) 17
 - (D) 21
- ()14. 阿丁將班上 50 個同學身高的資料, 自130公分開始,每10公分為一 組,製作身高折線圖,如右圖所 示。根據此圖,判斷下列哪一個
 - 敘述是錯誤的?
 - (A) 在 150~160 公分之間的人數佔全班的 50%
 - (B) 在 130~150 公分之間的人數佔全班的 26%
 - (C) 在 130~160 公分之間的人數佔全班的 80%
 - (D) 在 140~160 公分之間的人數佔全班的 76%
-)15. 下圖是測量一物體體積的過程: (







- 步驟一,將 300 ml 的水裝進一個容量為 450 ml 的杯子中。
- 步驟二,將三個相同的玻璃珠放入水中,結果水沒有滿。
- 步驟三,同樣的玻璃珠再加兩個放入水中,結果水滿溢出。
- 根據以上過程,推測一顆玻璃珠的體積在下列哪一範圍內?(1ml=1cm³)
- (A) 30 cm³ 以上,50 cm³ 以下 (B) 50 cm³ 以上,70 cm³ 以下
- (C) 70 cm³ 以上, 90 cm³ 以下
- (D) 90 cm³以上,110 cm³以下

301

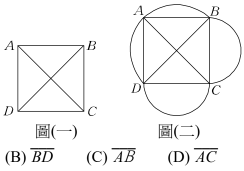
25

> 15 10

> > 5

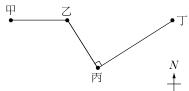
| 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 身高(公分)

)16. 如下圖(-),四邊形 ABCD 為正方形。若分別以 \overline{BD} 、 \overline{BC} 、 \overline{CD} 為直徑畫三個半圓,如 (下圖(二)所示。判斷圖(二)中哪一線段是該圖形的對稱軸?



(A) \overline{BC}

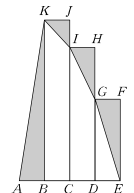
)17. 如右圖,某車由甲地等速前往丁地,過程是: (自甲向東直行8分鐘至乙後,朝東偏南直行 8 分鐘至丙,左轉 90 度直行 15 分鐘至丁。 若此車由甲地以原來的速率向東直行可到達 丁地,則此車程需多少分鐘?



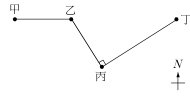
- (A) 19.5
- (B) 24
- (C) 25
- (D) 28
-)18. 如右圖, 坐標平面上, $A \times B$ 兩點均在 (x 軸上, \overline{AB} =3.4567 公分,且 y 軸為 \overline{AB} 的中垂線。若在平面上找一點 C, 使得 $\overline{AC} = 1.5$ 公分、 $\overline{BC} = 3$ 公分,則 C點可能在下列何處?

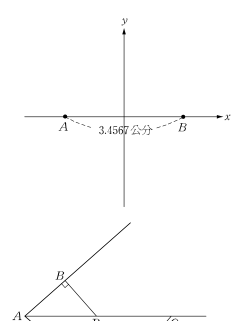


- (B) y 軸
- (C)第一象限
- (D)第三象限
-)19. 如右圖, \overline{AQ} 為 $\angle BAC$ 的角平分線, (P在 \overline{AQ} 上,且 \overline{PB} 上 \overline{AB} 、 \overline{QC} 上 \overline{AC} 。 若 $\overline{PB}=3$ 、 $\overline{QC}=9$ 、 $\overline{AP}=5$,则 $\overline{PO}=?$
 - (A) 7
 - (B) 10
 - (C) 12
 - (D) 15
-)20. 右圖中三個四邊形 BCJK、CDHI、DEFG 均為 (矩形,且 $A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E$ 五點在同一直線上。 已知 $I \cdot G$ 兩點分別在 \overline{CJ} 與 \overline{DH} 上,且 \overline{AB} = $\overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} \circ$ 若 $\triangle ABK$ 的面積為 $a \circ \triangle EFG \circ$ $\triangle GHI$ 、 $\triangle IJK$ 的面積和為 b,則 a:b=?

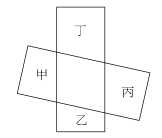


- (A) 1 : 1
- (B) 1:2
- (C) 1 : 3
- (D) 2 : 3
-)21. 某客運公司每天早上 5:30 發第一班車,已知早上 7:00~9:00 時段每 5 分鐘發一班 (車,其他時段每15分鐘發一班車。請問早上7:34~9:34該公司共發了幾班車?
 - (A) 16
 - (B) 18
 - (C) 20
 - (D) 24





()22. 右圖是兩全等長方形玻璃板放置的情形,其中 分成甲、乙、丙、丁四塊梯形及一塊平行四邊形。 若甲、乙、丙、丁的面積比為4:3:5:6,則此 四梯形的關係,下列敘述何者正確?



- (A) 甲乙相似
- (B) 甲丙相似
- (C) 乙丁相似
- (D) 甲乙丙丁均不相似
- ()23. 右圖的三個方格代表一個三位數,且甲、乙兩人分別 將 3、6 的號碼排列如下:

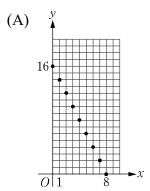


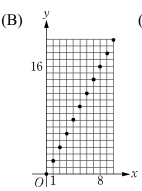
甲:603、乙:036

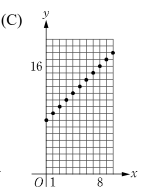
今在甲、乙僅留的□中填入相同的號碼,若 1~9 的號碼 被填入的機會相等,則排出的數字甲大於乙的機率為何?

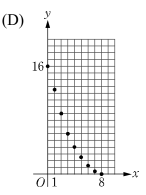
 $(A)\frac{1}{2}$ $(B)\frac{1}{3}$ $(C)\frac{2}{3}$ $(D)\frac{1}{9}$

()24. 將兩兄妹的年齡分別以 y、x 表示。若在 2004 年時,兄妹兩人的年齡分別為 16 歲、8 歲,則下列哪一個圖形為兩人年齡的關係圖?









- ()25. 已知有長 3 公分、6 公分之兩線段,下列敘述何者<u>錯誤</u>?
 - (A) 若另有一長為 3 公分的線段,則此三線段可構成等腰三角形
 - (B) 若另有一長為 6 公分的線段,則此三線段可構成等腰三角形
 - (C) 若另有一長為 3√3 公分的線段,則此三線段可構成直角三角形
 - (D) 若另有一長為 $3\sqrt{5}$ 公分的線段,則此三線段可構成直角三角形
- ()26. 下圖(三)的正方形內有 9 個數字,數字的總和為 y,求下圖(四)中五個正方形內所有數字的總和為何?(以 y 表示)

2 6 10 14 18 22 26 30 34

 4
 8
 12

 16
 20
 24

 28
 32
 36

5913172125293337

圖(三)

圖(四)

- (A) 5v
- (B) 5y + 9
- (C) 5(y+9)
- (D) 5y + 18

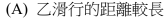
()27. 如右圖,將一白繩的 $\frac{3}{8}$ 與一紅繩的 $\frac{1}{3}$ 重疊並以

膠帶黏合,形成一條長為 238 公分的繩子。求未黏合前,兩繩長度相差多少公分?

- (A) 14
- (B) 17
- (C) 28
- (D)34
- ()28. 如圖(五),四線段構成一漏斗的剖面圖, 其中管子的內部寬度為 4 公分。已知水滿 時,水面到漏斗頸的高為 6 公分,水面寬 度為 12 公分。若水位下降 3 公分,如圖 (六),則水面的寬度為多少公分?



- **(B)** 7
- (C) 8
- (D) 9
- ()29. 如右圖,甲、乙兩人在同一水平面上溜冰, 且乙在甲的正東方 200 公尺處。已知甲、乙分 別以東偏北 70°、西偏北 60°的方向直線滑行, 而後剛好相遇,因而停止滑行。對於兩人滑行 的距離,下列敘述何者正確?

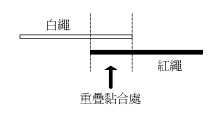


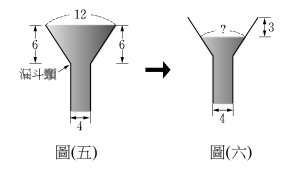
- (B) 兩人滑行的距離一樣長
- (C) 甲滑行的距離小於 200 公尺
- (D) 乙滑行的距離小於 200 公尺
- ()30. 如右圖,四邊形 ABCD 為一平行四邊形,P 在直線 CD 上,且 $\overline{PD} = 2\overline{DC}$ 。甲、乙兩人想過 P 點作一直線,將平行四邊形分成兩個等面積的區域,其作法如下:

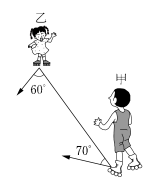
甲:取 \overline{AD} 中點E,作直線PE,即為所求。

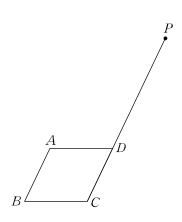
Z: 連接 \overline{BD} 、 \overline{AC} 交於 O,作直線 PO,即為所求。 對於甲、乙兩人的作法,下列判斷何者正確?

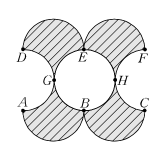
- (A) 甲、乙皆正確
- (B) 甲、乙皆錯誤
- (C) 甲正確,乙錯誤
- (D) 甲錯誤, 乙正確
- ()31. 如右圖, AB、BC、DE、EF、AGD、BGE、 BHE、CHF 皆為直徑為 2 的半圓。求斜線部 分面積為何?
 - (A) 4
- (B) 8
- (C) 2π
- (D) 4π





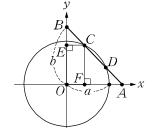






※請閱讀下列的敘述後,回答第32.題和第33.題

如右圖,圓的圓心為原點 O,半徑為 a;A、F 兩點在 x 軸上, B、E 兩點在 y 軸上, 直線 AB 方程式為 x+y=b,且 b>a。 若 \overline{AB} 與圓 O 交於 C、D 兩點,且 $\overline{CF} \perp \overline{OA}$, $\overline{CE} \perp \overline{OB}$ 。



- ()32. 矩形 OFCE 中,對角線 \overline{EF} = ?
 - (A) a
 - (B) *b*
 - (C) $\frac{a+b}{2}$
 - $(D)\frac{}{2}$
- ()33. 矩形 OFCE 的周長為何?
 - (A) 2*a*
 - (B) 2b
 - (C) a+b
 - (D) $\sqrt{a^2+b^2}$

【答案】

- 1.D 2.D 3.A 4.B 5.C 6.B 7.C 8.B 9.B 10.A
- 11. C 12. D 13. B 14. B 15. A 16. D 17. C 18. D 19. B 20. A
- 21.C 22.D 23.C 24.C 25.A 26.A 27.B 28.C 29.A 30.D
- 31.B 32.A 33.B