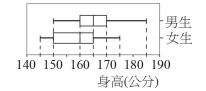
101年國中基本學力測驗

數學科試題

_年 _____班 _____號 姓名_

()1. 三年甲班男、女生各有20人,右圖為三年甲班男、女生身高的盒狀圖。若班上每位同學的身高均不相等, 則全班身高的中位數在下列哪一個範圍?



得

分

- (A) $150 \sim 155$
- (B) $155 \sim 160$
- (C) $160 \sim 165$
- (D) $165 \sim 170$
- ()2. 小明原有 300 元,右圖記錄了他今天所有支出,其中餅乾支出的金額被塗黑。若每包餅乾的售價為 13 元,則小明可能剩下多少元?
 - (A) 4
 - (B) 14
 - (C) 24
 - (D) 34

| ⊭ | , | \ |
|-------------|---------|-------|
| ∞ | 支出 | 金額(元) |
| -0 - | | |
| ∞ | 早餐 | 50 |
| ╼ | | |
| ∞ ′ | | |
| ╼ | 午餐 | 90 |
| ∞ / | | |
| ╼ | 晩餐 | 120 |
| ╼ | 吃食 | 120 |
| ∞ ′ | A)/ ±/. | Alica |
| ⊸ | 餅乾 | 4 |
| ≥ | | 7 |

- ()3. 解二元一次聯立方程式 $\begin{cases} 197x+4y=11\\ 197x=19-2y \end{cases}$,得 y=?
 - (A) 4
 - (B) $-\frac{4}{3}$
 - (C) $\frac{5}{3}$
 - (D) 5
- ()4. 已知甲、乙、丙三數,甲 $=5+\sqrt{15}$,乙 $=3+\sqrt{17}$,丙 $=1+\sqrt{19}$,則甲、乙、丙的大小關係,下列何者正確?
 - (A) 丙<乙<甲
 - (B) 乙<甲<丙
 - (C) 甲<乙<丙
 - (D) 甲=乙=丙
- ()5. <u>小美</u>將某服飾店的促銷活動內容告訴<u>小明</u>後,<u>小明</u>假設某一商品的定價為x元,並列出關係式為0.3(2x-100)<1000,則下列何者可能是小美告訴小明的內容?
 - (A) 買兩件等值的商品可減 100 元,再打 3 折,最後不到 1000 元耶!
 - (B) 買兩件等值的商品可減 100 元,再打7折,最後不到 1000 元耶!
 - (C) 買兩件等值的商品可打 3 折,再減 100 元,最後不到 1000 元耶!
 - (D) 買兩件等值的商品可打7折,再減100元,最後不到1000元耶!

- ()6. 右圖是利用短除法求出三數8、12、18的最大公因數的過程。 利用短除法,求出這三數的最小公倍數為何?

- (A) 12
- (B)72
- (C) 216
- (D) 432
- ()7. 已知某公司去年的營業額為四千零七十億元,則此營業額可用下列何者表示?
 - (A) 4.07×10⁹ 元
 - (B) 4.07×10¹⁰ 元
 - (C) 4.07×10¹¹ 元
 - (D) 4.07×10¹² 元
- ()8. 下圖為製作果凍的食譜,<u>傅</u>媽媽想依此食譜內容製作六人份的果凍。若她加入 50 克 砂糖後,不足砂糖可依比例換成糖漿,則她需再加幾小匙糖漿?

果凍(一人份)

果凍粉...30 克

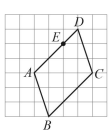
砂糖.....20 克

咖啡粉...70 克

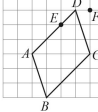


註:砂糖20克可換成糖漿6小匙

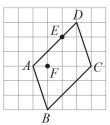
- (A) 15
- (B) 18
- (C) 21
- (D) 24
- ()9. 右圖的方格紙上有一平行四邊形 ABCD,其頂點均在格線的交點上,且 E點在AD上。今大華在方格紙格線的交點上任取一點 F,發現△FBC的面積比△EBC的面積大。判斷下列哪一個圖形可表示大華所取 F點的位置?



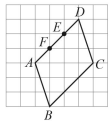




(B)

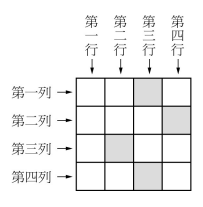


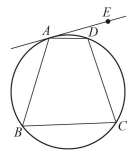
(C)

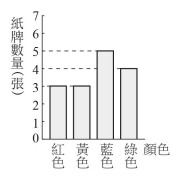


(D)

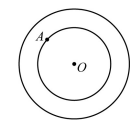
- ()10. 小明將一正方形紙片畫分成 16 個全等的小正方形, 且右圖為他將其中四個小正方形塗成灰色的情形。 若小明想再將一小正方形塗成灰色,使此紙片上的 灰色區域成為線對稱圖形,則此小正方形的位置為何?
 - (A) 第一列第四行
 - (B) 第二列第一行
 - (C) 第三列第三行
 - (D) 第四列第一行
- ()11. 右圖的直線 AE 與四邊形 ABCD 的外接圓相切於 A 點。 $\angle DAE = 12^{\circ}$, AB 、 ABC 、 CD 三弧的度數相等,則 $\angle ABC$ 的度數為何?
 - (A) 64
 - (B) 65
 - (C)67
 - (D) 68
- ()12. 一紙箱內有紅、黃、藍、綠四種顏色的紙牌,且右圖 為各顏色紙牌數量的統計圖。若<u>小華</u>自箱內抽出一 張牌,且每張牌被抽出的機會相等,則他抽出紅色牌 或黃色牌的機率為何?
 - (A) $\frac{1}{5}$
 - (B) $\frac{2}{5}$
 - (C) $\frac{1}{3}$
 - (D) $\frac{1}{2}$
- ()13. 計算 $(-1000\frac{1}{5}) \times (5-10)$ 之值為何?
 - (A) 1000
 - (B) 1001
 - (C)4999
 - (D) 5001
- ()14. 下列四個選項中,哪一個為多項式 $8x^2-10x+2$ 的因式?
 - (A) 2x 2
 - (B) 2x + 2
 - (C) 4x + 1
 - (D) 4x + 2



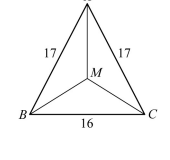




()15. 如右圖,大、小兩圓的圓心均為 O點,半徑分別為 3、2, 且A點為小圓上的一固定點。若在大圓上找一點B,使得 [OA]=[AB],則滿足上述條件的 B 點共有幾個?

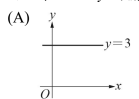


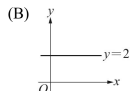
- (A) 0
- (B) 1
- (C)2
- (D)3
-)16. 如右圖, $\triangle ABC$ 中,AB = AC = 17,BC = 16,M 是 $\triangle ABC$ (的重心,求例的長度為何?
 - (A) 8
 - (B) 10
 - (C) $\frac{17}{2}$
 - (D) $\frac{-}{30}$
- ()17. 下圖為魔術師在<u>小美</u>面前表演的經過:

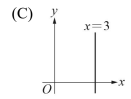


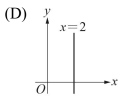


根據上圖,假設<u>小美</u>在紙上寫的數字為x,魔術師猜中的答案為y,則下列哪一個圖形 可以表示x、y的關係?

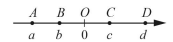








-)18. 判斷下列哪一組的 $a \cdot b \cdot c$,可使二次函數 $y = ax^2 + bx + c 5x^2 3x + 7$ 在座標平面上 (的圖形有最低點?
 - (A) a=0, b=4, c=8
 - (B) a=2, b=4, c=-8
 - (C) a=4, b=-4, c=8
 - (D) a=6, b=-4, c=-8
-)19. 右圖數線上的 $A \cdot B \cdot C \cdot D$ 四點所表示的數分別 為 $a \cdot b \cdot c \cdot d$,且O為原點。根據圖中各點位 置,判斷 |a-c| 之值與下列何者不同?



- (A) |a| + |b| + |c|
- (B) |a-b|+|c-b|
- (C) |a-d|-|d-c|
- (D) |a| + |d| |c d|

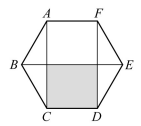
()20. 下表為某公司 200 名職員年齡的次數分配表,其中 36~42 歲及 50~56 歲的次數因汙損而無法看出。若 36~42 歲及 50~56 歲職員人數的相對次數分別為 a%、b%,則 a+b之值為何?

| 年龄(歲) | 22~28 | 29~35 | 36~42 | 43~49 | 50~56 | 57~63 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 次數(人) | 6 | 40 | 4 | 42 | * | 2 |

- (A) 10
- (B) 45
- (C) 55
- (D) 99
- ()21. 如右圖正六邊形 ABCDEF 的邊長為 1 , 連接 \overline{AC} 、

BE、DA, 求圖中灰色四邊形的周長為何?

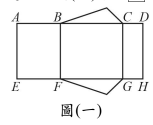
- (A)3
- (B)4
- (C) $2 + \sqrt{2}$
- (D) $2 + \sqrt{3}$

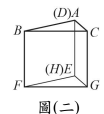


- ()22. 有一段樹幹為一直圓柱體,其底面積為 9π平方公尺,高為 15 公尺。若將此樹幹分為 兩段圓柱形樹幹,且體積比為 2:1,則體積較大的樹幹,其側面的表面積為多少平方 公尺?
 - (A) 60π
 - (B) 72π
 - (C) 84π
 - (D) 96π
- ()23. 計算 $[(\frac{2}{3})^2]^3 \times [(\frac{3}{2})^2]^2$ 之值為何?
 - (A) 1
 - (B) $\frac{2}{3}$
 - (C) $(\frac{2}{3})^2$
 - (D) $(\frac{2}{3})^4$
- ()24. <u>小華</u>帶 x 元去買甜點,若全買紅豆湯圓剛好可買 30 杯,若全買豆花剛好可買 40 杯。 已知豆花每杯比紅豆湯圓便宜 10 元,依題意可列出下列哪一個方程式?
 - (A) $\frac{x}{30} = \frac{x}{40} + 10$
 - (B) $\frac{x}{40} = \frac{x}{30} + 10$
 - (C) $\frac{x}{40} = \frac{x+10}{30}$
 - (D) $\frac{x+10}{40} = \frac{x}{30}$

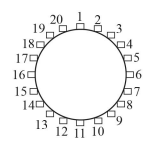
- ()25. 如右圖,座標平面上直線L的方程式為3x-y=-3。若有一直線L'的方程式為y=a,則a的值在下列哪一個範圍時,L'與L的交點會在第二象限?
- -x

- (A) 1 < a < 2
- (B) 3 < a < 4
- (C) -1 < a < 0
- (D) -3 < a < -2
- ()26. 計算 $\sqrt{114^2-64^2-50^2}$ 之值為何?
 - (A) 0
 - (B) 25
 - (C) 50
 - (D) 80
- ()27. 下圖(一)為下圖(二)中三角柱 ABCEFG 的展開圖,其中AB、BF、CG、DB是三角柱的 邊。若圖(一)中,AD=10,CD=2,則下列何者可為AB長度?

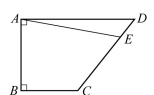




- (A) 2
- (B)3
- (C) 4
- (D) 5
- ()28. 如右圖,一圓桌周圍有20個箱子,依順時針方向編號 1~20。小明在1號箱子中丟入一顆紅球後,沿著圓桌 依順時針方向行走,每經過一個箱子就依下列規則丟入 一顆球:



- 1. 若前一個箱子丟紅球,經過的箱子就丟綠球。
- 2. 若前一個箱子丟綠球,經過的箱子就丟白球。
- 3. 若前一個箱子丟白球,經過的箱子就丟紅球。 已知他沿著圓桌走了100圈,求4號箱內有幾顆紅球?
- (A) 33
- (B) 34
- (C) 99 (D) 100
- ()29. 如右圖,梯形 ABCD中,∠DAB=∠ABC=90°, E點在
 () 上,且DE: EC=1:4。若AB=5,BC=4,
 () 和D=8,則四邊形 ABCE的面積為何?

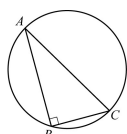


- (A) 24
- (B) 25
- (C) 26
- (D) 27

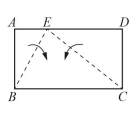
- ()30. 有一個二次函數 $y=x^2+ax+b$,其中 $a \cdot b$ 為整數。已知此函數在座標平面上的圖形與 x 軸交於兩點,且兩交點的距離為 4 。若此圖形的對稱軸為 x=-5,則此圖形通過下 列哪一點?
 - (A)(-6,-1) (B)(-6,-2)
 - (C)(-6,-3) (D)(-6,-4)
- ()31. 若一元二次方程式 $x^2-2x-3599=0$ 的雨根為 $a \cdot b$,且 a > b,則 2a-b 之值為何?
 - (A) -57 (B) 63
 - (C) 179 (D) 181
- ()32. 如右圖,邊長 12 的正方形 ABCD 中,有一個小正方形 EFGH,其中 E、F、G 分別在AB、BO、FD上。 若BP=3,則小正方形的邊長為何?

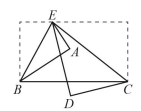


- (B) $\frac{15}{4}$
- (C)5
- (D) 6
- ()33. 如右圖,直角三角形 ABC 有一外接圓,其中 $\angle B=90^\circ$, AB>BC,今欲在 BC 上找一點 P,使得 BR=CR, 以下是甲、乙兩人的作法:



- (甲) 1. 取 AB 中點 D
 - 2. 過D作直線AC的平行線,交BC於P,則P即為所求
- (乙) 1. 取AC中點 E
- 2. 過E作直線AB的平行線,交BC於P,則P即為所求對於甲、乙兩人的作法,下列判斷何者正確?
- (A) 兩人皆正確
- (B) 兩人皆錯誤
- (C) 甲正確,乙錯誤
- (D) 甲錯誤,乙正確
- ()34. 下圖(一)的長方形 ABCD 中,E 點在 \overline{AD} 上,且 \overline{BE} =2 \overline{AE} 。今分別以 \overline{BE} 、 \overline{CE} 為摺線,將 $A \cdot D$ 向 \overline{BC} 方向摺過去,下圖(二)為對摺後 $A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E$ 五點均在同一平面上的位 置圖。若圖(二)中, $\angle AED$ =15°,則 $\angle BCE$ 的度數為何?





圖(一)

圖(二)

- (A) 30 (B) 32.5
- (C) 35 (D) 37.5

【答案】

- 1. C 2. B 3. A 4. A 5. A 6. B 7. C 8. C 9. D 10. B
- 11.D 12.B 13.D 14.A 15.C 16.B 17.B 18.D 19.A 20.C
- 21.D 22.A 23.C 24.A 25.A 26.D 27.C 28.B 29.C 30.C
- 31.D 32.B 33.D 34.D