

104年度高級中等以下學校及幼兒園教師資格檢定考試

類別：國民小學

科目：數學能力測驗

—作答注意事項—

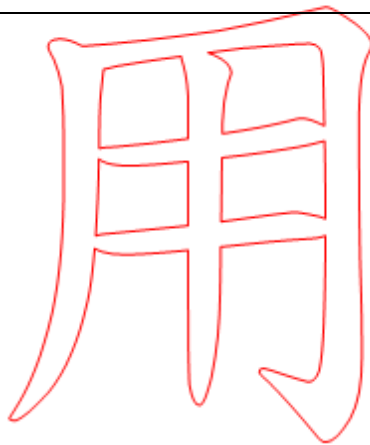
考試時間：80分鐘

作答方式：

- 選擇題請以黑色2B鉛筆於「答案卡」上作答，修正時應以橡皮擦擦拭，切勿使用修正液(帶)。
- 非選擇題請以黑色、藍色原子筆或鋼筆於「答案卷」上，由左而右、由上而下、橫式書寫。

注意事項：

- 請核對類別及科目是否與答案卷(卡)、准考證內容一致。
- 試題本共14頁，選擇題30題，非選擇題11題。



一、選擇題，每題 2 分，共 60 分（第 1~15 題為普通數學、第 16~30 題為數學教材教法，請以黑色 2B 鉛筆於答案卡上作答；單選題，答錯不倒扣）

1. 已知 $a = 0.00001999$ ；若用科學記號來表示，則 a 為何？

- (A) 1.999×10^{-6}
- (B) 1.999×10^{-5}
- (C) $1.\bar{9} \times 10^{-6}$
- (D) $1.\bar{9} \times 10^{-5}$

2. 有四個數如下：

甲、 $\frac{15}{11}$

乙、3.14

丙、 $\sqrt{8}$

丁、 π

問哪些數是有理數？

- (A) 只有甲、乙
- (B) 只有甲、丙
- (C) 只有乙、丁
- (D) 只有甲、乙、丁

3. 將 $\frac{5}{7}$ 化成小數，問小數點後第 2014 位數的數字為何？

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 7

4.對於任意正整數 a 、 b 、 c ，問下列哪一個等式恆真？

- (A) $(a \div b) \times c = a \div (b \times c)$
- (B) $(a \div b) \div c = a \div (b \times c)$
- (C) $(a - b) - c = a - (b - c)$
- (D) $a \div (b + c) = (a \div b) + (a \div c)$

5.已知 $f(x) = x^2 + 2x + 3$ ，問下列敘述何者正確？

- (A) 在 $x = 1$ 時， $f(x)$ 有最小值 6
- (B) 在 $x = 1$ 時， $f(x)$ 有最大值 6
- (C) 在 $x = -1$ 時， $f(x)$ 有最小值 2
- (D) 在 $x = -1$ 時， $f(x)$ 有最大值 2

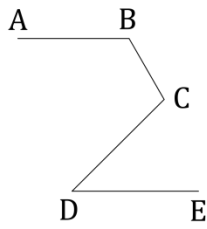
6.假設三兄弟住家的位置分別在地圖上不共線的 A、B、C 三點，今欲蓋一間房子給其父母居住，使此房子到各住家的距離都一樣。在理想狀況下，父母房子的地點在 $\triangle ABC$ 的哪個位置？

- (A) 內心
- (B) 外心
- (C) 重心
- (D) 垂心

7.有關「菱形」性質的敘述，下列何者正確？

- (A) 一定不為正方形
- (B) 有一雙對邊不平行
- (C) 不一定為平行四邊形
- (D) 對角線互相垂直平分

8. 在平面上 $\overline{AB}$ 與 $\overline{DE}$ 平行， $\angle ABC = 130^\circ$ 、 $\angle CDE = 45^\circ$ ，如下圖：



問 $\angle BCD$ 的度數為何？

- (A) 175°
- (B) 135°
- (C) 95°
- (D) 85°

9. 某國中甲、乙、丙、丁四個班數學成績的相對累積次數折線圖如圖 1，將其中一班的數學成績繪製成盒狀圖如圖 2：

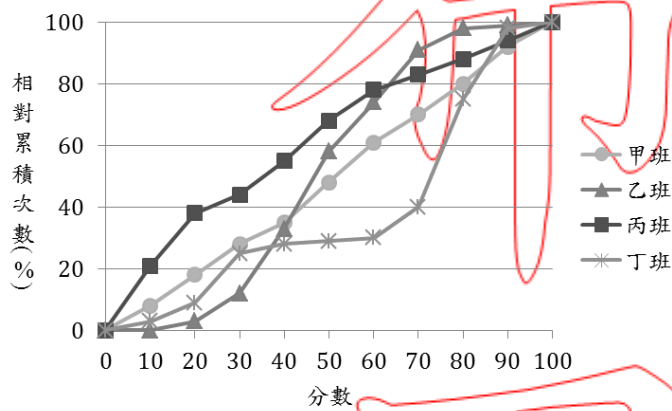


圖 1

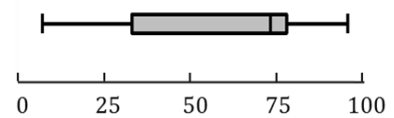


圖 2

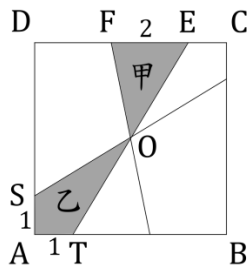
問圖 2 是哪一班的盒狀圖？

- (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) 丁

10.若有五個人，每個人都將自己除外的四個人年齡相加，所得的和分別為 51、52、52、54 及 55；問年齡最大者為幾歲？

- (A) 13
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 16

11.正方形 ABCD 中，O 為正方形的中心點； $\overline{EF} = 2$ 公分、 $\overline{AT} = \overline{AS} = 1$ 公分；甲為 $\triangle OEF$ 的面積、乙為四邊形 OSAT 的面積；如下圖：



問下列敘述何者為真？

- (A) 甲大於乙
- (B) 甲等於乙
- (C) 甲小於乙
- (D) 因為正方形的邊長不知道，所以甲、乙的大小無法比較

12.有關三角形的角度關係，問下列哪一種三角形的「任意兩個角的和一定都大於 90° 」？

- (A) 銳角三角形
- (B) 鈍角三角形
- (C) 直角三角形
- (D) 等腰三角形

13. 有關兩個平面圖形的關係如下：

甲、面積相同的兩個圖形，其形狀一定相似

乙、面積相同的兩個圖形，其形狀不一定相似

丙、面積不同的兩個圖形，其形狀可能相似

丁、面積不同的兩個圖形，其形狀一定不相似

問下列敘述何者正確？

(A) 只有甲、丙

(B) 只有甲、丁

(C) 只有乙、丙

(D) 只有乙、丁

14. 試求 $\sqrt{97 \times 101 - 2 \times 99 + 5}$ 之值為何？

(A) 98

(B) 100

(C) 102

(D) 104

15. 用一些三角形排出圖 1、圖 2、圖 3、... 的圖形，如下圖：

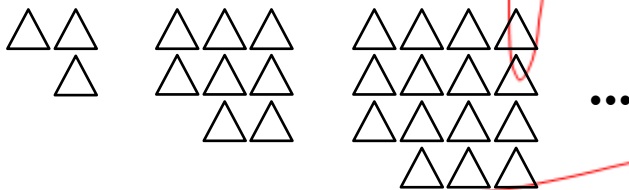


圖 1

圖 2

圖 3

若用 300 個三角形排出第 n 個圖(會剩下一些三角形)，則 n 的最大值是多少？

(A) 9

(B) 16

(C) 17

(D) 26

16.有關分數的概念，下列哪一個數學問題的「單位分數內容物」為4顆蘋果？

- (A) 一盒蘋果有7顆， $\frac{4}{7}$ 盒有多少顆蘋果？
- (B) 一盒蘋果有18顆， $\frac{2}{9}$ 盒有多少顆蘋果？
- (C) 一盒蘋果有24顆， $\frac{1}{4}$ 盒有多少顆蘋果？
- (D) 一盒蘋果有32顆， $\frac{5}{8}$ 盒有多少顆蘋果？

17.教師在「小數與分數的混合計算」教學中，下列哪一個問題不適合要求學生將分數化為小數來計算？

- (A) $0.75 \times \left(1 - \frac{10}{12}\right) = (\quad)$
- (B) $0.75 \times \left(1 - \frac{9}{12}\right) = (\quad)$
- (C) $0.25 \times \left(1 - \frac{9}{15}\right) = (\quad)$
- (D) $0.25 \times \left(1 - \frac{10}{16}\right) = (\quad)$

18.學生初學「加法交換律」時，下列哪一種問題情境最適合用來布題？

- (A) 弟弟有5張集點卡，哥哥比弟弟多4張，問哥哥有幾張集點卡？
- (B) 弟弟有5張集點卡、哥哥有4張集點卡，問兩人共有幾張集點卡？
- (C) 弟弟有5張集點卡，哥哥又給了弟弟4張集點卡，問弟弟共有幾張集點卡？
- (D) 哥哥有一些集點卡，給了弟弟4張後還剩下5張，問哥哥原來有幾張集點卡？

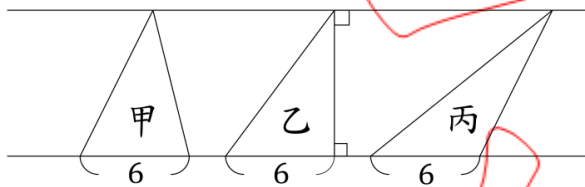
19.有關「重量比較或計算」的問題，下列何者最晚學習？

- (A) 用磅秤比較兩團棉花(490公克、520公克)，何者較重？
- (B) 490公克的棉花和520公克的棉花放在一起，共有幾公克？
- (C) 用天平比較兩個鐵塊(1公斤20公克、2公斤30公克)，何者較重？
- (D) 1公斤20公克的鐵塊和2公斤30公克的鐵塊放在一起，共幾公斤幾公克？

20.依據 97 年數學學習領域課程綱要，有關「長度」教材，下列哪一個數學問題不適合在國小低年級進行教學？

- (A) 請學生測量自己走一步的距離，大概幾公分？
- (B) 請學生估計自己兩臂張開的寬度，是比 1 公尺長或短？
- (C) 請學生用鉛筆測量自己桌子的寬度，大概有幾枝鉛筆長？
- (D) 請學生用尺測量自己桌子的長度，是幾公分？也是幾公尺？

21.教師在黑板上呈現一個圖形如下：



問此圖形進行的主要教學活動，下列哪一選項最適合？

- (A) 認識等積異形、平行線
- (B) 認識等底等高、平行線
- (C) 認識等積異形、等底等高
- (D) 認識直角、銳角、鈍角三角形

22.教師進行「 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ 」教學時，某生出現的圖示解法如下：



問該生無法掌握下列哪個概念？

- (A) 單位分數
- (B) 部分—整體
- (C) 等分割意義
- (D) 整體單位量

23.有關長方形(5×3)面積的解題活動，有三位學生的解法如下：

甲生、用平方公分板覆蓋長方形，在平方公分板上點數，一共數出 15 格，所以面積是 15 平方公分

乙生、用平方公分板覆蓋長方形，在平方公分板上數出一排有 5 格、有 3 排，共有 $5 \times 3 = 15$ 格，所以面積是 15 平方公分

丙生、用尺量出長是 5 公分，所以一排有 5 平方公分；寬是 3 公分，可排 3 排，是 5 平方公分的 3 倍，所以面積是 15 平方公分

依據學生認知發展的先後順序為何？

(A) 甲生 → 乙生 → 丙生

(B) 甲生 → 丙生 → 乙生

(C) 乙生 → 甲生 → 丙生

(D) 乙生 → 丙生 → 甲生

24.教師進行一個教學活動：「請學生拿出一張紙，先任意摺一次，再摺一次時把摺邊對齊，會產生一個角，並確認這個角是直角。」依據 97 年數學學習領域課程綱要，問下列哪一個不屬於中年級學生的說法或作法？

(A) 用三角板的直角來比對

(B) 用量角器來測量

(C) 利用平角計算 $180 \div 2 = 90$ (度)

(D) 利用圓心角計算 $360 \div 4 = 90$ (度)

25.學生在測量不規則石頭的體積時，下列哪一種方法最適合？

(A) 將石頭放在磅秤上，讀出磅秤上的刻度

(B) 丟入有刻度且裝水的量筒中，觀察水上升的刻度

(C) 丟入有刻度的空量筒中，觀察石頭在量筒中最高位置的刻度

(D) 用保鮮膜完全包住石頭後，將保鮮膜攤開，再測量保鮮膜的大小

26.某生進行「 $186 \times 15 + 186 \times 85$ 」計算時，他先把算式寫成「 $186 \times (15 + 85)$ 」，再算出答案是 18600；問該生是利用哪一種性質來求算？

- (A) 乘法對加法的分配律 (B) 乘法對加法的結合律
(C) 加法對乘法的分配律 (D) 加法對乘法的結合律

27.有四個「容量」相關的問題如下：

甲、將 1 瓶牛奶(1 公升)用小量杯(100 毫升)量量看，可以裝多少杯？

乙、1 瓶果汁有 1 公升 325 毫升，5 瓶果汁共有幾公升幾毫升？

丙、1 公升的果汁和 1000 毫升的果汁，哪一個比較多？

丁、比一比兩個等底不同高的量杯(500 毫升、1 公升)，哪一杯裝的果汁比較多？

依學生的認知發展，這四個問題由易到難的安排順序為何？

- (A) 甲 → 丙 → 丁 → 乙 (B) 甲 → 丁 → 乙 → 丙
(C) 丁 → 甲 → 丙 → 乙 (D) 丁 → 丙 → 甲 → 乙

28.有關「理解整數乘法算式意義」的啟蒙教學，教師的布題和學生的解法如下：

布題：

「一部汽車有 4 個輪子，3 部汽車共有幾個輪子？」

解法：

甲生、 $4 + 4 = 8$ ， $8 + 4 = 12$ ，是 12

乙生、 $4 + 4 + 4 = 12$ ，是 12

丙生、○○○○ ○○○○ ○○○○，是 12

丁生、 $4 \times 1 = 4$ ， $4 \times 2 = 8$ ， $4 \times 3 = 12$

問哪些解法是建立在學生的先備知識上？

- (A) 只有丙生 (B) 只有甲生、乙生
(C) 只有甲生、乙生、丙生 (D) 甲生、乙生、丙生、丁生

29.有關「帶分數化成假分數」的問題，有些學生常見的錯誤是：將帶分數中的整數「1」，化為分數中分子的「10」。下列哪一個問題無法診斷出上述的錯誤？

(A) $1\frac{2}{11} = \frac{\square}{11}$

(B) $1\frac{2}{10} = \frac{\square}{10}$

(C) $1\frac{3}{9} = \frac{\square}{9}$

(D) $1\frac{2}{8} = \frac{\square}{8}$

30.教師提供五種四邊形：正方形、長方形、平行四邊形、梯形、菱形，讓學生探索「將一個四邊形沿著對角線剪成四個三角形，這四個三角形面積會相等嗎？」。問哪一個學生的說法正確？

(A) 甲生：只有正方形和菱形

(B) 乙生：只有正方形、長方形和菱形

(C) 丙生：只有正方形、長方形、菱形和平行四邊形

(D) 丁生：只有正方形、長方形、梯形和平行四邊形

二、非選擇題，共 40 分（請以黑色、藍色原子筆或鋼筆於答案卷上由左而右、由上而下、橫式書寫；並於題號欄標明題號，如：1、2、…、10(1)、10(2)、11）

(一) 普通數學填充題（直接寫出答案即可），每題 2 分，共 10 分

1.已知 P、Q 為數線上兩點，P 的坐標為 28、Q 的坐標為 -12；若將 $\overline{PQ}$ 五等分，且各分點的座標分別為 $a、b、c、d$ ，則 $a+b+c+d=(\quad)$ 。

2.已知一長方形的長與寬分別為 50 公分與 32 公分；若將此長方形適當的切割後，在無縫隙且不重疊的拼排下，重新拼成一個正方形，則此正方形的邊長為()公分。

3.有一家庭買了一些小籠包，若每人吃 6 個，則還少 4 個；若每人吃 5 個，則剩下 2 個；那麼這家人共有()人。

4.某班學生共 10 人，若某次數學考試的分數分別為 76、56、70、60、100、98、68、70、80、82，則這次數學分數的中位數為()。

5.已知一長方體的高為 4cm、所有邊長的總和為 88cm。若兩頂點的最遠距離是 14cm，則這個長方體的表面積是() cm^2 。

(二) 普通數學計算題及證明題（需寫出演算過程或理由），每題 5 分，共 10 分

6.用兩條長度皆為 L 公尺的繩子，一條圍成圓形、一條圍成正方形；試證明圓形的面積比正方形的面積大。

7.天天醫藥公司進行一個新藥效果的隨機實驗，有 200 個狀況差不多的病人參與此實驗。其中 100 位使用新藥，另 100 位未使用新藥。實驗結果如下表：

	好轉	一樣	變差
使用新藥	38	55	7
未使用新藥	37	40	23

天天醫藥公司主張：「依據實驗結果，這個新藥是有效的。」在未進行統計考驗的前提下，試回答下列問題：

(1)依據實驗結果，請提一個證據來反對這句話。【2 分】

(2)依據實驗結果，請提一個證據來同意這句話。【2 分】

(3)請用恰當的一句話，來修正公司提出的主張。【1 分】

(三) 數學教材教法問答題，每題 5 分，共 20 分

8.有一「小數除法」問題及某生的解題紀錄如下：

題目：12.8 公尺的繩子，平分給 5 個人，盡量分完，每個人分到多少公尺的繩子？

$$12.8 \div 5 = (\quad)$$

$$\begin{array}{r} 2.56 \\ 5 \overline{) 12.8} \\ \underline{10} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

答：2.56 公尺

針對該生的除法直式計算，回答下列問題：

(1)除法直式中的 28 表示 28 個什麼？【2 分】

(2)該生說：「在 3 的後面補一個 0，變成 30，並繼續除。」請解釋補一個 0 的意義為何？【3 分】

9.有關「質因數分解法找因數」的教學，教師說：「將 12 分解成 $12 = 2 \times 2 \times 3$ ，2 是 12 的因數、3 是 12 的因數，所以 2×3 是 12 的因數。」有一學生就說：「哦！某數的兩個因數相乘，也會是某數的因數。」試回答下列問題：

(1)學生的說法是否正確？請說明原因？【3 分】

(2)教師應如何從 $12 = 2 \times 2 \times 3$ 引導學生找出 12 全部的因數？【2 分】

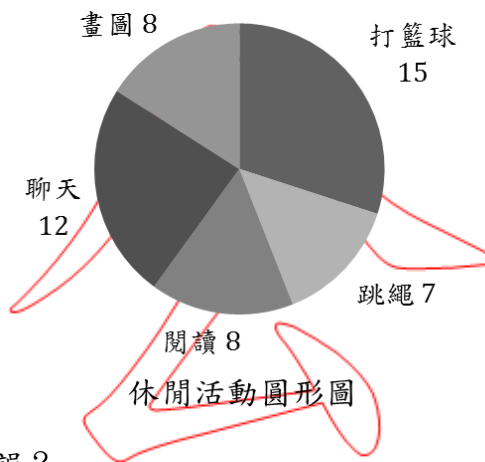
10.教師提供多個三角形，透過操作活動讓學生理解三角形三內角和為 180 度。試回答下列問題：

(1)教師所提供的多個三角形，至少應考慮哪兩種不同的屬性？【3 分】

(2)當學生透過測量、拼湊，發現三內角和不是 180 度時，教師應如何向學生說明原因？【2 分】

11.教師想設計一個圓形圖的評量試題，已完成的部分內容如下：

某年級 50 位男生票選最喜歡的休閒活動，其調查結果表示成圓形圖如下：



問下列選項何者錯誤？

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

請利用此圓形圖的資料，幫教師完成一個單選題的四個選項；選項應涉及「(A)比例、(B)百分率、(C)分數、(D)圓心角」的概念。

試題至此為止