# 財團法人雲林縣天主教永年高級中學文教基金會 106 年永年盃國小學藝競試 數學科 試題

		• • •	
桌上編號:	畢業國小:	姓名:	
試題說明:本試卷共有3面,	共有 50 題,均為單選題,答對一題給 3 分	0	

#### 一、單選題:

- ( )1.1 箱飲料有24瓶, 王老闆買了85箱,分送給60個員工,全部分完,每個員工可分得幾瓶?
  (A)15瓶 (B)17瓶 (C)28瓶 (D)34瓶。
- ( )2.56 的正因數共有多少個? (A)9 個 (B)8 個 (C)6 個 (D)5 個。
- ( )3. <u>小永</u>有831 元, <u>小年</u>有247 元, <u>小永</u>是<u>小年</u>的幾倍多幾元? (A)2 倍, 多60 元 (B)2 倍, 多90 元 (C)3 倍, 多60 元 (D)3 倍, 多90 元。
- ( )4. 算式中,當被除數、除數、商都是整數,且餘數是 0 時,叫作什麼? (A)整數 (B)整除 (C)除名 (D)除盡。
- ( )5. 二位數中,6的倍數共有幾個? (A)13個 (B)14個 (C)15個 (D)無限多個。
- ( )6. 下面哪一個選項錯誤?
  - (A)如果乙是甲的倍數,那麼甲就是乙的因數
- (B)1 是任何數的因數
- (C)整數乘以整數的算式中,積是被乘數的倍數
- (D)在整除算式中,商是被除數的倍數
- ( )7. 有一個四位數「248□」, 是 3 和 4 的公倍數, 那麼□中要填入什麼數字?(A)1 (B)2 (C)3 (D)4。
- ( )8. 下面哪一個數是 3 的倍數? (A)2394 (B)1132 (C)4678 (D)1188560。
- ( )9. 「長方形」有幾條對稱軸? (A)1條 (B)2條 (C)3條 (D)4條。
- ( )10.  $\Psi + 23\frac{11}{19} = Z 24\frac{13}{21} = 丙 21\frac{3}{4} = T + 25\frac{10}{11}$ , $\Psi$ 、乙、丙、丁四數的關係,下列何者正確? (A) Z > 丙>  $\Psi$  > Z (B) Z > Z (C) Z > Z (D) Z > Z
- ( )11. 246×384+654×384=□×384,□中應該填入多少? (A)630 (B)900 (C)1000 (D)1038。
- ( )12. 不同的三角形,當高相等時,底和面積的關係如何?(A)底越長,面積越大 (B)底越長,面積越小 (C)底越短,面積越大 (D)不論底的長短,面積都不會改變。
- ( )13. 小永纖1件毛衣需要1日5小時,纖7件毛衣共要多少時間?
  (A)9日(B)8日16小時(C)8日11小時(D)7日11小時。
- ( )14.1公斤香蕉賣 75 元,媽媽買 $3\frac{3}{5}$ 公斤,共要幾元? (A)270 元 (B)54 元 (C)108 元 (D)135 元。
- ( )15. 甲、乙、丙、丁四個人是好朋友,丁沒有錢,甲將自己所有錢的 $\frac{1}{2}$ 給丁,乙將

自己所有錢的 $\frac{1}{3}$ 給丁,丙將自己所有錢的 $\frac{1}{4}$ 給丁,他們給丁的錢都相等,這四

個人原來誰最有錢? (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

- ( )16.1.8公斤的0.13倍是幾公斤? (A)2.34公斤 (B)23.4公斤 (C)0.234公斤 (D)0.0234公斤。
- ( )17. 下面哪個算式的積最大? (A)123. 4×56. 78 (B)12. 34×5678 (C)1234×5. 678 (D)一樣大。
- ( )18.100000000 立方公分是幾立方公尺?

(A)1 立方公尺 (B)10 立方公尺 (C)100 立方公尺 (D)1000 立方公尺。

- ( )19. 乙數是甲數的 8 倍,已知甲數是 38,則乙數是多少? (A)5.25 (B)4.75 (C)304 (D)475。
- ( )20.0.89 除以 100 等於多少?(A)0.089 (B)0.0089 (C)8.9 (D)89。
- ( )21.20 公噸 10 公斤和 20.01 公噸,哪一個比較重?

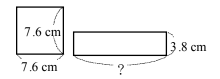
#### 財團法人雲林縣天主教永年高級中學文教基金會 106 年永年盃國小學藝競試 數學科 試題

桌上編號:	畢業國小:	姓名:
11 =	<u></u>	

試題說明:本試卷共有3面,共有50題,均為單選題,答對一題給3分。

(A)20 公頓 10 公斤 (B)20.01 公頓 (C)一樣重 (D)無法判斷。

- )22. 面積1平方公里的正方形土地,邊長是多少公尺? (A)1 公尺 (B)10 公尺 (C)100 公尺 (D)1000 公尺。
- )23. <u>水年中學</u>全校有 1800 人,女生占全校的 $\frac{8}{15}$  ,下面敘述何者正確?
  - (A)全校女生共有 900 人
- (B)全校男生共有800人
- (C)全校男生比女生多 120 人 (D)全校女生比男生多 120 人
- )24. 雜技團共有團員 200 人,今天有 2 人請假,今天的出席率是多少? ( (A)1% (B)10% (C)90% (D)99% •
- )25. 下圖中,正方形和長方形的面積相等,那麼長方形的長是多少公分? (



(A)14.8公分 (B)15.4公分 (C)15.2公分 (D)15.1公分。

- )26. 有一角錐的面的個數和邊的個數合是 19, 這個角錐有幾個頂點 ? (A)6 個 (B)7 個 (C)8 個 (D)9 個。 (
- )27. 圓錐的底面是什麼形狀?(A)圓形 (B)三角形 (C)正方形 (D)梯形。
- )28.8和24的公倍數有幾個?(A)3個 (B)4個 (C)24個 (D)無限多個。
- )29. 分數除以真分數時,其商比原分數如何?(A)小 (B)相等 (C)大 (D)不一定。
- )30. 有一個小數,當小數點向右移一位後,新的數會是原來的幾倍?
  - (A)100 倍 (B)10 倍 (C) $\frac{1}{10}$ 倍 (D) $\frac{1}{100}$ 倍。
- )31. 養鴨場有 3963 隻鴨子, 共重 20640 公斤, 平均每隻鴨子約重幾公斤? (

(用四捨五入法求商到小數第二位)

- (A)約5.20公斤 (B)約5.21公斤 (C)約5.00公斤 (D)約5.19公斤。
- )32.  $\underline{N}$   $\underline{N}$

泡出相同濃度的檸檬汁?

$$(A)2\frac{1}{4}$$
公升  $(B)1\frac{3}{4}$ 公升  $(C)\frac{15}{10}$ 公升  $(D)\frac{35}{15}$ 公升。

- )33. 把 10 公尺的鐵絲按 4:3 分成兩段,再把兩段鐵絲摺成正方形,面積的比為何? ( (A)8:6 (B)7:6 (C)3:7 (D)16:9
- )34. 一張半圓形紙張,圓弧長是50.24公分,周長大約是多少公分?(圓周率約為3.14) (A)66.24公分 (B)70.24公分 (C)82.24公分 (D)95.04公分。
- )35.74500÷6200用四捨五入法計算到個位,所得到的答案約是多少? ( (A)約9 (B)約10 (C)約11 (D)約12。
- )36. 148 秒是幾分鐘?  $(A)2\frac{11}{19}$ 分鐘  $(B)2\frac{5}{6}$ 分鐘  $(C)2\frac{7}{15}$ 分鐘  $(D)2\frac{3}{4}$ 分鐘。 (
- )37. <u>小永</u>花 12 分鐘走了 450 公尺, <u>小年</u>花 40 秒走了 25 公尺, 誰走得比較快? ( (A)小永 (B)小年 (C)一樣快 (D)無法比較。

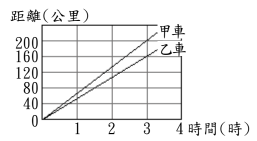
### 財團法人雲林縣天主教永年高級中學文教基金會 106 年永年盃國小學藝競試 數學科 試題

占上的路。	用米国.1. •	山力・
桌上編號:	畢業國小:	姓名:

試題說明:本試卷共有3面,共有50題,均為單選題,答對一題給3分。

)38. 甲、乙兩車行車時間與距離的關係圖如下,當乙車行駛 200 公里時,甲車可行駛

幾公里?



(A)200 公里 (B)240 公里 (C)250 公里 (D)300 公里。

)39. 秒速 6 公尺, 分速是多少?

(A)36公尺/分 (B)360公尺/分 (C)60公尺/分 (D)600公尺/分。

)40. A、B兩地相距 100 公里,去程時速 25 公里,回程時速 20 公里,如果我們要計

算去程和回程的平均時速,下面哪個算法正確?

- (A)(去程速率+回程速率)÷2
- (B)全程距離÷全程所花時間
- (C)以上兩種算法都正確
- (D)以上兩算法都不正確
- )41. 爺爺昨天到永年公園散步,他繞著公園步道走一圈,共花20分鐘;今天他到同心公園散步,走路速率和昨 ( 天相同,但走步道一圈所花的時間是昨天的2倍。已知同心公園的步道長2.4公里,那麼永年公園的步道長 幾公里?
  - (A)1.2 公里 (B)2.4 公里 (C)4.8 公里 (D)7.2 公里。
- )42. 小永對著約 330 公尺遠的山谷喊叫,2 秒後聽到回音,聲音的速率大約是多少公里/秒? ( (A)0.165 公里/秒 (B)0.33 公里/秒 (C)3.3 公里/秒 (D)1.65 公里/秒。
- )43. 正方體中互相平行的面有幾組? (A)1 組 (B)2 組 (C)3 組 (D)4 組。 (
- )44. 六角柱音樂盒的底面積是 250 平方公分, 高是 14 公分, 這個音樂盒的體積是多少 立方公分? (A)2500 立方公分 (B)2900 立方公分 (C)3000 立方公分 (D)3500 立方公分。
- )45. 有 1 塊圓柱木頭,圓周長是 628 公分,高是 1 公尺,鋸掉 $\frac{1}{4}$  塊木頭,鋸掉的體積 (

約是多少立方公分? (圓周率約為3.14)

(A)約 785000 立方公分

- (B)約 790000 立方公分 (C)約 785500 立方公分 (D)約 785200 立方公分。

- )46. 表演廳排了24排椅子,從舞臺到第1排椅子相距3公尺,每排椅子之間相距1公尺。最後一排與舞臺的距 ( 離是多少公尺?(A)24公尺 (B)26公尺 (C)27公尺 (D)28公尺。
- )47. 用 180 個花片排成空心正十邊形,每邊有幾個花片?(A)16 個 (B)17 個 (C)18 個 (D)19 個。 (
- )48. 用竹籤排成一列正三角形,如下圖。如果排 26 個正三角形並列,共需要幾根竹籤?



(A)36 根 (B)37 根 (C)53 根 (D)54 根。

)49. 一本練習本有 495 題數學問題, $<u>小年</u>已經寫了全部的<math>\frac{5}{q}$ 倍,他還剩下幾題沒寫?

(A)335 題 (B)275 題 (C)220 題 (D)214 題。

)50.8個萬、6個百和2個十合起來是多少? (A)80620 (B)86020 (C)86022 (D)86200。

## 財團法人雲林縣天主教永年高級中學文教基金會 106年永年盃國小學藝競試 數學科 試題

	桌上編號:	畢業國小:	姓名:	
--	-------	-------	-----	--

試題說明:本試卷共有3面,共有50題,均為單選題,答對一題給3分。

## 祝 大家考試愉快!

## 數學科答案

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	В	D	В	С	D	D	A	В	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	A	С	A	С	С	В	С	С	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
С	D	D	D	С	В	A	D	С	В
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	В	D	С	D	С	С	С	В	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
A	В	С	D	A	В	D	С	С	A