世界城市杯三算選拔賽模擬試題

五年級組

考	考生姓名: 考生編號:	成績:
考	考生需知:	
1.	1. 全卷分成兩部份,設有 30 題問題,每題 10 分	,共 300 分。
2.	2. 作答時間有 15 分鐘。	
3.	3. 作答期間不得與其他人討論。	

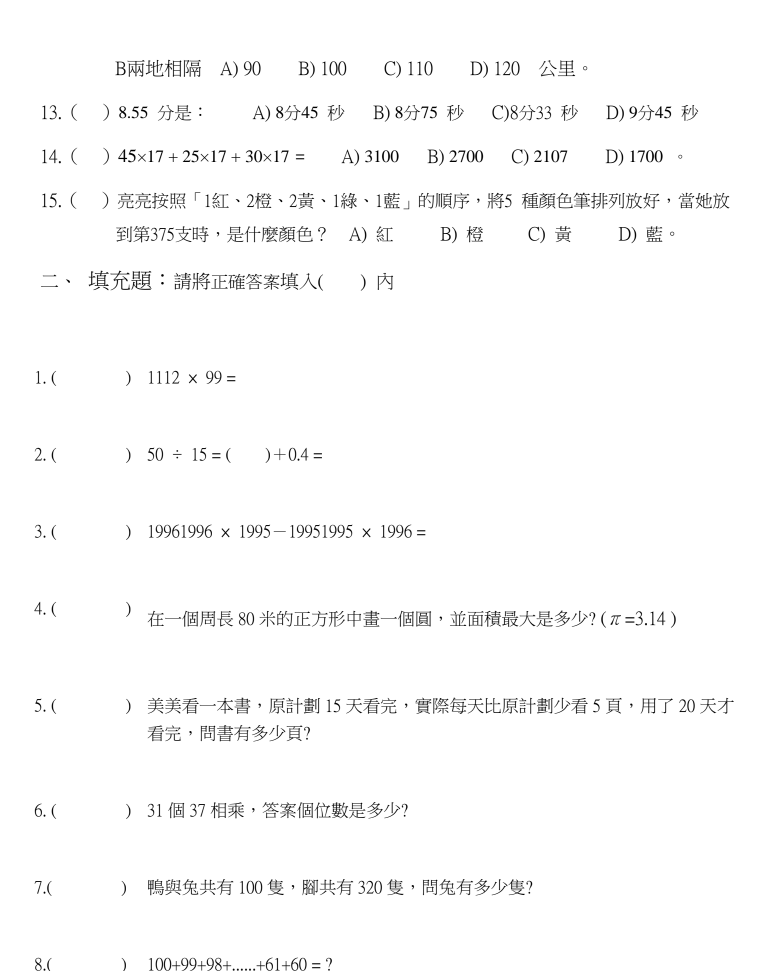
世界城市杯三算選拔賽模擬試題

五	年	級組數學試題(每題各10分,總分共300分,限制時間15分鐘)
_	· }	選擇題:請把適當的 英文字母 填入() 內
1.	()下列何數是質數? A) 39 B) 57 C) 91 D) 157。
2.	()下列何數最小? A) ¹ / ₃ B) 33% C) 0.3 D) ² / ₅ 。
3.	()下面四個描述,哪一個的面積最大? A)周界40cm,長18cm B)周界40cm,長16cm C)周界40cm,闊12cm D)周界40cm,闊10cm。
4.	()白米40公斤,吃去12公斤,剩下的是原有的: A)75% B)70% C)65% D)60%。
5.	()小康在中環乘搭15:57 地鐵往美孚,行車需時35分鐘,他到達美孚時是 A)下午3時32分 B)下午3時22分 C)下午4時32分 D)下午4時22分。
6.	() 稜邊長42厘米的正方體, 稜邊長總和是: A) 420 B) 504 C) 336 D) 168 厘米。
7.	()五個連續奇數的和是85,最小那個是: A)19 B)15 C)13 D)17。
8.	()大正方體的邊長是小正方體的3倍,問要用多少個小正方體才可砌成大正元體? A)1 B)8 C)27 D)64 個。
9.	()一個正方體的體積是216cm ³ ,它六個面的總面積是: A) 246 B) 216 C) 178 D) 96 cm ² 。
10.	()把鐘面平放在桌子上,10時15分,時針所指的方向是南方,分針所指的方 是 A) 西 B)北 C) 西南 D) 西北。

12.()爸爸的汽車每走10公里用汽油1升,從A地到B地,汽油從18升降至8升,A、

11.()一慈善活動中,A商家承諾市民捐1元,他就捐3元,第一天的活動中,共籌

得4800元,其中A商家捐了 A) 2000 B) 2400 C) 3000 D) 3600 元。



9.() 盒子中有黑白棋子各80粒,每次取出6粒白棋,放進4粒黑棋,要使黑棋子是白棋子的2倍,需要多少次取放?

- 10.() 兩個數相除,商是 18,餘數是 27, 把被除數、除數、商和餘數相加是 775, 問被除數是多少?
- 11.() 每一天, 時、分、秒針共走幾圈?
- 12.() 5個連續的三位數的和是 2835, 問最小的三位數是多少?
- 13.() 兩數的和是 156, 一個是 11 的倍數, 一個是 17 的倍數, 問較小的兩位數是多少?
- 14.() 一件六二折後是341元的貨品,原價是多少元?
- 15.() 天天的汽車每走7公里用汽油1.5升,從A地到B地,汽油從21升降至9升, A、B兩地相隔多少公里?

~~~全卷完~~~