全港小學數學比賽 數學急轉彎 樣本試題二

學校名稱:	:	時限:60分鐘
姓 名:	·	
參賽編號:	:	

注意事項:

一般規定:

- 1. 未獲監考員許可前不可翻閱比賽題目。
- 2. 比賽不准使用電子計算機等計算工具。如有需要可使用大會提供的草稿紙。
- 3. 題目中所提供之圖形只是示意圖,不一定精準。
- 4. 本卷首 24 題為多項選擇題。最後 6 題要求參賽者填入的答案為 000 至 999 之間的數字。
- 5. 請依監考員指示,謹慎地在答題紙上填寫你的個人資料。若因填寫錯誤或不詳所造成之後 果由參賽者自行負責。
- 須等待監考員宣佈開始作答後才可以打開題本進行答題。

作答須知:

- 1. 本試卷全部試題均須回答。答案必須填畫在答題紙上。
- 2. 限用 HB 鉛筆填寫答案
- 3. 請不要在答題紙上空白地方塗畫任何符號。答題時如需要修改答案,可使用軟性橡皮膠小 心擦拭,並確定答題紙上無殘留痕跡。
- 4. 如需取值,以「四捨五入」為標準。

多項選擇題

- 1. 下列哪一項/些項有關圓周率π的語句是正確的?
 - (1) π不是循環小數。
 - (2) $\pi = \frac{圓周}{i \pi}$ 。
 - (3) $\pi = \frac{22}{7}$ °
 - (4) π的值約為 3.142。
 - (5) π的值是一個無限小數。
 - A. 只有 (3)
 - C. 只有 (2)、(4)、(5)

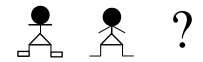
- B. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (1)、(2)、(4)、(5)

(2.4 分)

2.







下列哪一個是「?」代表的圖案?









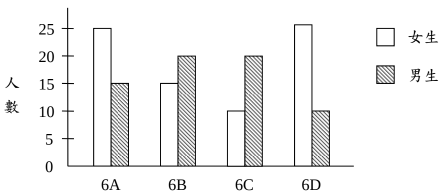
(2.4分)

- 3. 在某次考試中,有 ²/₃ 的學生不及格。不及格的學生需要重考。結果,重考的學生中有 40%的學生考獲及格。問兩次考試中,學生整體的及格率是多少?
 - A. $33\frac{1}{3}\%$
- B. 40%
- C. 60%
- D. $73\frac{1}{3}\%$

(2.4分)

4. 下列的複合棒形圖顯示某校六年級各班的男女生人數的分佈。哪一班的男女生人數之和最大?哪一班的男女生人數之差最大?

六年級各班的男女生人數分佈



男女生之和最大

男女生之差最大

A.

6A

6C 6D

В. С. 6A 6D

6D

6A

D.

6C

(2.4 分)

- 5. 10 個邊長為 4 cm 的正立方體的體積是多少?
 - A. 120 cm³
 - B. 640 cm^3
 - C. 960 cm³
 - D. 4000 cm³

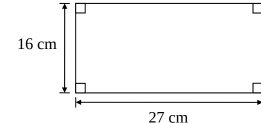
(2.4 分)

- 6. A和B的最大公因數是16,下列何者不可能是A和B的差?
 - A. 8
 - B. 16
 - C. 32
 - D. 48

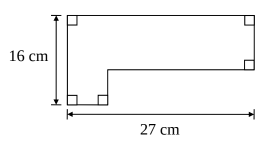
(2.4 分)

7. 下列哪個圖形的周界最長?

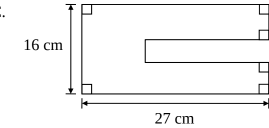
A.



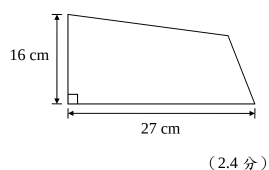
B.



C.



D.



和尾的數字)。這個小數 0.2016 可用以下哪一個分數來表示?

- A. $\frac{20}{99}$
- B. $\frac{126}{625}$
- C. $\frac{224}{1111}$
- D. $\frac{224}{11111}$ (2.4 分)

9. <u>小忠</u>参加慈善長跑,若以每小時 12 公里跑,會比原定時間遲 15 分鐘到達終點;若以每小時 15 公里跑,會比原定時間早 24 分鐘到達終點。求完成慈善長跑的原定時間為多少小時?

A. 1

B. 3

C. 5

D. 7 (2.4 分)

10. 以下多少個英文字母只有一條對稱軸?

ACEGHLMO

- A. 3
- B. 4

C. 5

D. 6

(2.4 分)

11. 假設小於 30 的質數的數目為 A,那麼小於 A 的質數的數目又是多少?

A. 4

- B. 5
- C. 10
- D. 23

(3.3 分)

12. 某商店售出兩款不同的計算機,售價為\$90,其中一款盈利 20%,另一款虧蝕 20%。在這 次買賣中,該店的盈虧情況是多少?

A. 不盈不虧

B. 盈利 \$2.5 C. 虧蝕 \$7.5 D. 虧蝕 \$15

(3.3 分)

13. $\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots + \frac{1}{2014 \times 2015} = \frac{x}{2015}$, x 的值。

A. 400

B. 402

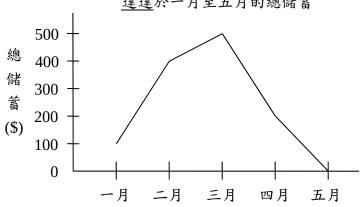
C. 404

D. 406

(3.3分)

14. 在一月至五月期間的每月最後一天,達達均記錄了他的總儲蓄,並製作成以下的折線圖。 假設達達的每月收入固定不變,他在下列哪個月的淨支出最多?

達達於一月至五月的總儲蓄



A. 二月

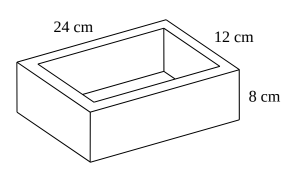
B. 三月

C. 四月

D. 五月

(3.3分)

15. 圖中的長方體形狀的容器由木板組成,厚度均是 2 cm。求製作該容器的木板的體積。



A. 1 024 cm³ B. 1 216 cm³

C. 1344 cm^3

D. 1.552 cm^3

(3.3 分)

16. 在一條長3公里的公路的一端上有一盞街燈和一個排水口。假如每隔120米加建一盞街燈, 每隔200米加建一個排水口,那麼在這條公路上街燈和排水口出現在同一位置的次數是多 少?

A. 5

B. 6

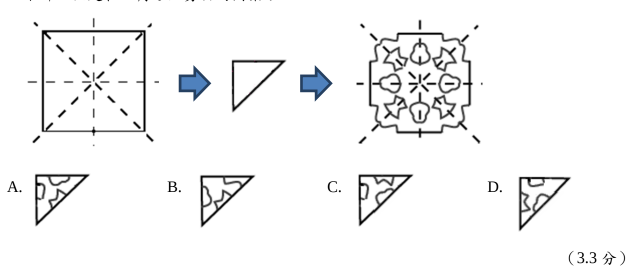
C. 7

D. 8

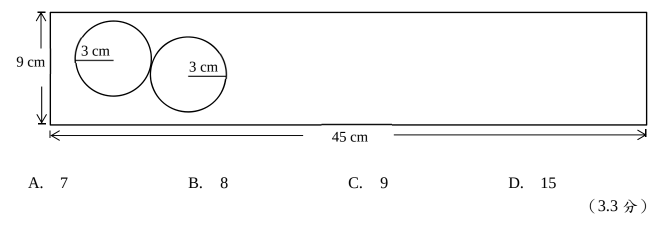
(3.3分)

17. 給你一張正方形的手工紙,如下圖沿虛線摺成三角形,然後在其上剪去一些圖案,得出對 稱的圖案來。

以下哪一個是在三角形上剪去的圖案?



18. 給你一張長 45 cm 和闊 9 cm 的長方形壁報紙,你<u>最多</u>可剪出多少個半徑為 3 cm 的圓形?

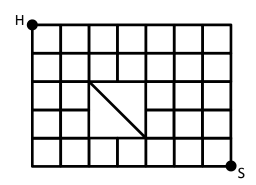


19. 將 50 寫成質因數連乘式,得 $50=2\times5\times5$ 。而 64的質因數連乘式為 $64=2\times2\times2\times2\times2\times2\times2$ 。 很有趣地兩組連乘式的和都是 12。我們稱 50 和 64 是屬於同一家族的。事實上,這個家族的成員除了 50 和 64 外共有多少個?

20. 四位數 2652 中的任何兩個連續數字均為 13 的倍數。另一個數 N 也有同樣的性質。已知 N 是一個 100 位數,而在最左方的第一個數字是 9。問 N 的個位數值是甚麼?

A. 9 B. 6 C. 3 D. 2 (4.4 分)

21. 下圖為一城市的街道圖,而每一個方格均為大小相同的正方形道路。在市中心有一個公園, 而園內有一條連接對角位置的路。小強每天都會選擇最短的路線從他家(H 位置)走路到 學校(S位置)。



問每天有多少條不同的最短路線可供他選擇?

- A. 12
- B. 18
- C. 24
- D. 30

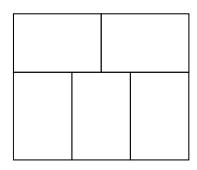
(4.4分)

22. 17 名學者組成一個委員會。當其中一人離開委員會後,餘下的學者的平均年齡減少了2歲。 後來又有另一人離開委員會,此時餘下的學者的平均年齡再減少了1歲。問離開委員會的 兩人的年齡相差多少?

- A. 1 歲 B. 3 歲 C. 14 歲 D. 19 歲

(4.4分)

23. 圖中的大長方形由 5 個完全相同的小長方形組成。若大長方形的周界是 110 cm,求每個小 長方形的面積。



- A. 22 cm^2 B. 50 cm^2
- C. 140 cm^2 D. 150 cm^2

(4.4 分)

24. $\frac{a}{3} \times \frac{b}{5}$ 和 $\frac{c}{6}$ 為三個分數,其中 $a \times b \times c$ 均為自然數且 $a < 3 \times b < 5$ 和 c < 6。若將

每個分數的分子都加 1,則三個新分數的總和為 $\frac{21}{10}$ 。求 a+b+c 的最小值。

- A. 4
- B. 5

- C. 6
- D. 7

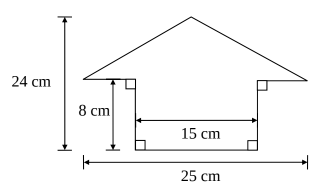
(4.4分)

填充題

25. 求以下數字規律中 y 的值: 2, 2, 3, 5, 14, y, 965。

(2.9分)

26. 求圖中多邊形的面積。



(2.9 分)

- 27. 冰化成水,體積減少十一分之一。水結成冰,問體積增加百分之幾? (3.8 分)
- 29. <u>小芬</u>今年 11 歲。她的姊姊參加了全校共 80 人的數學比賽,這次比賽以一百分為滿分。<u>小</u> <u>芬</u>問她的姊姊:"這次數學比賽,妳得多少分?獲第幾名?"她姊姊回答:"我得的名次,和我的歲數與我的分數三者乘起來是 2670。"請問<u>小芬</u>的姊姊的成績是多少? (4.9 分)

30. 一群人數少於500人的學生若分成5人為一組,則欠2人;分成6人為一組,則欠4人; 分成8人為一組,則欠6人。問最多有可能有多少名學生?

(4.9分)

-- 全卷完 --