

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。
6. 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) $\pi = \frac{\text{圓周}}{\text{直徑}}$ 。

(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)

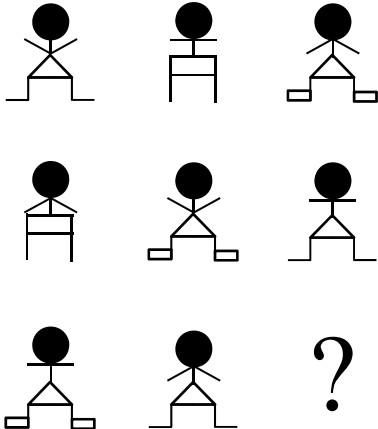
C. 只有 (2)、(4)、(5)

B. 只有 (1) 和 (3)

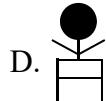
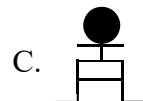
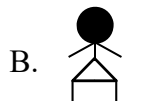
D. 只有 (1)、(2)、(4)、(5)

(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 $\frac{2}{3}$ 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. $33\frac{1}{3}\%$

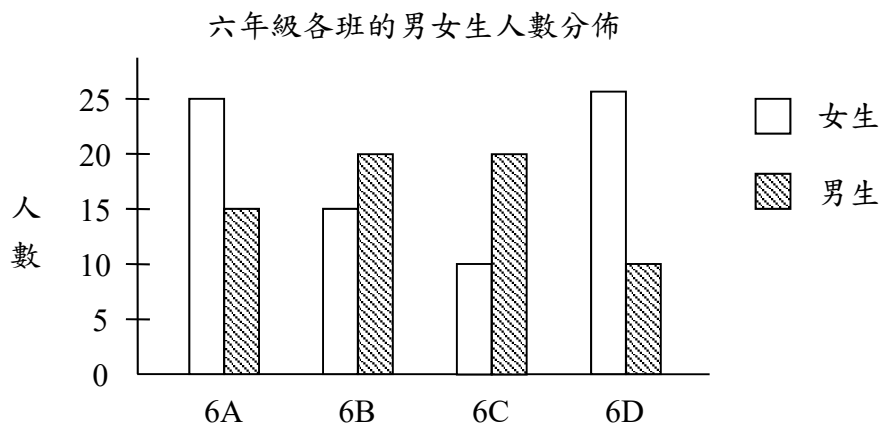
B. 40%

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。那一班的男女生人數之和最大？那一班的男女生人數之差最大？



男女生之和最大

- A. 6A
B. 6A
C. 6D
D. 6D

男女生之差最大

- 6C
6D
6A
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 cm^3
B. 640 cm^3
C. 960 cm^3
D. 4000 cm^3

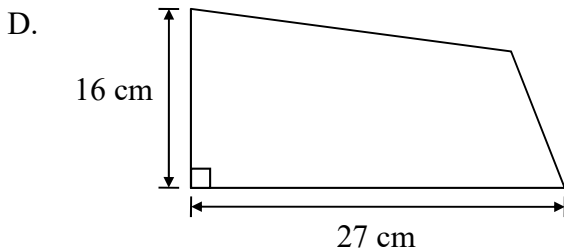
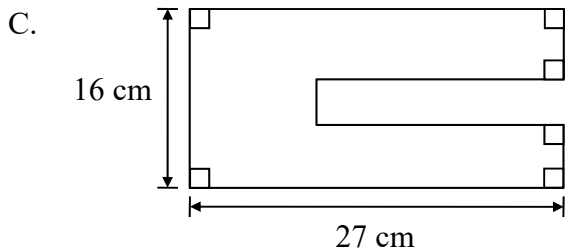
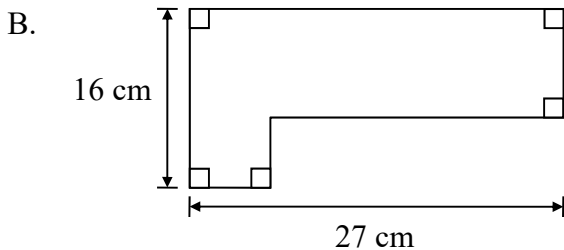
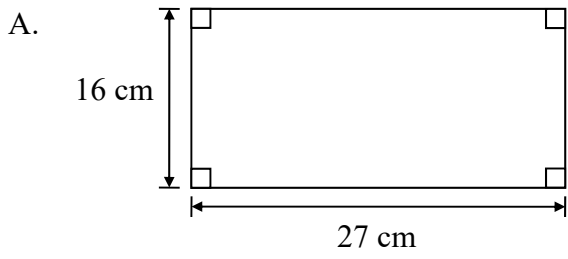
(2.4 分)

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？



(2.4 分)

8. $0.\dot{2}01\dot{6}=0.20162016\dots$ 為一個無窮盡的小數且用標記“•”顯示重覆的數字（只需顯示首和尾的數字）。這個小數 $0.\dot{2}01\dot{6}$ 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. 小忠參加慈善長跑，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？

A C E G H L M O

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

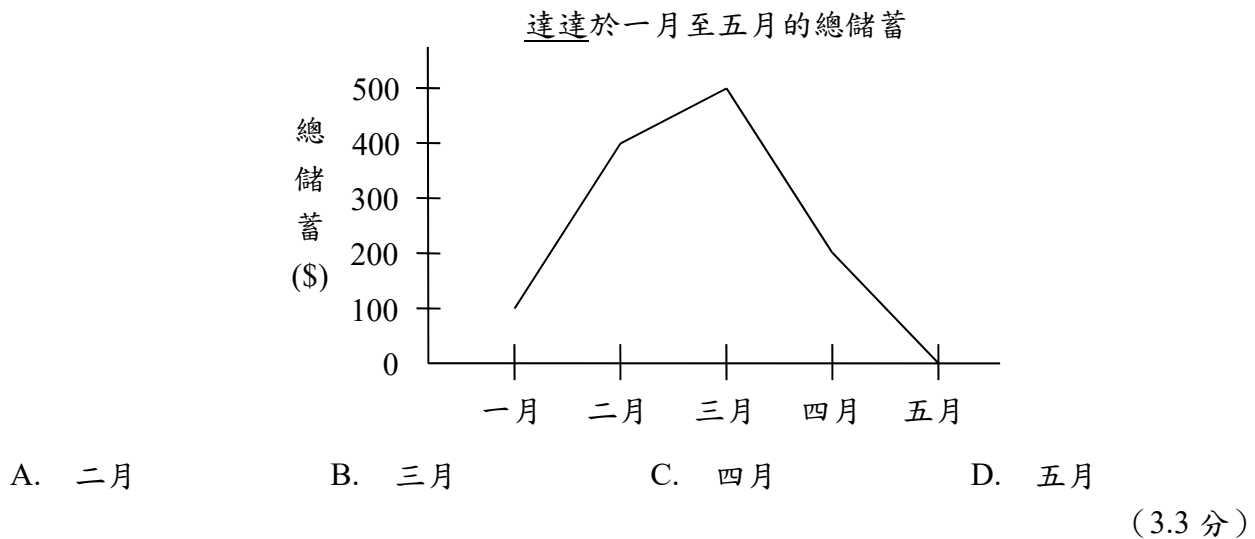
D. 23

(3.3 分)

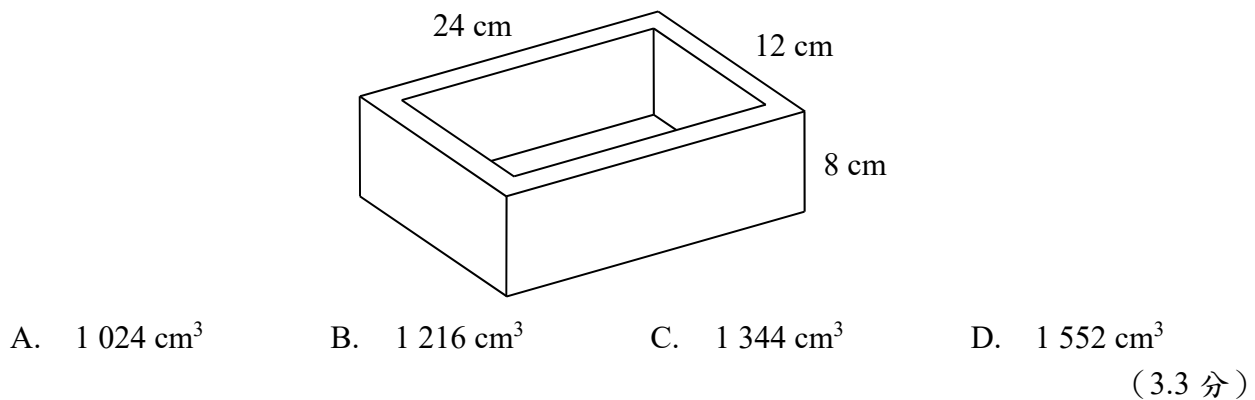
12. 某商店售出兩款不同的計算機，售價為\$90，其中一款盈利 20%，另一款虧蝕 20%。在這次買賣中，該店的盈虧情況是多少？
- A. 不盈不虧 B. 盈利 \$2.5 C. 虧蝕 \$7.5 D. 虧蝕 \$15
(3.3 分)

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



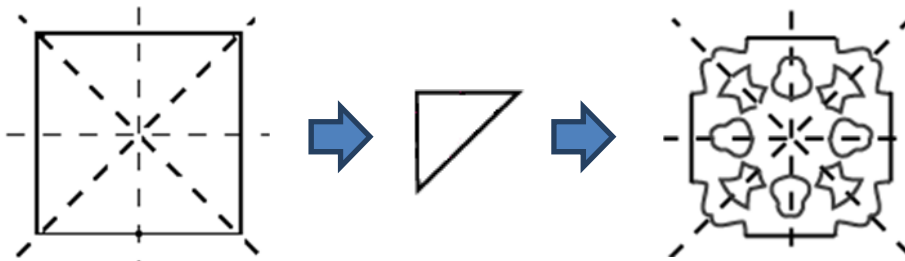
15. 圖中的長方體形狀的容器由木板組成，厚度均是 2 cm。求製作該容器的木板的體積。



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. 細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。

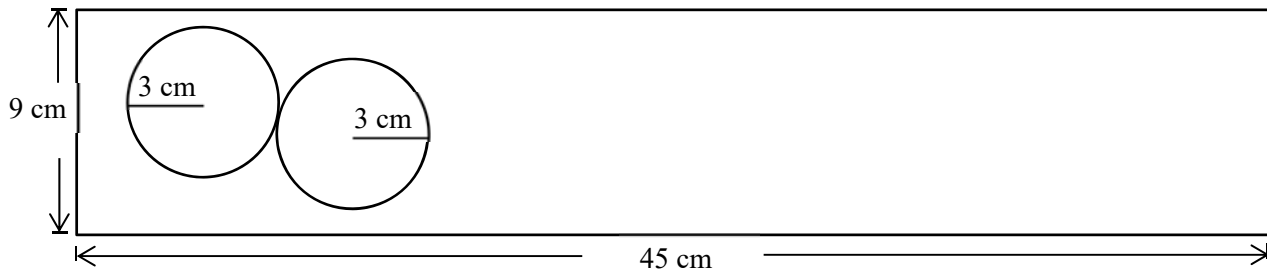
以下哪一個是在三角形上剪去的圖案？



- A.  B.  C.  D. 

(3.3 分)

18. 細你一張長 45 cm 和闊 9 cm 的長方形壁報紙，你最多可剪出多少個半徑為 3 cm 的圓形？



- A. 7 B. 8 C. 9 D. 15

(3.3 分)

19. 將 50 寫成質因數連乘式，得 $50 = 2 \times 5 \times 5$ 。而 64 的質因數連乘式為 $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ 。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？

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

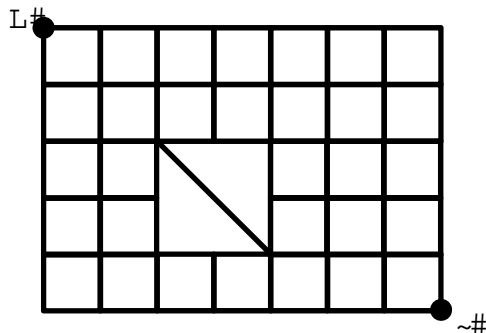
(3.3 分)

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

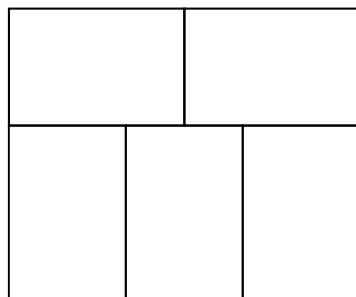
B. 3歲

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110cm，求每個小長方形的面積。



A. 22 cm²

B. 50 cm²

C. 140 cm²

D. 150 cm²

(4.4 分)

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

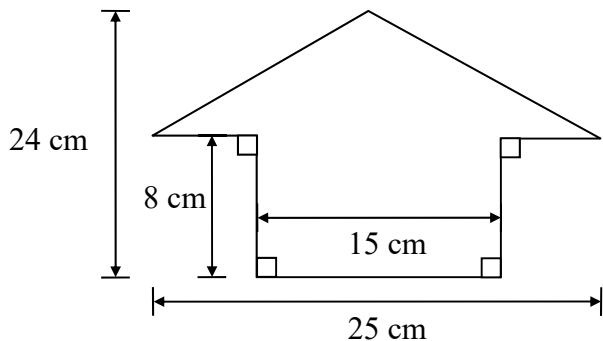
(4.4 分)

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)

28. 已知 $A + B + C = A \times B \times C$ ，其中 A 、 B 、 C 均為整數，且 $0 < A < B < C < 10$ 。
求 $100A + 10B + C$ 的值。

(3.8 分)

29. 小芬今年 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。小芬問她的姊姊：“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。”請問小芬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 --