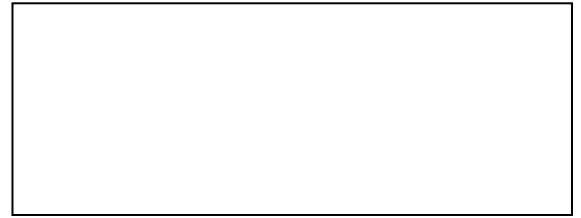




9	M	C	2	(A)
---	---	---	---	---	---	---



↑
請把電腦條碼貼在方格內

教育局
2026 年全港性系統評估
中學三年級數學
答題簿

學生須知：

1. 在本頁的適當位置填寫學校編號、班別及班號。
2. 在第 1 頁及第 3 頁的適當位置貼上電腦條碼。
3. 評估時限為 65 分鐘。
4. 所有答案必須書寫在本答題簿中適當的位置內。
5. 不得在各頁邊界以外位置書寫任何文字、符號。
6. 除特別指明外，數值答案須用真確值，或準確至三位有效數字的近似值表示。
7. 可使用香港考試及評核局核准之計算機。
8. 算草應做在草稿紙上。

學校編號

S			
---	--	--	--

班別

3	
---	--

班號

--	--

↑
此格只許填寫一個大楷英文字母

甲部：多項選擇題

多項選擇題 - 選出正確的答案，並用 **HB 鉛筆** 把該選項的圓圈塗黑和塗滿，如：

A	B	C	D
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1. A B C D

2. A B C D

3. A B C D

4. A B C D

5. A B C D

6. A B C D

7. A B C D

8. A B C D

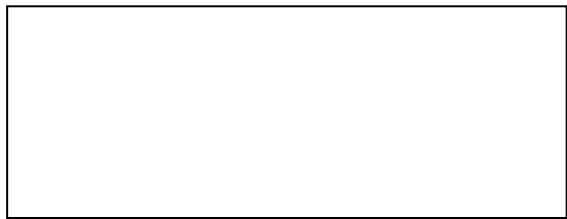
9. A B C D

10. A B C D

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

請把電腦條碼貼在方格內 →



請勿在此書寫。

11. A B C D

12. A B C D

13. A B C D

14. A B C D

15. A B C D

16. A B C D

17. A B C D

18. A B C D

19. A B C D

20. A B C D

請勿在此書寫。



乙部： 答案須寫在預留的位置內。 無須列出算式。

21. _____

22. _____

23. *圈出正確答案 (i) * 正比例 / 反比例

(ii) * 正比例 / 反比例

24. $x =$ _____

25. _____

26. _____ 秒

27. _____

28. _____

29. _____

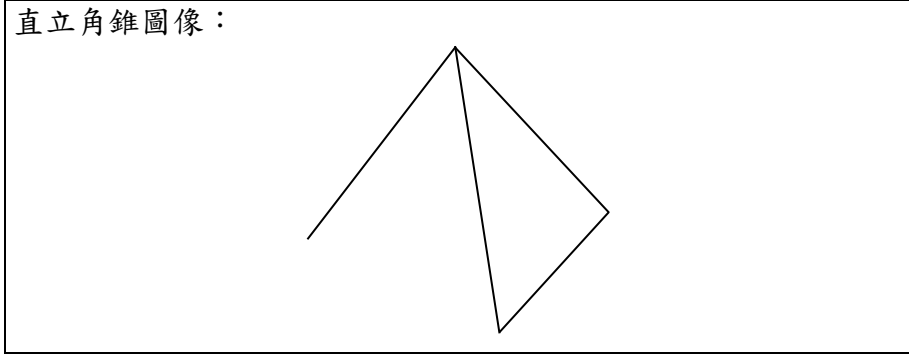
30. _____

31. 該量度的最大絕對誤差是 _____ kg。

請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

32. 直立角錐圖像：



33. $y =$ _____

34. $x =$ _____

$y =$ _____

35. $x =$ _____

36. $\theta =$ _____

37.

表一	
完成時間 (秒)	頻數
1 – 8	
9 – 16	
17 – 24	3
25 – 32	
33 – 40	

表二	
完成時間少於 (秒)	累積頻數
10.5	
20.5	9
30.5	
40.5	20

38. (a) 該運動員在上星期共跑了 _____ 公里。

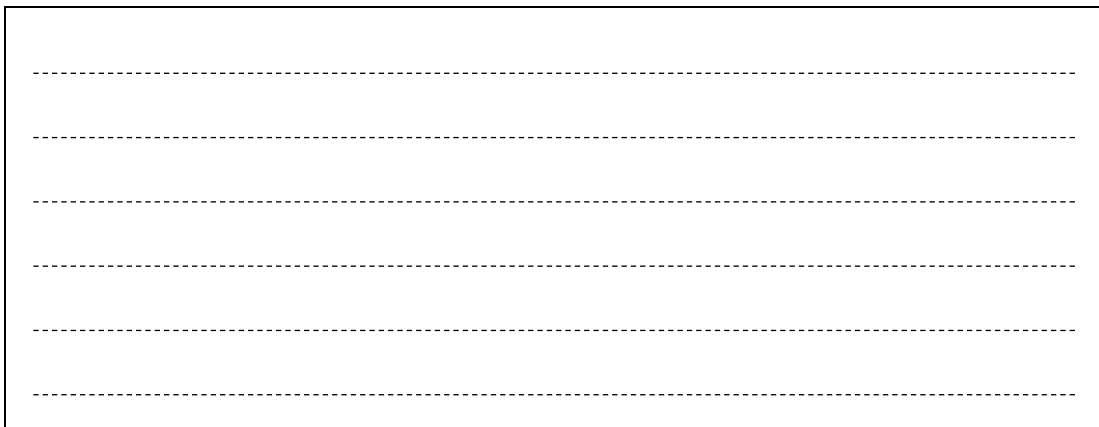
(b) 該運動員在上星期共有 _____ 天進行了高強度訓練。

39. (a) 該 30 名學生立定跳遠成績的中位數是 _____ cm。

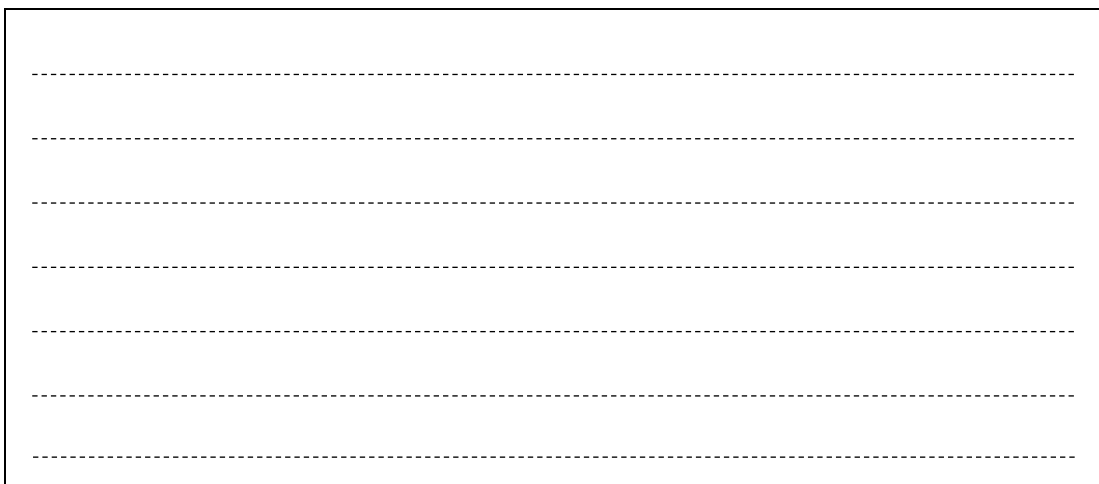
(b) 該批學生當中共有 _____ 人需要參加「體適能強化班」。

丙部： 在預留的空位內作答。 必須清楚列寫算式及題解。

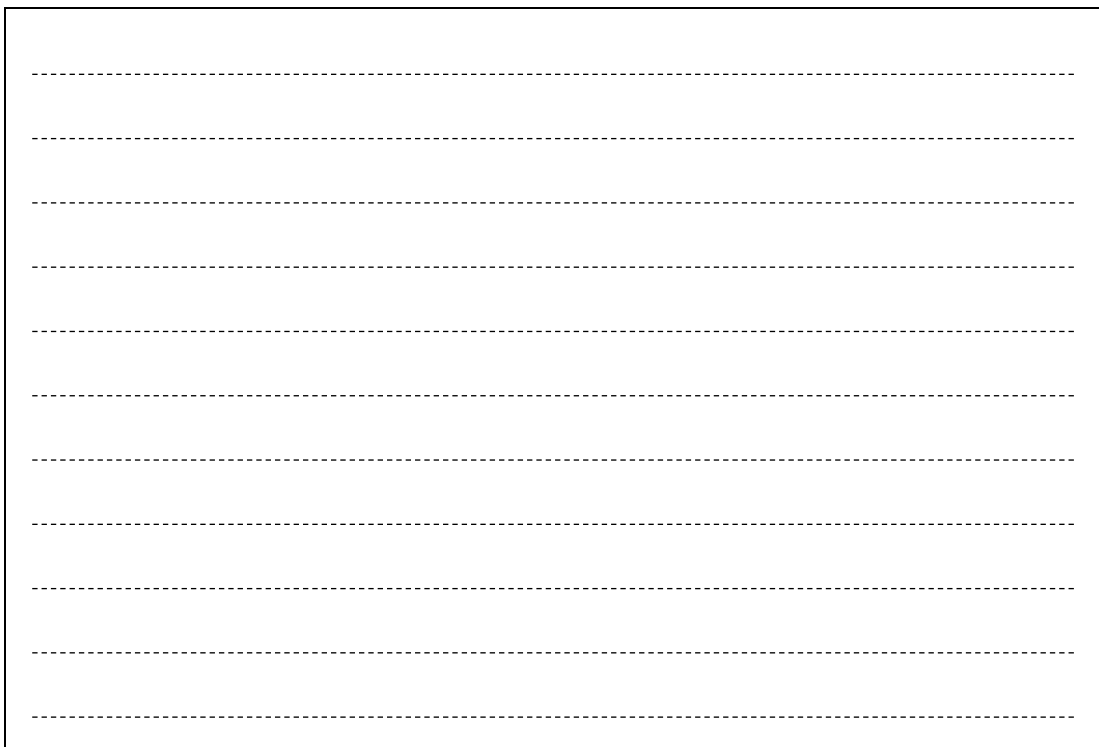
40.



41.



42.



請勿在此書寫。

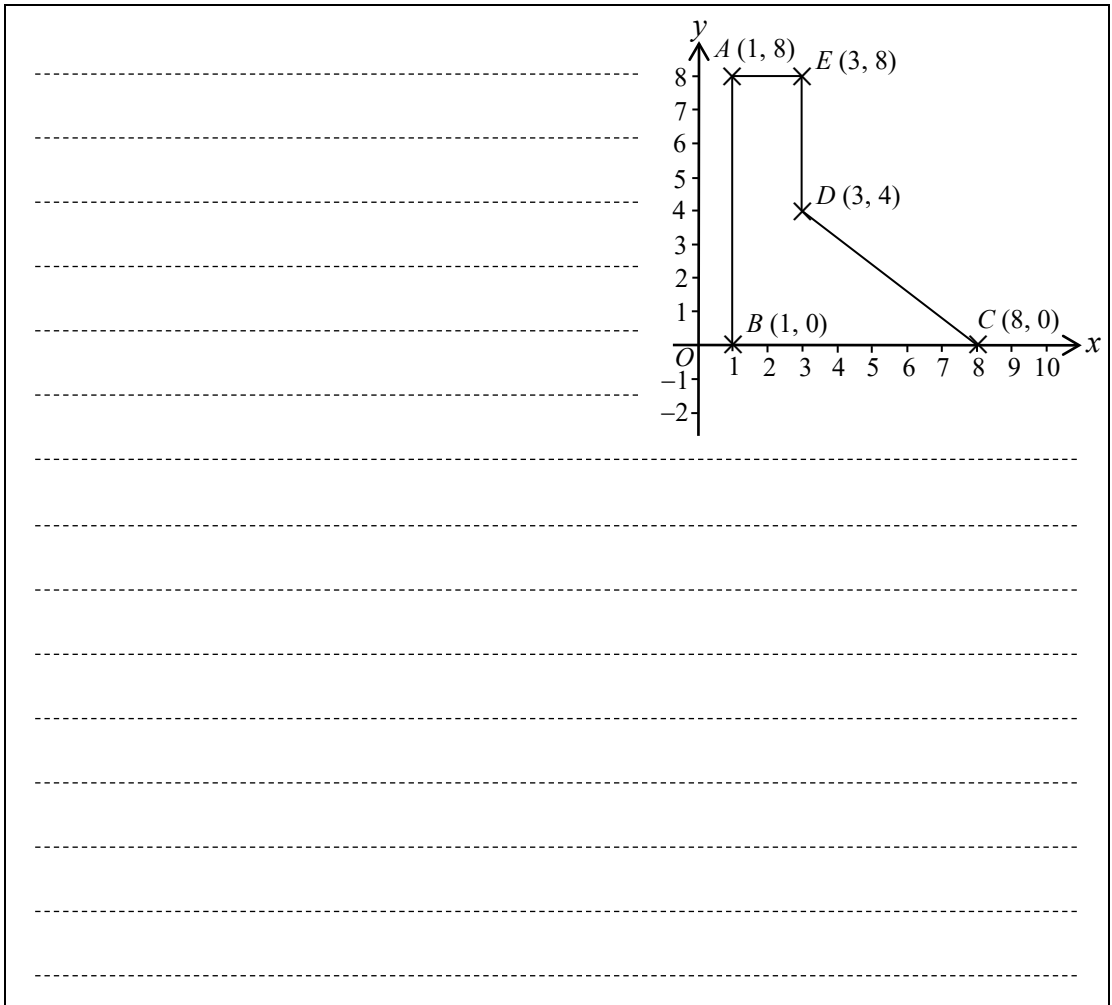
請勿在此書寫。

請勿在此書寫。

43.

Blank area for question 43 with horizontal dashed lines for writing.

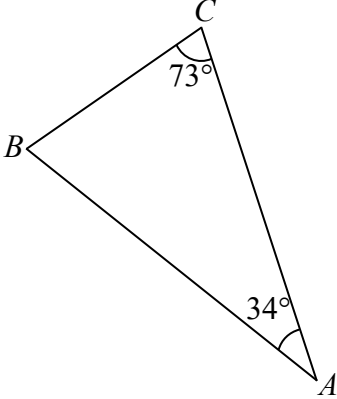
44.



請勿在此書寫。

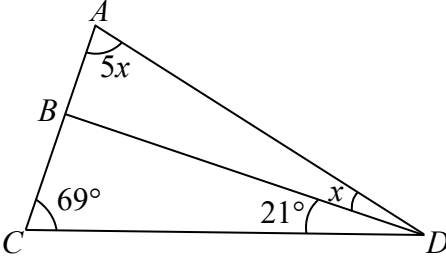
請勿在此書寫。

45.



A triangle with vertices A , B , and C . The interior angle at vertex C is 73° and the interior angle at vertex A is 34° .

46.



A triangle with vertices A , B , and C . The interior angle at vertex C is 69° and the interior angle at vertex A is $5x$. A line segment BD is drawn from vertex B to vertex D on side AC . The interior angle at vertex D in triangle BCD is x .

47.

15 名學生昨天的午餐費用

幹 (10 元)	葉 (1 元)
3	
4	
5	
6	

全卷完

請勿在此書寫。