

霖楓學苑 · L F Academy

2025-2026 上學期 第二次呈分試模擬考試

數學科 · 卷一 · 時限：75 分鐘 · 總分：100 分

學生姓名：_____

班別：_____

日期：_____

甲部 選擇題

____/30

乙部 計算題

____/40

丙部 應用題

____/30

總分

____/100

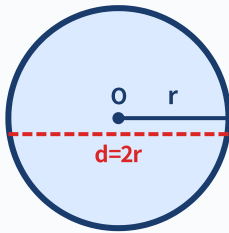
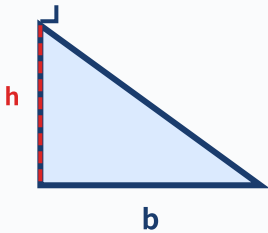
考生須知：

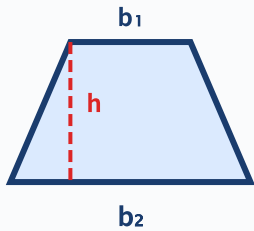
1. 本試卷共分甲、乙、丙三部，全部題目必須作答。
2. 甲部（選擇題）：共 10 題，每題 3 分，共 30 分。把答案字母填在題號旁的方格內。
3. 乙部（計算題）：共 8 題，每題 5 分，共 40 分。必須寫出完整計算步驟。
4. 丙部（應用題）：共 3 題，每題 10 分，共 30 分。必須列式、計算、寫答句。
5. 取 $\pi = 3.14$ （除非題目另有指示）。
6. 可使用計算機。
7. 答案如為分數，必須約至最簡；如為假分數，必須化為帶分數。

甲部：選擇題（10 題，每題 3 分，共 30 分）

30分

選出正確答案，把字母（A/B/C/D）填在方格內。

題號	題目	答案
1	計算 $8.4 \div 0.12$ 。 A. 0.7 B. 7 C. 70 D. 700	
2	把 0.375 化為最簡分數。 A. $\frac{3}{8}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{7}{20}$ D. $\frac{5}{8}$	
3	五個數的平均數是 24。其中四個是 18, 22, 28, 20。第五個數是多少？ A. 24 B. 28 C. 32 D. 36	
4	▲ 圓：半徑 5cm  圓形半徑 5 cm，面積 = ?（取 $\pi = 3.14$） A. 31.4 cm^2 B. 78.5 cm^2 C. 157 cm^2 D. 15.7 cm^2	
5	240 的 35% 是多少？ A. 72 B. 84 C. 96 D. 120	
6	一件貨品原價 \$500，八折後再九折。最終售價是多少？ A. \$360 B. \$400 C. \$450 D. \$320	
7	汽車以 75 km/h 行駛 24 分鐘。行了多少 km？ A. 18 km B. 24 km C. 30 km D. 36 km	
8	▲ 三角形：底 12cm · 高 9cm 	

	三角形底 12 cm，高 9 cm。面積 = ？ A. 108 cm^2 B. 54 cm^2 C. 21 cm^2 D. 216 cm^2	
9	▲ 梯形：上底8・下底14・面積88（逆向求高）  梯形上底 8 cm，下底 14 cm，面積 88 cm^2。高是多少？ A. 4 cm B. 6 cm C. 8 cm D. 11 cm	
10	某數的 12.5% 是 30。該數是多少？ A. 200 B. 220 C. 240 D. 260	

乙部：計算題（8 題，每題 5 分，共 40 分）

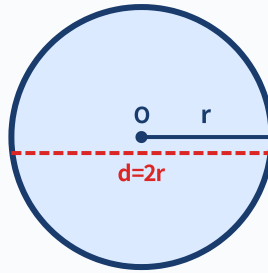
40分

必須寫出完整計算過程。只寫答案不給步驟分。

題號	題目
1. (5 分)	計算 $3.6 \div 0.08 + 2.5 \times 4$。 _____ _____ _____ _____
2. (5 分)	把 0.325 化為最簡分數及百分數。 _____ _____ _____ _____
3. (5 分)	求 48, 72, 84, 56, 90 的平均數。 _____ _____ _____ _____
4. (5 分)	六個數中，五個是 15, 18, 22, 12, 20。平均數是 17，求第六個數。 _____ _____ _____

5. (5
分)

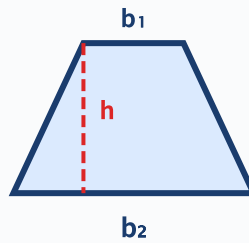
▲ 圓：直徑16cm • $r=8\text{cm}$



圓形直徑 16 cm。 (a) 求周界。 (b) 求面積。 (取 $\pi = 3.14$)

6. (5
分)

▲ 梯形：上底6 • 下底14 • 高8



梯形上底 6 cm，下底 14 cm，高 8 cm。求面積。

7. (5
分)

汽車 48 分鐘行了 72 km。求平均速率 (km/h)。

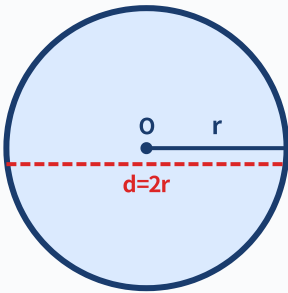
8. (5
分)

一件外套標價 \$680，先加價 25%，後六折出售。求最終售價。

丙部：應用題（3 題，每題 10 分，共 30 分）

30分

必須列式、計算、寫完整答句。漏答句扣 1 分。

題號	題目
1. (10 分)	小明中文測驗得 85 分，數學比中文高 12%，英文比數學低 8%。 (a) 數學多少分？（4分） (b) 英文多少分？（4分） (c) 三科平均多少分？（2分）
2. (10 分)	▲ 圓形操場：直徑28m ($\pi=22/7$)  一個圓形操場，直徑 28 m。（取 $\pi = 22/7$） (a) 求操場的周界。（3分） (b) 求操場的面積。（3分） (c) 若圍繞操場外圍鋪一條闊 2 m 的跑道，求跑道的面積。（4分）
3. (10 分)	甲車從 A 城出發往 B 城，速率 80 km/h，行了 1.5 小時後在休息站停了 20 分鐘，再以 100 km/h 行了 1.2 小時到達 B 城。 (a) A 城到 B 城的總距離是多少 km？（5分） (b) 求全程的平均速率。（km/h，準確至一位小數）（5分）

--	--

—— 全卷完 ——

甲部 /30	乙部 /40	丙部 /30	總分 /100
——	——	——	——

成績等級：A (85-100) • B (70-84) • C (55-69) • D (40-54) • E (0-39)

 考後檢討記錄

甲部（MC）丟分題號：_____

錯誤原因分類：☐計算 ☐陷阱 ☐概念 ☐粗心

乙部（計算）丟分題號：_____

錯誤原因分類：☐公式 ☐步驟 ☐約分 ☐單位

丙部（應用）丟分題號：_____

錯誤原因分類：☐列式 ☐計算 ☐答句 ☐理解

附錄：考後加強練習（29 題）

根據模擬考試暴露的弱點，以下按課題分類加強。先完成丟分最多的課題！

一、多位數與估算（S1-S5）

題號	題目
S1	把 8 463 250 四捨五入至萬位。
S2	計算 $45\,600 + 78\,900 - 23\,450$ 。
S3	估算 398×51 （先四捨五入至十位再計算）。
S4	計算 $8.4 \div 0.07 + 12.5 \times 0.8$ 。
S5	把 $620\,000\text{ cm}^2$ 以 km^2 表示。

二、小數·分數·百分數互換（S6-S11）

題號	題目
S6	把 $\frac{7}{8}$ 化為小數和百分數。

S7	把 62.5% 化為最簡分數。
S8	比較大小： $\frac{5}{6}$ _____ 0.83 (填 >、< 或 =)
S9	計算 $\frac{2}{3} + \frac{3}{5} - \frac{1}{6}$ ，答案化為帶分數。
S10	計算 $\frac{5}{8} \times 2.4 \div \frac{3}{4}$ 。
S11	一數的 37.5% 是 45，求該數。

三、百分數應用 (S12-S17)

題號	題目
S12	原價 \$450 的貨品加價 20% 後再打八五折。求最終售價。
S13	小華有零用錢的 60% 花了 \$126。他原有零用錢多少？
S14	存款 \$8000，年利率 4.5%，存滿一年的利息是多少？
S15	A 商品 \$120，B 商品 \$200。A 比 B 便宜百分之幾？
S16	某校男生佔全校 55%，女生有 360 人。男生有多少人？
S17	貨品先加價 25%，再減價 20%。最終價格與原價相比，是加了還是減了？相差百分之幾？

四、面積·圓·速率 (S18-S24)

題號	題目
S18	長方形長 15 cm，闊 7.5 cm。求面積和周界。

S19	三角形底 18 cm，高 10 cm。求面積。
S20	梯形上底 9 cm，下底 15 cm，高 6 cm。求面積。
S21	圓形半徑 7 cm，取 $\pi = 22/7$，求周界和面積。
S22	圓形直徑 20 cm，取 $\pi = 3.14$，求面積。
S23	甲乙相距 240 km。甲車速率 60 km/h，乙車速率 80 km/h，相向而行。幾小時後相遇？
S24	火車以 90 km/h 行駛，2.5 小時後到站。距離多少 km？

五、平均數·代數·綜合 (S25-S29)

題號	題目
S25	七個數的平均數是 42，其中六個數的和是 248。第七個數是多少？
S26	求 56, 78, 92, 68, 86, 74 的平均數。
S27	解方程： $4(2x - 3) = 3x + 17$
S28	解方程： $\frac{x+3}{4} - \frac{x-1}{3} = 1$
S29	小明以 \$85 購入一件物品，標價比購入價高 60%。最後以八折售出。求盈虧金額。

考後加強練習 檢討記錄

完成日期：_____ 用時：_____ 分鐘

正確題數：____/29 正確率：____%

最弱課題：☐多位數 ☐小數分數百分數 ☐百分數應用 ☐面積圓速率 ☐平均數代數

需重做題號：_____

下次模擬目標分數：____/100 進步策略：_____

