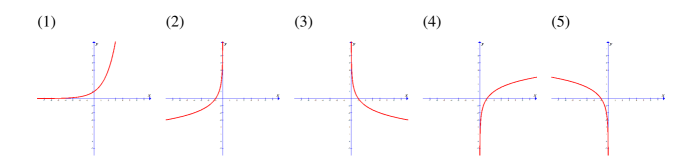
臺北市立松山高級中學 111 學年度第一學期 第二次期中考 二年級 數學 A 試題卷

一、單選題(占20分)

說明:第1題至第4題,每題5分。每題有5個選項,其中只有一個是正確或最適當的選項。各題答對者,得該題的 分數;答錯、未作答或劃記多於一個選項者,該題以零分計算。請將正確選項填寫在答案卷上。

) 1. 在坐標平面上,將 $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 的圖形以 y = x 為對稱軸,作出線對稱圖形 Γ_1 ;再將 Γ_1 以 (

x 軸為對稱軸,作出線對稱圖形 Γ_2 。試問 Γ_2 應為下列何者?



-) 2. 設 $x = \log_{13} 2357$, 請選出正確的選項。

 - (1) $2 \le x < 2.5$ (2) $2.5 \le x < 3$ (3) $3 \le x < 3.5$ (4) $3.5 \le x < 4$ (5) $x \ge 4$

-) 3. 解不等式 $\log_{\frac{1}{2}}(x-1) > \log_{\frac{1}{2}}(5-2x)$,可求得 x 的解為下列何者?
 - (1) x < 2

(

(

- (2) x > 2 (3) $1 < x < \frac{5}{2}$ (4) $2 < x < \frac{5}{2}$ (5) 1 < x < 2

)4. 在一個64格的西洋棋盤上放置麥粒,第1格放1粒、第2格放2粒、第3格放4粒, 此後每一格放置的麥粒數量是前一格的 2 倍,假設棋盤夠大且麥粒足夠多,共需要 x 粒麥 粒便可放置完所有格子。在下列選項中,請選出最接近 x 的選項。

- $(1) 9.2 \times 10^{18}$ $(2) 1.8 \times 10^{19}$ $(3) 5.4 \times 10^{19}$ $(4) 3.6 \times 10^{20}$ $(5) 7.2 \times 10^{21}$

二、多選題(占40分)

說明:第5題至第9題,每題有5個選項,其中至少有一個是正確的選項。各題之選項獨立判定,所有選項均答對者,得8分;答錯1個選項者,得5分;答錯2個選項者,得2分;答錯多於2個選項或所有選項均未作答者,該題以零分計算。請將正確選項填寫在答案卷上。

() 5. 設數列 $< a_n > 2 - 般項 a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, 其中 n 為正整數。試選出正確的選項。

- $(1) a_1 = 2$
- (2) $a_2 < a_3$
- (3) 當n 很大時,因為括號內的 $1+\frac{1}{n}$ 會很接近1,於是 a_n 會愈來愈接近 $1^n=1$
- (4) 當 n 很大時,因為括號內的 $1+\frac{1}{n}$ 總是大於 1,而大於 1 的實數不斷自乘會愈來愈大,故 a_n 也會愈來愈大,從某一項起 a_n 將超過 10^{10}
- (5) 當n 很大時,儘管括號內的 $1+\frac{1}{n}$ 會很接近1,但同時自乘的次數也隨之增加,隨著n 的增加, a_n 會愈來愈接近一個常數,這個常數不超過3。

) 6. 設 a, b, c 為等比數列滿足 0 < a < 1 < b < c。試選出正確的選項。

 $(1) \log a > 0$

(

(

(

(2) log a, log b, log c 是等差數列

 $(3) \log a + \log c < 2 \log b$

$$(4)\frac{2^{\log a} + 2^{\log c}}{2} > 2^{\log b}$$

$$(5)\log\frac{a+c}{2} > \log b \circ$$

) 7. 下列各方程式中,試選出恰有一實數解的選項。

(1)
$$2^x = 2x$$

(2)
$$2^x = x^2$$

(3)
$$x + \log x = 0$$

$$(4) 4^{x+1} - 11 \times 2^x - 3 = 0$$

 $(5) \log(3x+1) + \log(x-2) = 1 \circ$

)8. 下列關於指數與對數函數及其圖形的特性,試選出正確的選項。

 $(1) y = 3^x$ 為嚴格遞增函數

$$(2)$$
 $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ 的圖形凹口向下

- (3) $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ 的圖形凹口向上
- (4) 對任意 a > 1, $y = \log_a x$ 的圖形必通過點 (1, 0)
- (5) $y = \log x$ 有一條水平漸近線。

- ()9. 已知 pH 值的定義為 pH = -log[H⁺],其中[H⁺]為氫離子濃度(單位:莫耳/升)。 試選出正確的選項。(以下各數值計算皆四捨五入取至小數點後第二位)
 - (1) 某清潔劑的 pH 值為 8.5,此清潔劑的氫離子濃度約為 3.16×10⁻⁹ 莫耳/升
 - (2) 某飲料氫離子濃度為 3×10^{-4} 莫耳/升, 這杯飲料的 pH 值約為 3.52
 - (3) 若檸檬汁 pH 值為 2、牛奶 pH 值為 6,則檸檬汁的氫離子濃度約為牛奶的 10000 倍
 - (4) 將 pH 值為 1 的溶液與 pH 值為 7 的溶液各取 1 公升, 兩溶液混合後 pH 值為 4
 - (5) 將 pH 值為 6 的溶液與 pH 值為 8 的溶液各取 1 公升, 兩溶液混合後 pH 值為 14。

三、填充題(占25分)

說明:第10題至第14題,每題有若干空格,各空格可能填入1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,-,± 這些數字或符號其中一者。 各題中之空格皆填答正確給5分,答錯或未完全答對不給分。請將答案填至答案卷。

10. 解不等式
$$\left(\frac{1}{4}\right)^x + 2^{1-x} - 8 \ge 0$$
 得 $x \le \frac{10-1}{10-2}$

11. 設正整數 a, b, c 滿足 $\log a < \log b < \log c < 3$ 且

$$\log_{2022} a + \log_{2022} b + \log_{2022} c = 2 \quad ,$$

 §1] $a = (11-1)(11-2)$

13. 數學家知道一個估算前 n 個自然數的倒數和的近似公式:

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \approx \log_e n + \gamma$$

其中 $e \approx 2.71828$ 及 $\gamma \approx 0.5772$ 皆為常數且 $\log e \approx 0.4343$ 。試運用此公式,估算

$$\frac{1}{101} + \frac{1}{102} + \frac{1}{103} + \dots + \frac{1}{10000} \approx (13-1)(13-2)$$

(四捨五入至小數點後第一位)

14. 已知雨質數 p, q 滿足 p < q, 若 4.6 < log p < 4.7 且

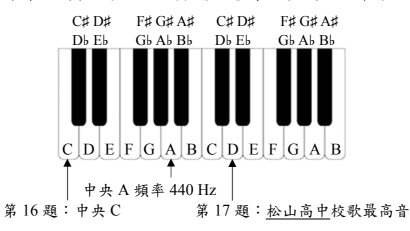
$$pq^2 = 10,479,510,080,569,031$$

則
$$p$$
 是 $(14-1)$ 位數、 q 是 $(14-2)$ 位數。

四、混合題或非選擇題(占15分)

說明:本部分共有1題組,每一子題配分標於題末。限在答題卷標示題號的作答區內作答。非選擇題請由左而右橫式 書寫,作答時必須寫出計算過程或理由,否則將酌予扣分。

15-17 題為題組



15. C和D之間差了2個半音,後者的頻率是前者的頻率的幾倍?(單選題,4分)

- (1) 2^{1/2}倍
- (2) $2^{\frac{1}{6}}$ 倍
- (3) $2^{\frac{1}{4}}$ 倍
- (4) $2^{\frac{1}{3}}$ 倍
- (5) 2^{1/2} 倍

16. 已知中央 A 的頻率為 440 Hz,中央 C (如上圖箭頭所示)的頻率最接近何者?(單選題,4分)

- (1) 220 Hz
- (2) 247 Hz
- (3) 262 Hz
- (4) 294 Hz
- (5) 330 Hz

17. 已知松山高中校歌中,最低音是中央 C、最高音是高音 D (如上圖箭頭所示),若高音 D 的頻率是中央 C 的頻率的 k 倍,試求 $\log k$ 的值。(四捨五入至小數點後第三位)(非選擇題,7分)

参考公式及可能用到的數值

- 1. 首項為 a ,公差為 d 的等差數列前 n 項之和為 $S = \frac{n(2a + (n-1)d)}{2}$ 首項為 a ,公比為 $r(r \neq 1)$ 的等比數列前 n 項之和為 $S = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$
- 2. 參考數值: $2^{\frac{1}{12}} \approx 1.059$, $2^{\frac{1}{6}} \approx 1.122$, $2^{\frac{1}{4}} \approx 1.189$, $2^{\frac{5}{12}} \approx 1.335$, $\sqrt{2} \approx 1.414$, $\sqrt{3} \approx 1.732$, $\sqrt{5} \approx 2.236$, $\sqrt{6} \approx 2.449$, $\sqrt{10} \approx 3.162$, $\pi \approx 3.14159$, $e \approx 2.71828$
- 3. 對數值: $\log 2 \approx 0.3010$, $\log 3 \approx 0.4771$, $\log 7 \approx 0.8451$

臺北市立松山高級中學 111 學年度第一學期 第二次期中考

二年級 數學 A 答案卷

班級:_____ 座號:____ 姓名:_参考答案_

一、單選題(每題5分,共20分)

1	2	3	4
4	3	5	2

二、多選題(每題8分,共40分)

對	5	4	3	2	1	0
分	8	5	2	0	0	0

5	6	7	8	9	
1, 2, 5	2, 4, 5	3, 4, 5	1, 3, 4	1, 2, 3	

三、填充題(每題5分,共25分)

10		1	11		12		13		14	
10-1	10-2	11-1	11-2	12-1	12-2	13-1	13-2	14-1	14-2	
_	1	1	8	8	9	4	6	5	6	

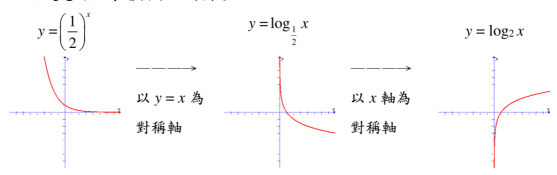
四、混合題或非選擇題(依各題所註明之配分給分,共15分)

17 (7分)

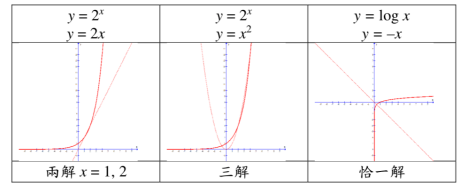
高音 D 頻率是中央 D 頻率的 2 倍、中央 D 頻率是中央 C 頻率的 $2^{\frac{1}{6}}$ 倍,因此高音 D 頻率 是中央 C 頻率的 $k=2\times 2^{\frac{1}{6}}=2^{\frac{7}{6}}$ 倍,所求 $\log k=\log 2^{\frac{7}{6}}=\frac{7}{6}\log 2\approx \frac{7}{6}\times 0.3010\approx 0.351$ 。

111-1 高二上 數學 A 第二次期中考 參考解析

1. 依題意可依序繪出下面的圖形



- **2.** 依對數定義得 $13^x = 2357$,又 $13^3 = 2197$ 且 $13^{3.5} \ge 13^3 \times 9^{0.5} = 13^3 \times 3 = 6591$ 因此 $13^3 < 13^x < 13^{3.5}$ 故選 **(3)** $3 \le x < 3.5$ 。
- 3. 對數有意義可知「真數」為正,有x-1>0且5-2x>0,先得 $1< x< \frac{5}{2}$ 又底數 $\frac{1}{2}<1$,於是x-1<5-2x,解得x<2。綜合而得 (5) 1< x<2
- **4.** 利用等比級數求和公式,所求為 $1+2+2^2+...+2^{63}=2^{64}-1\approx 2^{64}$ 其中 $\log 2^{64}=64 \log 2\approx 64\times 0.3010=19.264$,即 $2^{64}\approx 10^{19.264}=10^{0.264}\times 10^{19}$ 又 $1<10^{0.264}<10^{\log 2}=2$,故最合適選 **(2)** 1.8×10^{19}
- 5. 有關此數列與 e 的資訊,可見課本 p.128、習作 p.51#6、學習資料 p.87#2。
- **6.** (2) 設公比 r > 1 , b = ar, $c = ar^2$, $\log a$, $\log b$, $\log c$ 是公差 $\log r > 0$ 等差數列
 - (3) 利用對數律或者上述所提等差數列,皆可知應為 $\log a + \log c = 2 \log b$
 - (4) 利用 $y = 2^x$ 圖形凹口向上或算幾不等式, $\frac{2^{\log a} + 2^{\log c}}{2} > 2^{\frac{\log a + \log c}{2}} = 2^{\log b}$
 - (5) 利用算幾不等式可知 $\frac{a+c}{2} > (ac)^{\frac{1}{2}} = b$,於是 $\log \frac{a+c}{2} > \log b$ 。
- 7. 選項 (1), (2), (3), 可透過繪製圖形得知解的數量。



- $(4) 4^{x+1} 11 \times 2^x 3 = 0$ 整理得 $4(2^x)^2 11 \times 2^x 3 = 0$ 因式分解得 $(4(2^x) + 1)((2^x) 3) = 0$ 解得 $2^x = 3$ 即 $x = \log_2 3$,恰一解
- (5) $\log(3x+1) + \log(x-2) = 1$,因為「真數」為正,所以 x > 2;

利用對數定義及對數律 (3x+1)(x-2)=10 ,易解 x=3 或 $-\frac{4}{3}$ (不合) 故選 (3), (4), (5)。

- 8. 自行繪圖可判斷各選項,答案選 (1),(3),(4)。
- **9.**(1) 氫離子濃度為 $10^{-8.5} = 10^{0.5} \times 10^{-9} = \sqrt{10} \times 10^{-9} \approx 3.16 \times 10^{-9}$ (莫耳/升)
 - (2) pH 值為 $-\log(3 \times 10^{-4}) = 4 \log 3 \approx 4 0.4771 = 3.5239 \approx 3.52$
 - (3) 氫離子濃度:檸檬汁 10^{-2} 、牛奶 10^{-6} ,前者為後者 $\frac{10^{-2}}{10^{-6}}$ = 10^4 = 10000 倍 選項 (4),(5) 可透過生活經驗判斷,選 (1),(2),(3)。
- **10.** 解不等式 $\left(\frac{1}{4}\right)^x + 2^{1-x} 8 \ge 0$,化簡得 $\left(2^{-x}\right)^2 + 2\left(2^{-x}\right) 8 \ge 0$ 因式分解得 $\left(\left(2^{-x}\right) + 4\right)\left(\left(2^{-x}\right) - 2\right) \ge 0$ 又 $\left(2^{-x}\right) + 4 > 0$ 因此 $\left(2^{-x}\right) - 2 \ge 0$ 即 $2^{-x} \ge 2$ 利用 $y = 2^x$ 嚴格遞增特性,有 $-x \ge 1$,解得 $x \le -1$ 。
- 11. 利用對數律,可得 abc 的標準分解式 $abc = 2022^2 = 2^2 \times 3^2 \times 337^2$ 又 $1 \le a < b < c < 1000$,必有 $c = 2 \times 337$ 且 b = 337,從而 $a = 2 \times 3^2 = 18$ 。
- 13. 利用此近似公式,所求 $\frac{1}{101} + \frac{1}{102} + \frac{1}{103} + \dots + \frac{1}{10000}$ (延伸學習:黎曼ζ函數) $= \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{10000}\right) \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{100}\right) \approx \left(\log_e 10000 + \gamma\right) \left(\log_e 100 + \gamma\right) = \log_e \frac{10000}{100}$ $= \log_e 100 = \frac{\log 100}{\log e} \quad \text{將 log } e \approx 0.4343 \text{ 代入可知所求約} \quad \frac{\log 100}{\log e} \approx \frac{2}{0.4343} \approx \textbf{4.6}$
- 14. 由題意 $4.6 < \log p < 4.7$ 知 $10000 < 10^{4.6} < p < 10^{4.7} < 100000$,p 為 5 位數。 因 $\log(pq^2) = \log 10,479,510,080,569,031 \approx \log 10^{16} = 16$ 且 $\log(pq^2) = \log p + 2 \log q$,解得 $\log q \approx \frac{1}{2} (16 4.6) = 5.7$,q 為 6 位數。 註:此兩質數為 p = 41879,q = 500233。 <u>(延伸閱讀:RSA 公鑰加密系統)</u>
- **15.** C 和 D 之間差了 2 個半音 , $(2^{\frac{1}{12}})^2 = 2^{\frac{1}{6}}$,故應選 **(2)** $2^{\frac{1}{6}}$ 倍

16. 已知中央 A 的頻率為 440 Hz, 中央 C 的頻率應為

- $\frac{440}{\left(2^{\frac{1}{12}}\right)^9} = \frac{440}{2^{\frac{3}{4}}} = 220 \cdot 2^{\frac{1}{4}} \approx 220 \cdot 1.089 = 261.58 \text{ , } 故選 (3) 262 \text{ Hz}$
- 17. 高音 D 頻率是中央 D 頻率的 2 倍、中央 D 頻率是中央 C 頻率的 $2^{\frac{1}{6}}$ 倍,因此高音 D 頻率是中央 C 頻率的 $k = 2 \times 2^{\frac{1}{6}} = 2^{\frac{7}{6}}$ 倍,所求 $\log k = \log 2^{\frac{7}{6}} = \frac{7}{6} \log 2 \approx \frac{7}{6} \times 0.3010 \approx 0.351$ 。