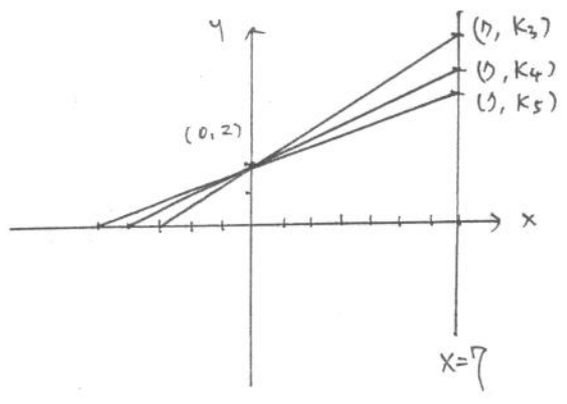


1. $f(5) - f(-5) = [a \cdot 5^6 - b \cdot 5^4 + 3 \cdot 5 - \sqrt{2}] - [a \cdot (-5)^6 - b \cdot (-5)^4 + 3 \cdot (-5) - \sqrt{2}]$
 $= 30$

(4) *

2. 設通過 $(-n, 0)$ 與 $(0, 2)$ 的直線與 $x=7$ 交於 $(7, k_n)$



題目所求即為有多少個 k_n 是正整數
 我們不難發現 $k_1 > k_2 > k_3 > \dots > k_n > \dots > 2$
 $\Rightarrow k_1 = \frac{2}{1} \times 7 + 2$
 $k_2 = \frac{2}{2} \times 7 + 2$
 $k_3 = \frac{2}{3} \times 7 + 2$
 $k_4 = \frac{2}{4} \times 7 + 2$
 \vdots
 $k_n = \frac{2}{n} \times 7 + 2 = \frac{14}{n} + 2$

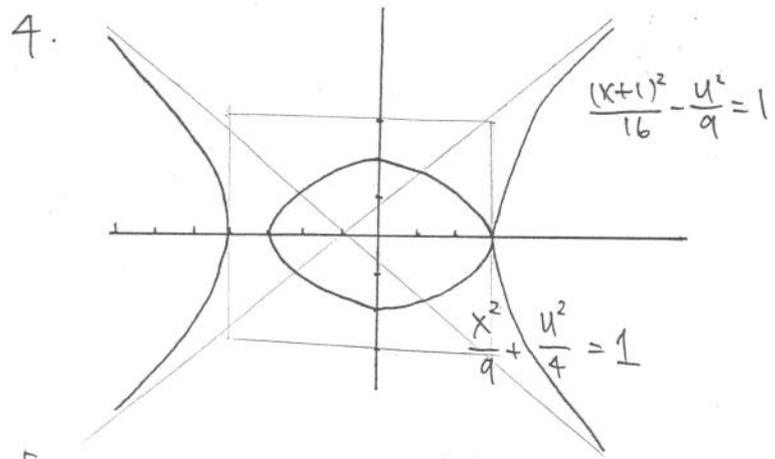
$\therefore k_1=16, k_2=9, k_3=4, k_4=3$ 為整數, 其餘皆不可能是整數

(2) *

3. $f(t) = -t^2 + 10t + 11 = -(t^2 - 10t) + 11 = -(t-5)^2 + 36$, 其中 $1 \leq t \leq 10$

\therefore 最大值 = 36, 最小值 11 \Rightarrow 最大溫差 = 25

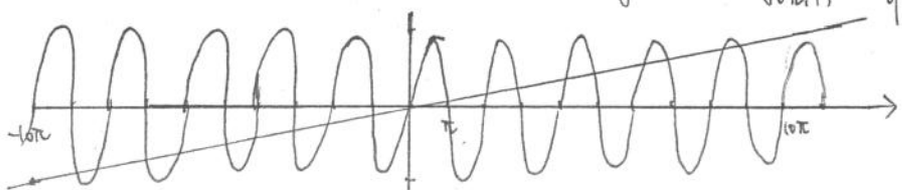
(4) *



\Rightarrow 只有一個交點

(1) *

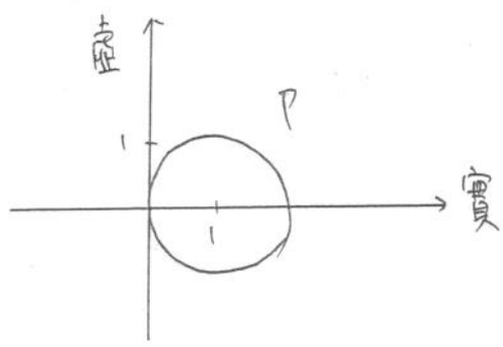
5. $\because |\sin x| \leq 1 \Rightarrow$ 考慮 $y=1, y=-1$. $(10\pi, 1) \quad y = \frac{x}{10\pi}$



\Rightarrow 19個交點

(3) * P1

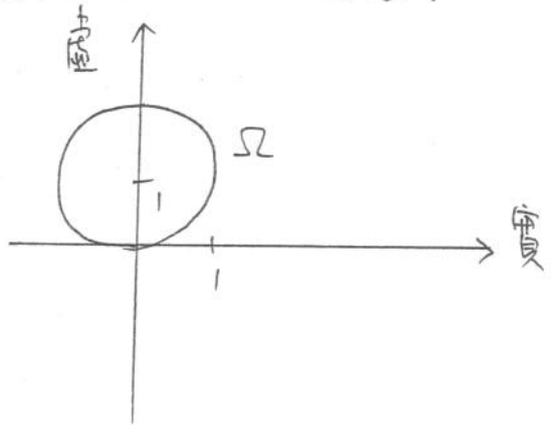
6. $|z-1|$ 表示 z 到 $1+0i$ 的距離，所以 $|z-1|=1$ 畫在複數平面為



又 $\Omega = \{w \mid w = iz, z \in P\}$ ，所以 $w = (\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) \cdot z$

極式相乘 \Rightarrow 角度相加， $\therefore w$ 可以想成 z 旋轉 90°

題目 $z \in P \Rightarrow \Omega$ 表示 P 旋轉 90°



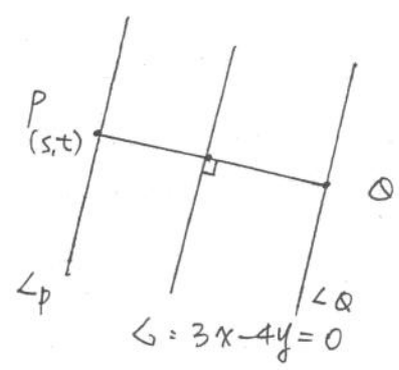
$\Rightarrow \Omega$ 表示以 $(0, 1)$ 為圓心，半徑為 1 的圓

(1)(3)(5) #

7. (1) $\vec{L} = (4, 3)$, $\vec{n}_L = (3, -4)$ \vec{n}_L 的法向量

$\therefore \vec{PQ} \perp L$, i.e., $\vec{PQ} \parallel \vec{n}_L = (3, -4)$

(2) $\vec{PQ} = 2 \cdot \frac{d(P, L)}{\sqrt{3^2+4^2}} = 2 \times \frac{|3s-4t|}{5} = \frac{|6s-8t|}{5}$ $d(P, L)$ 的距離



(3) 設 Q 為 (t, s)
 Q 可想成「 P 對直線 L 的對稱點」 $\Rightarrow \vec{QP} \perp L$ 且 $d(P, L) = d(Q, L)$

$\odot \vec{QP} = (s-t, t-s) \parallel (1, -1) \Rightarrow \vec{QP} \cdot \vec{L} = 1 \neq 0 \therefore \vec{QP} \not\perp L$
 $\vec{L} = (4, 3)$

$\therefore (t, s)$ 不是 Q

(4) 設平行 L 過 P 之直線為 $L_p \Rightarrow L_p$ 方程式為 $3x-4y = 3s-4t$

$\therefore L_p \parallel L \parallel L_q$ 且 L_p, L 的距離等於 L, L_q 的距離 $\Rightarrow L_q: 3x-4y = -3s+4t$

將點 $(-s, -t)$ 代入 L_q 發現滿足方程式 所以 $(-s, -t)$ 在 L_q 上

P_2

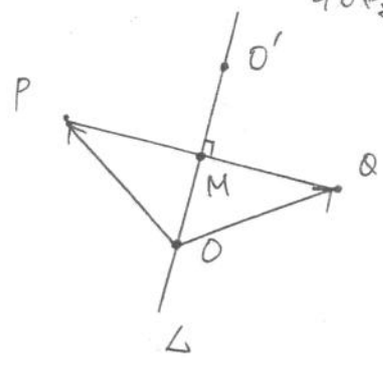
(5) 請察覺 $O(0,0)$ 在直線 L 上

設 M 為 PQ 中點 (且 O' 使得 $O'O$ 之中點為 M)

$$\Rightarrow \vec{OP} + \vec{OQ} = 2\vec{OM} (= \vec{OO'}) \parallel L$$

$$\therefore \vec{OP} + \vec{OQ} \perp \vec{PQ}$$

$$\therefore \vec{OP} + \vec{OQ} \text{ 與 } \vec{PQ} \text{ 內積為 } 0$$



(1)(2)(4)(5) *

8. 列運算即解聯立方程組, 題目可想成哪些方程組有相同的解

題目:
$$\begin{cases} x+2y+3z=7 \\ y+z=2 \\ z=1 \end{cases} \Rightarrow y=1 \Rightarrow x=2, \text{ 恰有一組解 } (2, 1, 1)$$

(1)
$$\begin{cases} x+2y+3z=7 \\ y+z=2 \\ 2y+3z=5 \end{cases} \Rightarrow \text{恰有一解 } (2, 1, 1)$$

(2)
$$\begin{cases} -x+2y-z=0 \\ -x+y+z=0 \\ 3x+y-z=0 \end{cases} \Rightarrow \text{至少有一解 } (0, 0, 0) \Rightarrow \text{不合}$$

(3)
$$\begin{cases} x+y+2z=5 \text{ --- ①} \\ x-y+z=2 \\ x+y+2z=5 \text{ --- ③} \end{cases} \Rightarrow \text{有二重合平面} \Rightarrow \text{無限多解} \Rightarrow \text{不合}$$

(另二平面相交)

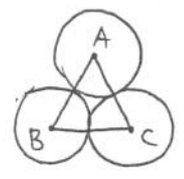
(4)
$$\begin{cases} 2x+y+3z=6 \\ -x+y+z=0 \text{ --- ②} \\ -2x+2y+2z=1 \text{ --- ③} \end{cases} \Rightarrow \text{有二平行平面} \Rightarrow \text{無解} \Rightarrow \text{不合}$$

(5)
$$\begin{cases} x+3y+2z=7 \\ y+z=2 \\ y=1 \end{cases} \Rightarrow \text{恰有一解 } (2, 1, 1)$$

(1)(5) *

9. (1) $\because A, B, C$ 三球球心 z 坐標均為 1

$\therefore A, B, C$ 所在平面平行 xy 平面
(即 $z=1$) (即 $z=0$)



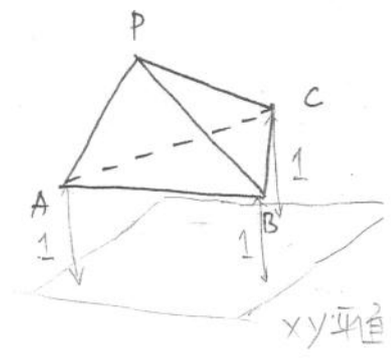
從下往上看

(2) \because 球均相切 \Rightarrow 球心距 = 半徑和
 $\vec{AB} = \vec{AC} = \vec{BC} \Rightarrow \triangle ABC$ 在 $\pi = 2\pi/3$

(3) $\because P, A, B$ 三球均相切,

同(2) $\Rightarrow \overline{PA} = \overline{PB} = \overline{AB} = 2,$

更進一步可以得知 $PABC$ 為正四面體, 邊長為 2



(4) P 到 \overline{AB} 的距離即正三角形 PAB 的高 $= \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2 = \sqrt{3}$

(5) 從(1)知三角形 ABC 與 xy 平面平行且距離 $= 1$

\therefore P 到 xy 平面的距離 $=$ P 到 $\triangle ABC$ 的距離 $+ 1$

P 到 $\triangle ABC$ 的距離 $=$ 正四面體 $PABC$ 的高 $= \frac{\sqrt{6}}{3} \times 2 = \frac{2}{3}\sqrt{6}$

\therefore P 到 xy 平面的距離 $= 1 + \frac{2}{3}\sqrt{6}$

(1)(2)(4) #

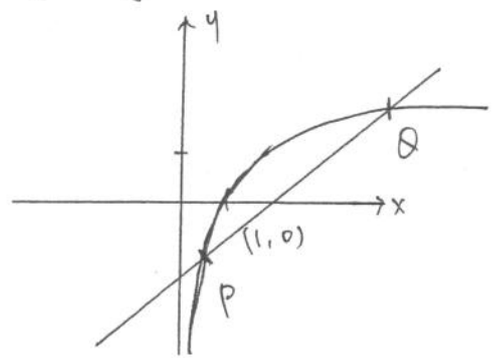
10. 看到 $y = a^x, y = \log_a x \Rightarrow$ 此二圖形對稱於 $y = x$

(1) $f(3) = 6 \Rightarrow a^3 = 6$, 則 $g(27) = \log_a 27 = \log_{a^3} (36)^3 = \log_6 6^6 = 6$

(2) $\frac{f(238)}{f(219)} = \frac{a^{238}}{a^{219}} = a^{19}, \frac{f(38)}{f(19)} = \frac{a^{38}}{a^{19}} = a^{19} \Rightarrow \frac{f(238)}{f(219)} = \frac{f(38)}{f(19)}$

(3) $g(238) - g(219) = \log_a 238 - \log_a 219 = \log_a \frac{238}{219}$
 $g(38) - g(19) = \log_a 38 - \log_a 19 = \log_a \frac{38}{19} \Rightarrow g(238) - g(219) \neq g(38) - g(19)$

(4) $y = \log_a x, \text{ 且 } a > 1$



\Rightarrow 畫圖可得 $M_{PQ} > 0$.

(5) $y = 5x$ 變為 $y = x$ 對稱後圖形為 $x = 5y$ (即 $y = \frac{1}{5}x$)

\therefore 原圖形 $y = a^x$ 和 $y = 5x$ (有 2 個交點)

變為 $y = x$ 對稱

\Rightarrow 新圖形 $y = \log_a x$ 和 $y = \frac{1}{5}x$ (仍有 2 個交點)

11. 不難看出 $x-1 \mid f(x)-x \Rightarrow (x-1)(x-2)(x-5) \mid f(x)-x$
 $x-2 \mid f(x)-x$
 $x-5 \mid f(x)-x$

$\therefore f(x)$ 是三次多項式 $\therefore f(x)-x$ 也是三次多項式

可以設 $f(x)-x = k(x-1)(x-2)(x-5)$, 其中 $k \neq 0$.

$\Rightarrow f(x) = k(x-1)(x-2)(x-5) + x$, 又已知 $f(x)$ 最高項次數為 1.

$\therefore k=1, \Rightarrow f(x) = (x-1)(x-2)(x-5) + x$

$f(\infty) = -\infty$

$f(0) = -10$

$f(1) = 1$

$f(2) = 2$

$f(3) = -1$

$f(4) = -2$

$f(5) = 5$

$f(\infty) = \infty$

\therefore 三解分別落於 $(0, 1), (2, 3), (4, 5)$

(2)(4) #

A. $\log_x 4 - \log_2 x = 1 \Rightarrow \log_x 2^2 - \log_2 x = 1 \Rightarrow 2 \log_x 2 - \log_2 x = 1$

$\frac{x}{2} t = \log_2 x \Rightarrow \log_x 2 = \frac{1}{t}$

$\therefore 2 \frac{1}{t} - t = 1 \Rightarrow 2 - t^2 = t \Rightarrow t^2 + t - 2 = 0 \Rightarrow t = -2 \text{ or } 1$

$\Rightarrow \log_2 x = -2 \text{ or } 1 \Rightarrow x = 2^{-2} \text{ or } 2^1 = \frac{1}{4} \text{ or } 2.$

$\therefore 0 < x < 1 \therefore x = \frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$ #

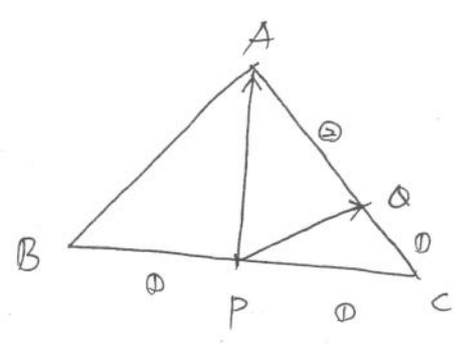
B. 看 $\triangle PAC$, 由分點公式知

$\Rightarrow \vec{PQ} = \frac{2}{3} \vec{PC} + \frac{1}{3} \vec{PA}$

$\Rightarrow (1, 5) = \frac{2}{3} \vec{PC} + \frac{1}{3} (4, 3)$

$\Rightarrow \frac{2}{3} \vec{PC} = (-\frac{1}{3}, 4) \Rightarrow \vec{PC} = (-\frac{1}{2}, 6)$

$\vec{BC} = 2 \vec{PC} = (-1, 12)$

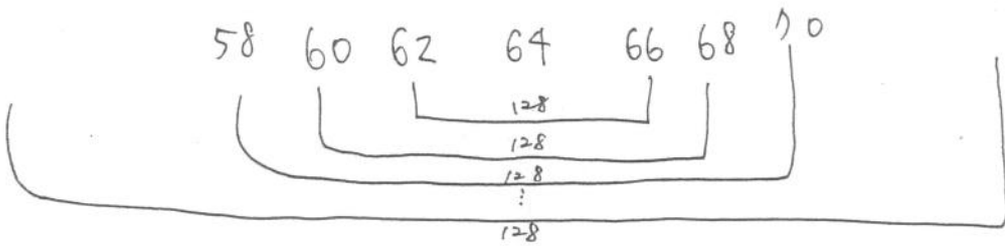


$(-1, 12)$ #

C. 15人平均76分 \Rightarrow 15人總分 $76 \times 15 = 1140$ 分

剔除92, 45, 55後, 12人總分 $= 1140 - 92 - 45 - 55 \Rightarrow$ 12人平均 $\frac{948}{12} = 79$ 分
 $= 948$ 分

D. [法一] | $\dots 10 \ 11 \ 12$ 第13排 $14 \ 15 \ 16 \ \dots 25$ 79 #



$12 \times 8 + 64 = 1600$

[法二] 設第1排 a_1 , 第2排 a_2, \dots , 第25排 a_{25} (個位置)

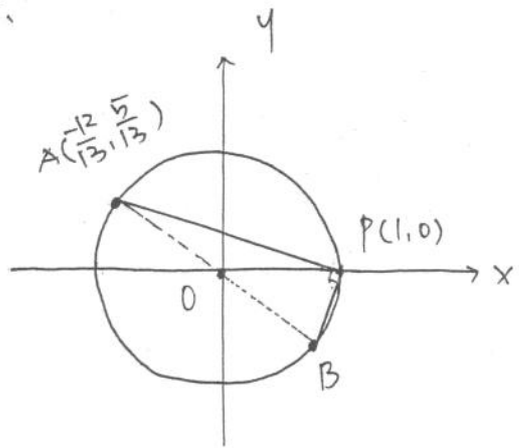
$\Rightarrow \langle a_n \rangle$ 是公差為2的等差數列且 $a_{13} = 64$

$\Rightarrow a_1 = a_{13} + (1-13) \times 2 = 64 - 24 = 40$

$\therefore a_1 + a_2 + \dots + a_{25} = \frac{25 \times (2 \cdot 40 + 24 \cdot 2)}{2} = 1600$

1600 #

E.



$\because \angle APB = 90^\circ$

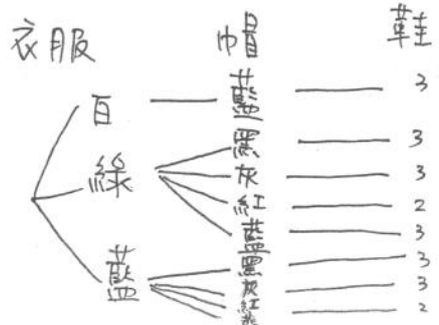
$\therefore \overline{AB}$ 為直徑 $\Rightarrow \overline{AB}$ 通過 O 點

$\Rightarrow A, B$ 的中點是 O 點

$\Rightarrow B(\frac{12}{13}, -\frac{5}{13})$

$(\frac{12}{13}, -\frac{5}{13})$ #

F. \because 白衣配藍帽限制很強 \Rightarrow 討論樹狀圖時先行考慮衣服



$\Rightarrow 1 \times 3 + 2 \times 2 = 25$

25 # P6

6. [法一] 甲案摸 k 號球 k 元
 乙案摸 k 號球 $(11-k)$ 元 \rightarrow 同時執行甲案、乙案，摸 k 號球 11 元

\therefore 甲案、乙案同時執行，摸一球期望值 11 元

又甲案，摸一球期望值 $\frac{67}{14}$ 元

\therefore 乙案，摸一球期望值 $11 - \frac{67}{14} = \frac{87}{14}$ 元

[法二] 設 k 號球被摸出機率 P_k ，那麼 $P_1 + P_2 + \dots + P_{10} = 1$ ($\sum_{k=1}^{10} P_k = 1$)
 ($k = 1 \sim 10$)

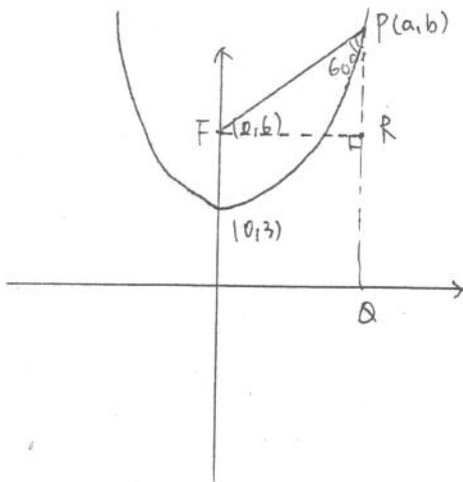
$$\text{甲案摸一球期望值} = \sum_{k=1}^{10} k \cdot P_k = \frac{67}{14}$$

$$\text{乙案摸一球期望值} = \sum_{k=1}^{10} (11-k) \cdot P_k = \sum_{k=1}^{10} 11 P_k - \sum_{k=1}^{10} k \cdot P_k$$

$$= 11 \sum_{k=1}^{10} P_k - \frac{67}{14} = 11 \times 1 - \frac{67}{14} = \frac{87}{14}$$

$\frac{87}{14}$ *

H.



設 R 為 F 投影到 \overline{PA} 之點

$$\Rightarrow \overline{FR} = a, \overline{PR} = b - 6$$

$$\therefore \frac{a}{b-6} = \sqrt{3} \Rightarrow a = \sqrt{3}(b-6)$$

又此拋物線方程式為

$$x^2 = 4 \times 3 \times (y-3)$$

(a, b) 再拋物線上

$$\Rightarrow [\sqrt{3}(b-6)]^2 = 12(b-3)$$

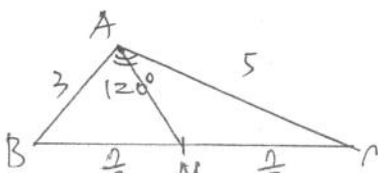
$$\Rightarrow 3(b^2 - 12b + 36) = 12(b-3)$$

$$\Rightarrow b^2 - 16b + 48 = 0 \Rightarrow b = 4 \text{ or } 12$$

$$\therefore b > 6 \Rightarrow b = 12$$

12 *

I.



$$\overline{BC} = \sqrt{3^2 + 5^2 - 2 \times 3 \times 5 \times \cos 120^\circ}$$

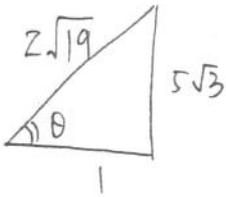
$$= 7$$

$$\text{设 } \overline{AM} = x$$

$$\cos B = \frac{3^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - x^2}{2 \times 3 \times \frac{1}{2}} = \frac{3^2 + 1^2 - 5^2}{2 \times 3 \times 1} \Rightarrow 2\left(9 + \frac{1}{4} - x^2\right) = 33$$

$$\text{(看 } \triangle ABM) \quad \text{(看 } \triangle ABC) \Rightarrow x^2 = \frac{19}{4} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{19}}{2}$$

$$\cos \angle BAM = \frac{3^2 + \left(\frac{\sqrt{19}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}{2 \times 3 \times \frac{\sqrt{19}}{2}} = \frac{9 + \frac{19}{4} - \frac{1}{4}}{3\sqrt{19}} = \frac{1}{2\sqrt{19}}$$



$$\Rightarrow \tan \angle BAM = 5\sqrt{3}$$

$$\underline{5\sqrt{3}}$$