a)

i. Βρίσκουμε την προβολή Π του σημείου A πάνω στην ευθεία (ε) :

Αφού η κλίση της (ε) είναι $\lambda_{\varepsilon}=-1\Rightarrow\lambda_{A\Pi}=1$ γιατί η $A\Pi$ είναι κάθετη στην (ε) . Έτσι η $A\Pi$ έχει εξίσωση y-3=1(x-2), δηλαδή $A\Pi\colon y=x+1$.

Οι συντεταγμένες του σημείου Α προκύπτουν από την επίλυση του συστήματος:

$$(\Sigma_1) \left\{ \begin{array}{l} y = x+1 \\ x+y+1 = 0 \end{array} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = x+1 \\ 2x+2 = 0 \end{array} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = 0 \\ x = -1 \end{array} \right. \right.$$

Επομένως, $\Pi(-1,0)$.

ii. Βρίσκουμε το συμμετρικό σημείο A'(x, y):

Το Π είναι το μέσον του ευθύγραμμου τμήματος AA', και ως εκ τούτου είναι:

$$\begin{cases} \frac{x+2}{2} = -1 \\ \frac{y+3}{2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -4 \\ y = -3 \end{cases}, \delta \eta \lambda \alpha \delta \dot{\eta} A'(-4, -3).$$

β)

i. Βρίσκουμε την ανακλώμενη ακτίνα (ε_2) , δηλαδή την A'M: Είναι η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία A'(-4,-3) και M(1,1), δηλαδή

$$y - 1 = \frac{-3 - 1}{-4 - 1}(x - 1) \Leftrightarrow 4x - 5y + 1 = 0.$$

ii. Οι συντεταγμένες του σημείου Σ , δηλαδή του σημείου πρόσπτωσης της φωτεινής ακτίνας πάνω στην ευθεία (ε) , προκύπτουν από την επίλυση του συστήματος των ευθειών (ε) και (ε_2) :

$$(\Sigma_2) \begin{cases} x + y + 1 &= 0 \\ 4x - 5y + 1 &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -4x - 4y - 4 &= 0 \\ 4x - 5y + 1 &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 1 &= 0 \\ -9y - 3 &= 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - \frac{1}{3} + 1 &= 0 \\ y &= -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{2}{3} \\ y = -\frac{1}{3}, \delta \eta \lambda \alpha \delta \dot{\eta} \ \Sigma \left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3} \right). \end{cases}$$

γ) Βρίσκουμε την προσπίπτουσα ακτίνα (ε_1) , δηλαδή την $A\Sigma$:

Είναι η ευθεία που διέρχεται από τα σημεία A(2,3) και $\Sigma\left(-\frac{2}{3},-\frac{1}{3}\right)$, δηλαδή

$$y - 3 = \frac{3 + \frac{1}{3}}{2 + \frac{2}{3}}(x - 2) \Leftrightarrow 5x - 4y + 2 = 0.$$