verifica su disequazioni e sistemi di disequazioni

1) La CHIAMASEMPRE e La CHECHIAMMAFFA' sono due società telefoniche

La prima offre una nuova tariffa che prevede il costo di 0.15 cent alla risposta e di 2 centesimi ogni 40''

La seconda, invece, offre una tariffa che prevede il costo di 0.50 centesimi alla risposta e di 2 centesimi ogni 45"

Quando è più conveniente CHIAMASEMPRE e quando è conveniente CHECHIAMMAFFA'?

2) Risolvi la seguente disequazione:

$$\frac{(3+4x)(5-7x)(8-x)}{25-x^2} \le 0$$

3) Risolvi il seguente sistema di disequazioni

$$\begin{cases} (x+8)^2 - 1/3 \ge (2-x) \bullet (2+x) + 2x^2 \\ x^3 - 5x + 2 \le 0 \end{cases}$$

4) Risolvi la seguente disequazione:

$$-\frac{1}{4x} \le \frac{3}{2x^2}$$

Per la valutazione: 2.5 punti a domanda

Tempo previsto 1h 15'