

أسئلة للطالب:

$$-1 \left[\frac{1}{s} - \frac{4}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-2 \left[\frac{1 - 4s}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-3 \left[\frac{5 - s}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-4 \left[\frac{1 - 4s}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-5 \left[\frac{1}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-6 \left[\frac{2 + 2s}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-7 \left[\frac{1}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-8 \left[\frac{s - 2}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-9 \left[\frac{2 - 8s + 6s^2 - 2s^3}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-10 \left[\frac{3}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-11 \left[\frac{(s - 2)^2}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-12 \left[\frac{1}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-13 \left[\frac{5}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-14 \left[\frac{5s}{3 + s\sqrt{3} + 3 + s\sqrt{3}} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

$$-15 \left[\frac{1}{s} - \frac{1}{4s^2 - 1} \right]$$

العالمي
في الرياضيات

الأستاذ يزن أبو دربيه

العالمي
في الرياضيات

الأستاذ يزن أبو دربيه