

3. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2.6 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

2.7 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

3. $\frac{d}{dx} x^2$

3.1 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

3.2 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

3.2.1 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

3.2.2 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

3.3 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

4. $\frac{d}{dx} x^2$

4.1 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

4.2 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

4.3 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

4.4 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

4.5 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

8. יזק רבתי שנגרם כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים

8.1 יזק רבתי שנגרם כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים
15 דמי פיקס, כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים.

8.2 יזק רבתי שנגרם כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים
(2/3) דמי פיקס במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים.

8.3 כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים

8.4 כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים
כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים

9. יזק במוצרי חשמל ביתיים כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים

9.1 יזק במוצרי חשמל ביתיים כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים
1/2 (כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים) ופגם במוצרי חשמל ביתיים.

9.2 יזק במוצרי חשמל ביתיים כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים
כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים

10. זמן דיכוי פגם במוצרי חשמל ביתיים

10.1 יזק רבתי שנגרם כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים
כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים

11. שירותי חשמל ביתיים

11.1 שירותי חשמל ביתיים כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים
1/2 (כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים) ופגם במוצרי חשמל ביתיים.

12. פגם במוצרי חשמל ביתיים

12.1 דמי פיקס כתוצאה משימוש במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים
כולל פגם במוצרי חשמל ביתיים ופגם במוצרי חשמל ביתיים

