

التوطئة :	السنة الدراسية : 2025/2026	المتوسطة :	السنة الدراسية : 2025/2026
وظيفة منزلية رقم 01	المستوى : 04 متوسط	وظيفة منزلية رقم 01	المستوى : 04 متوسط
<p>التمرين 01:</p> <p>1- بسط العدد A حيث : $A = \sqrt{125} + 3\sqrt{45} - \sqrt{180}$</p> <p>2- أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق حيث : $B = \frac{\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}}$</p> <p>3- أنشر ثم بسط العدد C حيث : $C = (2\sqrt{5} + \sqrt{2})(2\sqrt{5} - \sqrt{2})$</p> <p>4- أحسب العدد k حيث : $K = A^2 + 5B$</p> <p>5- حل المعادلة $2x^2 = (2\sqrt{5} + \sqrt{2})(2\sqrt{5} - \sqrt{2})$</p> <p>التمرين 02:</p> <p>😊 بسط العدد $A = \frac{7}{2} \div \frac{3}{5} - \sqrt{\sqrt{\frac{240}{1215}}}$</p> <p>التمرين 03:</p> <p>اراد يوسف توزيع 3090 كراس و 1854 كتاب على اكبر عدد ممكن من التلاميذ المحتاجين بالتساوي ، كل تلميذ يحصل على كراس و كتب في ان واحد على ان تكون القسمة عادلة .</p> <p>1- على كم تلميذ يمكن توزيع كل الكراس و كل الكتب؟</p> <p>2- كم كراسا و كتابا يأخذ كل تلميذ ؟</p>		<p>التمرين 01:</p> <p>1- بسط العدد A حيث : $A = \sqrt{125} + 3\sqrt{45} - \sqrt{180}$</p> <p>2- أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق حيث : $B = \frac{\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}}$</p> <p>3- أنشر ثم بسط العدد C حيث : $C = (2\sqrt{5} + \sqrt{2})(2\sqrt{5} - \sqrt{2})$</p> <p>4- أحسب العدد k حيث : $K = A^2 + 5B$</p> <p>5- حل المعادلة $2x^2 = (2\sqrt{5} + \sqrt{2})(2\sqrt{5} - \sqrt{2})$</p> <p>التمرين 02:</p> <p>😊 بسط العدد $A = \frac{7}{2} \div \frac{3}{5} - \sqrt{\sqrt{\frac{240}{1215}}}$</p> <p>التمرين 03:</p> <p>اراد يوسف توزيع 3090 كراس و 1854 كتاب على اكبر عدد ممكن من التلاميذ المحتاجين بالتساوي ، كل تلميذ يحصل على كراس و كتب في ان واحد على ان تكون القسمة عادلة .</p> <p>1- على كم تلميذ يمكن توزيع كل الكراس و كل الكتب؟</p> <p>2- كم كراسا و كتابا يأخذ كل تلميذ ؟</p>	
<p>صفحتنا على الفيسبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف</p>		<p>صفحتنا على الفيسبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف</p>	