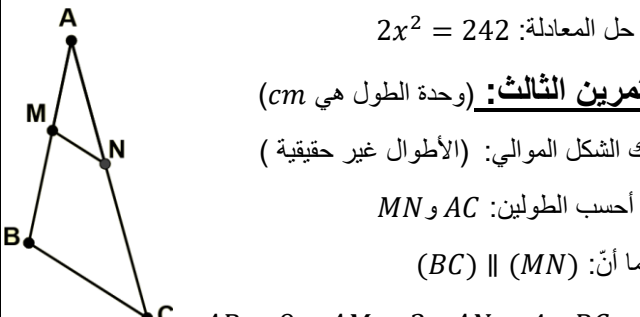
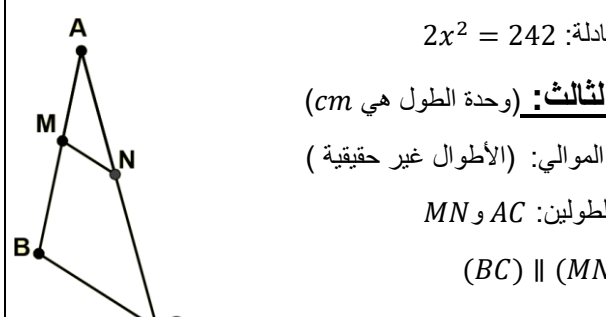


متوسطه الغطب الحضري بالإدرسيّة المدة: 1سا	متوسطه الغطب الحضري بالإدرسيّة المدة: 1سا	متوسطه الغطب الحضري بالإدرسيّة المدة: 1سا
<p>التمرين الأول:</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>1/ بين أن العددين 65 و 70 ليسا أوليان فيما بينهما دون إجراء حساب. $.PGCD(70 ; 65)$</p> <p>2/ أحسب $\frac{70}{65}$ إلى كسر غير قابل للإختزال.</p> <p>الجزء الثاني:</p> <p>عدد تلاميذ السنة رابعة متوسط هو 135 تلميذا من بينهم 70 إناث.</p> <p>❖ نريد تقسيمهم إلى أفواج متماثلة من حيث عدد الذكور والإإناث.</p> <p>1/ ما هو أكبر عدد ممكن من الأقسام التي يمكننا تشكيلها؟.</p> <p>2/ ما هو عدد الذكور والإإناث في كل قسم؟.</p> <p>التمرين الثاني:</p> <p>1/ أكتب العدد A من الشكل حيث $a\sqrt{2}$ عدد طبيعي، يعطى A بالعبارة: $A = \sqrt{32} - \sqrt{2}$</p> <p>2/ أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق، حيث: $\frac{3}{\sqrt{3}}$</p> <p>3/ حل المعادلة: $2x^2 = 242$</p> <p>التمرين الثالث: (وحدة الطول هي cm) إليك الشكل المموازي: (الأطوال غير حقيقة) 1/ أحسب الطولين: MN و AC $(BC) \parallel (MN)$ علما أن: $(BC) \parallel (MN)$</p> 	<p>التمرين الأول:</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>1/ بين أن العددين 65 و 70 ليسا أوليان فيما بينهما دون إجراء حساب. $.PGCD(70 ; 65)$</p> <p>2/ أحسب $\frac{70}{65}$ إلى كسر غير قابل للإختزال.</p> <p>الجزء الثاني:</p> <p>عدد تلاميذ السنة رابعة متوسط هو 135 تلميذا من بينهم 70 إناث.</p> <p>❖ نريد تقسيمهم إلى أفواج متماثلة من حيث عدد الذكور والإإناث.</p> <p>1/ ما هو أكبر عدد ممكن من الأقسام التي يمكننا تشكيلها؟.</p> <p>2/ ما هو عدد الذكور والإإناث في كل قسم؟.</p> <p>التمرين الثاني:</p> <p>1/ أكتب العدد A من الشكل حيث $a\sqrt{2}$ عدد طبيعي، يعطى A بالعبارة: $A = \sqrt{32} - \sqrt{2}$</p> <p>2/ أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق، حيث: $\frac{3}{\sqrt{3}}$</p> <p>3/ حل المعادلة: $2x^2 = 242$</p> <p>التمرين الثالث: (وحدة الطول هي cm) إليك الشكل المموازي: (الأطوال غير حقيقة) 1/ أحسب الطولين: MN و AC $(BC) \parallel (MN)$ علما أن: $(BC) \parallel (MN)$</p> 	<p>التمرين الأول:</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>1/ بين أن العددين 65 و 70 ليسا أوليان فيما بينهما دون إجراء حساب. $.PGCD(70 ; 65)$</p> <p>2/ أحسب $\frac{70}{65}$ إلى كسر غير قابل للإختزال.</p> <p>الجزء الثاني:</p> <p>عدد تلاميذ السنة رابعة متوسط هو 135 تلميذا من بينهم 70 إناث.</p> <p>❖ نريد تقسيمهم إلى أفواج متماثلة من حيث عدد الذكور والإإناث.</p> <p>1/ ما هو أكبر عدد ممكن من الأقسام التي يمكننا تشكيلها؟.</p> <p>2/ ما هو عدد الذكور والإإناث في كل قسم؟.</p> <p>التمرين الثاني:</p> <p>1/ أكتب العدد A من الشكل حيث $a\sqrt{2}$ عدد طبيعي، يعطى A بالعبارة: $A = \sqrt{32} - \sqrt{2}$</p> <p>2/ أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق، حيث: $\frac{3}{\sqrt{3}}$</p> <p>3/ حل المعادلة: $2x^2 = 242$</p> <p>التمرين الثالث: (وحدة الطول هي cm) إليك الشكل المموازي: (الأطوال غير حقيقة) 1/ أحسب الطولين: MN و AC $(BC) \parallel (MN)$ علما أن: $(BC) \parallel (MN)$</p> 