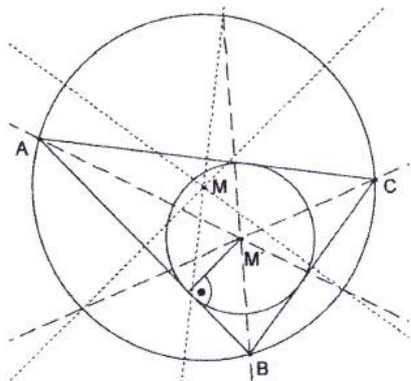


Liebe Klasse 8c,

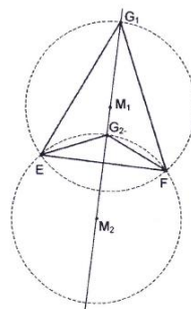
hier die Lösung der alten HA (AH S. 28):

Aufgabe 1

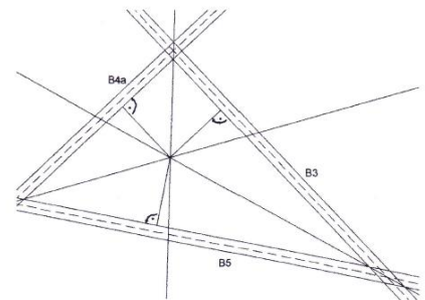


Aufgabe 2

Es gibt zwei Lösungen:
 - $\triangle EFG_1$ mit Mittelpunkt M_1
 - $\triangle EFG_2$ mit Mittelpunkt M_2



Aufgabe 3



Heute testen wir, was ihr bereits zum Inkreis und Umkreis gelernt habt.

Dazu bearbeitet ihr bitte das **Arbeitsblatt „Teste dein Wissen (1)“**.

Achtet auf saubere Zeichnungen, ein gespitzter Bleistift hilft!!!

Schreibt jetzt bitte euren Namen gut leserlich neben die Zeichnungen und fotografiert anschließend eure Übungen.

Schickt mir das Foto bis spätestens Dienstag, 24.3.2020 per Mail: c.wollny@dsr-wue.de

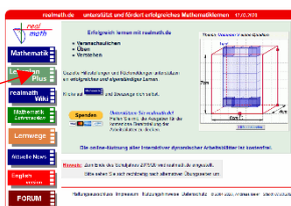
Ich werde mir eure Zeichnungen anschauen und notieren, wie ihr damit zurechtgekommen seid. Keine Sorge: es werden keine Noten gegeben!

Bitte bedenkt aber, dass wir die aktuellen Inhalte der Arbeitsblätter und Aufgaben nach den „Coronaferien“ nicht mehr ausgiebig besprechen können. Sie sind aber Grundlage für schriftliche und mündliche Noten nach den Ferien. Also, nehmt die Arbeitsaufträge ernst und arbeitet konzentriert mit.

Bei Fragen könnt ihr euch natürlich immer an mich wenden: c.wollny@dsr-wue.de

Hilfestellung für die heutigen Aufgaben bei: www.realmath.de

-> Lehrplan Plus, -> 7. Klasse, -> Umkreisconstruction, Inkreisconstruction



- Ortslinien verknüpfen	✓	✓	Tablet
In- und Umkreis von Dreiecken	Veransch.	Übung	Hinweis
- Umkreisconstruction	✓	X	Tablet
- Inkreisconstruction	✓	X	Tablet
- Inkreis-Umkreis-Quiz	AB »pdf	✓	Tablet
Der Kreis des Thales	Veransch.	Übung	Hinweis
- Thaleskreis mit Beweis	✓	X	Tablet

Bleibt gesund und munter, liebe Grüße

Christiane Wollny