

### **Klasse 9a/ Mathe G-Kurs**

Mathebuch S. 112 Nr. 1., 3.+ 4. Und Starkheft Prüfung 2012 Teil I.

Erklärungen zum Pythagoras, stehen in den grünen und beige Kästen im Buch. Noch einmal gut durchlesen!

Generell gilt: alle Rechenwege aufschreiben. Einheiten nicht vergessen.

### **Klasse 9a/b / Mathe E-Kurs**

Mathebuch S. 120 Nr. 1-4. Hier sind die Lösungen mit vorgegeben. Damit könnt Ihr überprüfen ob Ihr richtig gerechnet habt und den Rechenweg versteht.

Mathebuch S. 216 Nr. 1.+2.; S.217 1.+2. (Erklärungen jeweils am Rand).

Erklärungen zum Pythagoras, stehen auf den vorherigen Seiten in den grünen und beige Kästen. Noch einmal gut durchlesen!

Tipp: Bei den Aufgaben in denen Ihr überprüfen sollt ob das Dreieck rechtwinklig ist, muss folgendes zutreffen :  $(\text{Kathete})^2 + (\text{Kathete})^2 = (\text{Hypothense})^2$ .

(Hypothense ist die längste Seite im Dreieck).

Generell gilt: alle Rechenwege aufschreiben. Einheiten nicht vergessen.

### **Klasse 9 b / Mathe G-Kurs**

Mathebuch S. 120 Nr. 1.+2. und Starkheft Prüfung 2012 + eine Wahlaufgabe.

Lösungen sind bei Nr. 2 gegeben, dadurch könnt Ihr überprüfen ob Ihr richtig gerechnet habt.

Erklärungen zum Pythagoras, stehen in den grünen und beige Kästen im Buch. Noch einmal gut durchlesen!

Generell gilt: alle Rechenwege aufschreiben. Einheiten nicht vergessen.

### **Englisch 9a/b G-Kurs**

Sucht Euch im Starkheft eine Prüfung aus und bearbeitet sie. Schickt mir vor allem Text Production und Mediation.

Lest euch eure Text Production mindestens drei Mal gut durch. Achtet auf, Wörteranzahl (Bitte zählen und aufschreiben), habe ich alle Wörter klein geschrieben (außer „I“ und Namen etc.), Satzanfänge schreibe ich groß, denkt auch an die Zeiten (simple past für Vergangenheit etc.).

Schickt mir auch noch die Hausaufgabe von letzter Woche. Buch S. 58/59 A2 a), b), c)

Bei Fragen könnt Ihr mir jederzeit schreiben.

Viele Grüße

U.Steinmetz