

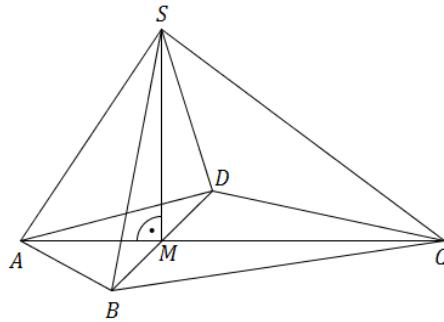
## Mittlere-Reife-Prüfung 2010 Mathematik II Aufgabe B2

### Aufgabe B2.

Die nebenstehende Skizze zeigt ein Schrägbild der Pyramide  $ABCD S$ , deren Grundfläche das Drachenviereck  $ABCD$  mit der Geraden  $AC$  als Symmetrieachse ist.

Die Spitze  $S$  der Pyramide  $ABCD S$  liegt senkrecht über dem Diagonalschnittpunkt  $M$  des Drachenvierecks  $ABCD$ .

Es gilt:  $\overline{AC} = 12$  cm ;  $\overline{BD} = 8$  cm ;  $\overline{AM} = 4$  cm ;  $\overline{CS} = 10$  cm .



Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

### Aufgabe B2.1 (4 Punkte)

Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide  $ABCD S$ , wobei die Strecke  $[AC]$  auf der Schrägbildachse und der Punkt  $A$  links vom Punkt  $C$  liegen soll.

Für die Zeichnung gilt:  $q = \frac{1}{2}$  ;  $\omega = 45^\circ$ .

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[MS]$  und das Maß des Winkels  $SCM$ .

[Ergebnisse:  $\overline{MS} = 6$  cm ;  $\angle SCM = 36,87^\circ$ ]

### Aufgabe B2.2 (2 Punkte)

Der Punkt  $R \in [MS]$  mit  $\overline{MR} = 1,5$  cm ist der Mittelpunkt der Strecke  $[FG]$  mit  $F \in [BS]$  und  $G \in [DS]$ . Es gilt:  $FG \parallel BD$ .

Zeichnen Sie die Strecke  $[FG]$  in das Schrägbild zu 2.1 ein und berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[FG]$ .

[Ergebnis:  $\overline{FG} = 6$  cm]

### Aufgabe B2.3 (4 Punkte)

Die Punkte  $F$  und  $G$  sind zusammen mit dem Punkt  $E \in [AS]$  die Eckpunkte des Dreiecks  $EF G$ , wobei gilt:  $ER \parallel AM$ .

Zeichnen Sie das Dreieck  $EF G$  in das Schrägbild zu 2.1 ein und ermitteln Sie sodann rechnerisch den prozentualen Anteil des Volumens der Pyramide  $EF GS$  am Volumen der Pyramide  $ABDS$ .

### Aufgabe B2.4 (3 Punkte)

Punkte  $P_n$  liegen auf der Strecke  $[CS]$ , wobei die Winkel  $SP_n R$  das Maß  $\varphi$  haben mit  $\varphi \in ]26,25^\circ; 126,87^\circ[$ .

Zeichnen Sie das Dreieck  $P_1SR$  für  $\varphi = 100^\circ$  in das Schrägbild zu 2.1 ein.

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[RP_1]$  und den Flächeninhalt des Dreiecks  $P_1SR$ .

[Ergebnis:  $\overline{RP_1} = 3,66$  cm]

### Aufgabe B2.5 (4 Punkte)

Der Abstand des Punktes  $P_2$  von der Geraden  $AC$  ist 3 cm.

Zeichnen Sie den Punkt  $P_2$  in das Schrägbild zu 2.1 ein und berechnen Sie sodann das Maß des Winkels  $SP_2R$ .

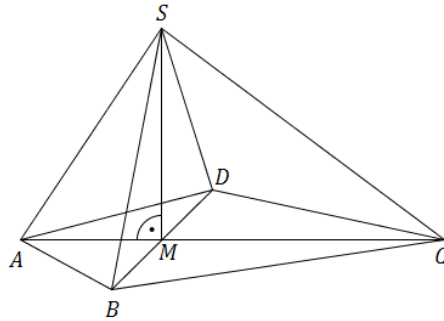
## Lösung

## Aufgabe B2.

Die nebenstehende Skizze zeigt ein Schrägbild der Pyramide  $ABCD S$ , deren Grundfläche das Drachenviereck  $ABCD$  mit der Geraden  $AC$  als Symmetrieachse ist.

Die Spitze  $S$  der Pyramide  $ABCD S$  liegt senkrecht über dem Diagonalschnittpunkt  $M$  des Drachenvierecks  $ABCD$ .

Es gilt:  $\overline{AC} = 12$  cm ;  $\overline{BD} = 8$  cm ;  $\overline{AM} = 4$  cm ;  $\overline{CS} = 10$  cm .



Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

## Aufgabe B2.1 (4 Punkte)

Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide  $ABCD S$ , wobei die Strecke  $[AC]$  auf der Schrägbildachse und der Punkt  $A$  links vom Punkt  $C$  liegen soll.

Für die Zeichnung gilt:  $q = \frac{1}{2}$  ;  $\omega = 45^\circ$ .

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[MS]$  und das Maß des Winkels  $SCM$ .

[Ergebnisse:  $\overline{MS} = 6$  cm ;  $\angle SCM = 36,87^\circ$ ]

Lösung zu Aufgabe B2.1*Skizze*

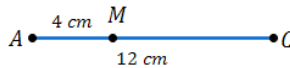
Schrägbild der Pyramide  $ABCD S$ :

$$q = \frac{1}{2} \Rightarrow \overline{BD} = \frac{1}{2} \cdot 8 = 4 \text{ cm}$$

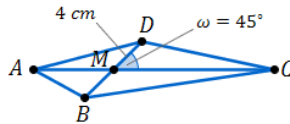
Erläuterung: *Erläuterung*

Entstehung der Zeichnung:

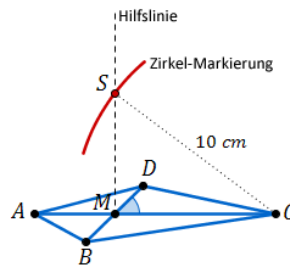
1. Ausgehend von  $[AC]$  (12 cm), wird der Punkt  $M$ , der 4 cm vom Punkt  $A$  liegt, eingezeichnet.



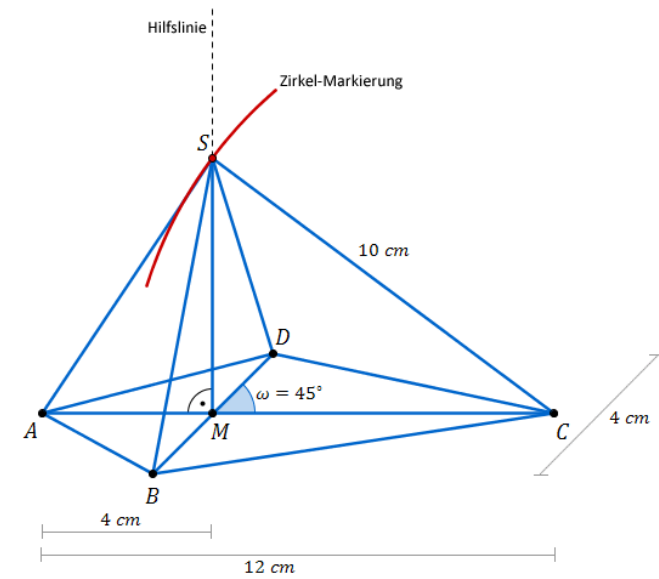
2. Mit einem Winkel von  $45^\circ$  zu  $[AC]$  wird dann die Strecke  $[BD]$  eingezeichnet. Sie ist wegen  $q = \frac{1}{2} \cdot 4$  cm lang, geht durch  $M$  und wird durch  $[AC]$  halbiert ( $M$  ist Diagonalschnittpunkt des Drachenvierecks  $ABCD$ ). Es entsteht das Drachenviereck  $ABCD$ .



3. Der Punkt  $S$  liegt senkrecht über den Punkt  $M$ . Eine zu  $[AC]$  senkrechte Hilfslinie markiert den Ort wo  $S$  eingezeichnet wird. Ausgehend vom Punkt  $C$  wird mit einem Zirkel, der um 10 cm geöffnet ist ( $[CS]$  ist 10 cm lang), die Schnittstelle mit der Hilfslinie markiert. Der Schnittpunkt entspricht dem Punkt  $S$ .



4. Die Eckpunkte des Drachenvierecks werden mit der Spitze  $S$  verbunden.



*Seite eines Dreiecks bestimmen*

Betrachtet wird das rechtwinklige Dreieck  $SMC$ .

Länge der Seite  $[MS]$  mit dem Satz des Pythagoras bestimmen:

Erläuterung: *Satz des Pythagoras*

In jedem rechtwinkligen Dreieck mit den Katheten  $a$  und  $b$  und der Hypotenuse  $c$  gilt:  $a^2 + b^2 = c^2$

$$\overline{MS}^2 + \overline{MC}^2 = \overline{CS}^2$$

Erläuterung: *Erläuterung*

Für die Länge der Seite  $[MC]$  gilt:  $\overline{MC} = \overline{AC} - \overline{AM} = 12 - 4 = 8$  cm

$$\overline{MS}^2 + 8^2 = 10^2 \quad | \quad -8^2$$

$$\overline{MS}^2 = 10^2 - 8^2 \quad | \quad \text{Wurzel ziehen}$$

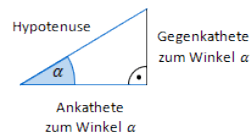
$$\overline{MS} = \sqrt{10^2 - 8^2}$$

$$\Rightarrow \overline{MS} = 6 \text{ cm}$$

### Winkel bestimmen

Winkel  $\angle SCM$  bestimmen:

Erläuterung: *Kosinus eines Winkels*



Der Kosinus eines Winkels  $\alpha$  ist ein Seitenverhältnis.

$$\cos \alpha = \frac{\text{Ankathete zu } \alpha}{\text{Hypotenuse}}$$

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\cos \angle SCM = \frac{\overline{MC}}{\overline{CS}} = \frac{8}{10}$$

Erläuterung: *Winkel berechnen*

Um den Winkel  $\angle SCM$  aus  $\cos \angle SCM = \frac{8}{10}$  zu bestimmen, wird im Taschenrechner (TR) folgendes eingegeben:

$$\text{TR: } \frac{8}{10} \rightarrow \text{SHIFT} \rightarrow \cos$$

$$\Rightarrow \angle SCM = \cos^{-1} \left( \frac{8}{10} \right) \approx 36,87^\circ$$

### Aufgabe B2.2 (2 Punkte)

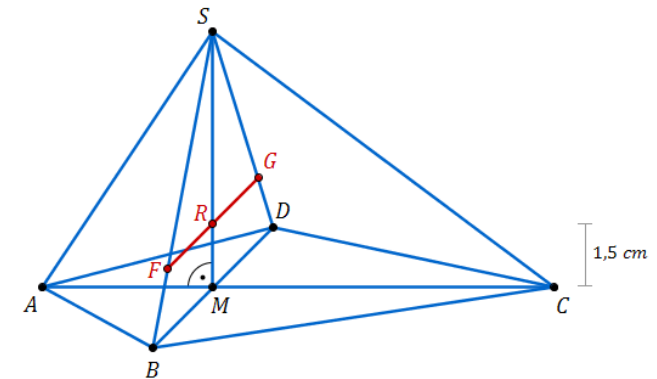
Der Punkt  $R \in [MS]$  mit  $\overline{MR} = 1,5 \text{ cm}$  ist der Mittelpunkt der Strecke  $[FG]$  mit  $F \in [BS]$  und  $G \in [DS]$ . Es gilt:  $FG \parallel BD$ .

Zeichnen Sie die Strecke  $[FG]$  in das Schrägbild zu 2.1 ein und berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[FG]$ .

[Ergebnis:  $\overline{FG} = 6 \text{ cm}$ ]

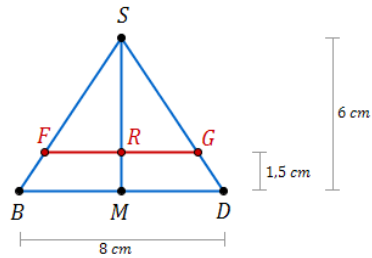
### Lösung zu Aufgabe B2.2

Skizze



### Seite eines Dreiecks bestimmen

Aus der vorherigen Teilaufgabe ist bekannt:  $\overline{BD} = 8 \text{ cm}$  und  $\overline{MS} = 6 \text{ cm}$ .

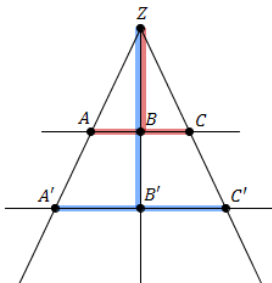


$$\overline{RS} = \overline{MS} - \overline{MR} = 6 - 1,5 = 4,5$$

Länge der Seite  $[FG]$  mit Hilfe des Vierstreckensatzes ermitteln:

Erläuterung: *Vierstreckensatz*

Werden zwei Strahlen von zwei parallelen Geraden geschnitten, dann gilt zwischen den Strecken z.B folgende Beziehung:



$$\frac{\overline{A'C'}}{\overline{ZB'}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{ZB}}$$

In diesem Fall gilt also:

$$\frac{\overline{BD}}{\overline{MS}} = \frac{\overline{FG}}{\overline{RS}}$$

$$\frac{\overline{BD}}{\overline{MS}} = \frac{\overline{FG}}{\overline{RS}}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{\overline{FG}}{4,5} \quad | \cdot 4,5$$

$$\overline{FG} = \frac{8}{6} \cdot 4,5$$

$$\Rightarrow \overline{FG} = 6 \text{ cm}$$

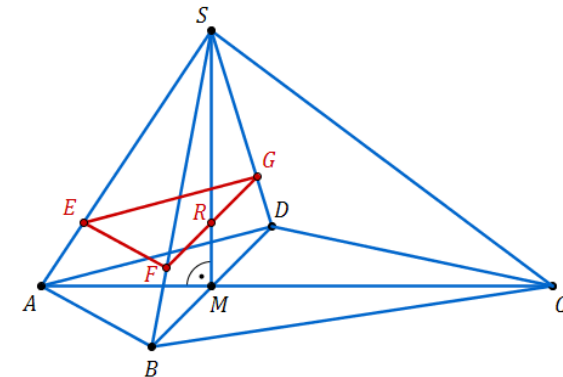
### Aufgabe B2.3 (4 Punkte)

Die Punkte  $F$  und  $G$  sind zusammen mit dem Punkt  $E \in [AS]$  die Eckpunkte des Dreiecks  $EFG$ , wobei gilt:  $ER \parallel AM$ .

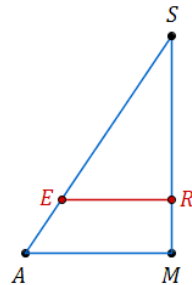
Zeichnen Sie das Dreieck  $EFG$  in das Schrägbild zu 2.1 ein und ermitteln Sie sodann rechnerisch den prozentualen Anteil des Volumens der Pyramide  $EFGS$  am Volumen der Pyramide  $ABDS$ .

### Lösung zu Aufgabe B2.3

Skizze



Seite eines Dreiecks bestimmen

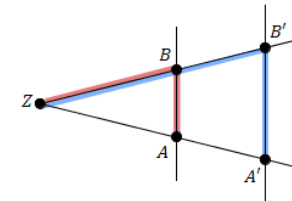


Aus den vorherigen Teilaufgaben ist bekannt:

$$\overline{AM} = 4 \text{ cm} ; \overline{MS} = 6 \text{ cm} ; \overline{RS} = 4,5 \text{ cm}$$

Länge der Seite  $[ER]$  mit dem Vierstreckensatz bestimmen:

Erläuterung: *Vierstreckensatz*



Wird ein Strahl von zwei parallelen Geraden geschnitten, dann gelten zwischen den Strecken folgende Beziehungen:

$$\begin{aligned} 1. \quad \frac{\overline{ZA}}{\overline{ZA'}} &= \frac{\overline{ZB}}{\overline{ZB'}} \quad \text{und} \quad \frac{\overline{ZA}}{\overline{AA'}} = \frac{\overline{ZB}}{\overline{BB'}} \\ 2. \quad \frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} &= \frac{\overline{ZA}}{\overline{ZA'}} \quad \text{bzw.} \quad \frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} = \frac{\overline{ZB}}{\overline{ZB'}} \end{aligned}$$

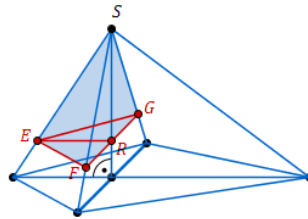
In diesem Fall (wenn  $S$  der Punkt ist, aus dem der Strahl kommt) gilt nach 2):

$$\frac{\overline{ER}}{\overline{RS}} = \frac{\overline{AM}}{\overline{MS}}$$

$$\begin{aligned} \frac{\overline{ER}}{\overline{RS}} &= \frac{\overline{AM}}{\overline{MS}} \\ \frac{\overline{ER}}{4,5} &= \frac{4}{6} \quad | \cdot 4,5 \\ \overline{ER} &= \frac{4}{6} \cdot 4,5 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \overline{ER} = 3 \text{ cm}$$

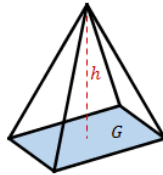
*Volumen einer Pyramide*



Aus den vorherigen Teilaufgaben ist bekannt:  $\overline{FG} = 6 \text{ cm}$

Volumen der Pyramide  $EFGS$  bestimmen:

Erläuterung: *Volumen einer Pyramide*



Eine Pyramide mit Grundfläche  $G$  und Höhe  $h$  hat ein Volumen von:

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

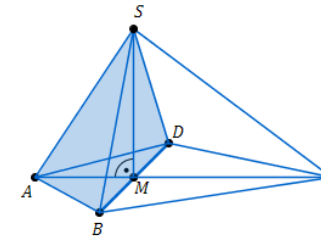
In diesem Fall ist das gleichschenklige Dreieck  $EFG$  die Grundfläche und die Strecke  $[RS]$  die Höhe der Pyramide  $EFGS$ .

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

$$V_{EFGS} = \frac{1}{3} \cdot \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \overline{FG} \cdot \overline{ER}}_G \cdot \underbrace{\overline{RS}}_h$$

$$V_{EFGS} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 3 \cdot 4,5$$

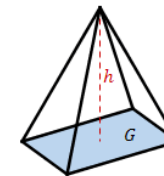
$$\Rightarrow V_{EFGS} = 13,5 \text{ cm}^3$$



Aus den vorherigen Teilaufgaben ist bekannt:  $\overline{BD} = 8 \text{ cm}$

Volumen der Pyramide  $ABDS$  bestimmen:

Erläuterung: *Volumen einer Pyramide*



Eine Pyramide mit Grundfläche  $G$  und Höhe  $h$  hat ein Volumen von:

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

In diesem Fall ist das gleichschenklige ( $ABCD$  ist ein Drachenviereck) Dreieck  $ABD$  die Grundfläche und die Strecke  $[MS]$  die Höhe der Pyramide  $ABDS$ .

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

$$V_{ABDS} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \underbrace{\overline{BD} \cdot \overline{AM}}_G \cdot \underbrace{\overline{MS}}_h$$

$$V_{ABDS} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 4 \cdot 6$$

$$\Rightarrow V_{ABDS} = 32 \text{ cm}^3$$

### Verhältnis der Rauminhalte von Teilkörpern

Prozentualen Anteil des Volumens der Pyramide  $EFGS$  am Volumen der Pyramide  $ABDS$  bestimmen:

$$\frac{V_{EFGS}}{V_{ABDS}} = \frac{13,5 \text{ cm}^3}{32 \text{ cm}^3} \approx 0,42$$

$\Rightarrow$  Der Anteil beträgt ca. 42%.

### Aufgabe B2.4 (3 Punkte)

Punkte  $P_n$  liegen auf der Strecke  $[CS]$ , wobei die Winkel  $SP_nR$  das Maß  $\varphi$  haben mit  $\varphi \in ]26,25^\circ; 126,87^\circ[$ .

Zeichnen Sie das Dreieck  $P_1SR$  für  $\varphi = 100^\circ$  in das Schrägbild zu 2.1 ein.

Berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[RP_1]$  und den Flächeninhalt des Dreiecks  $P_1SR$ .

[Ergebnis:  $\overline{RP_1} = 3,66 \text{ cm}$ ]

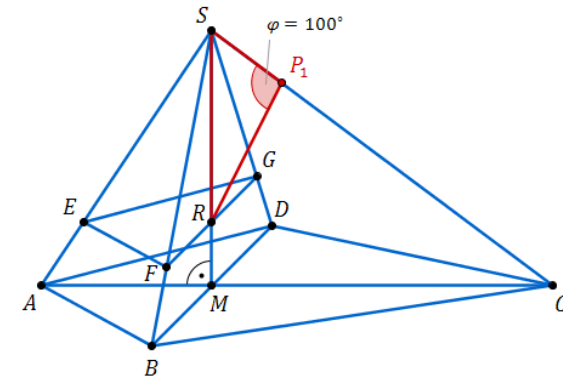
### Lösung zu Aufgabe B2.4

#### Skizze

Dreieck  $P_1SR$  eintragen:

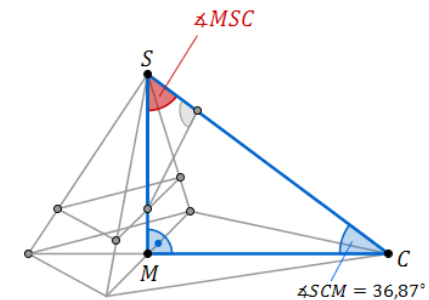
Erläuterung: *Erläuterung*

Um den Punkt  $P_1$  präzise markieren zu können, muss der Winkel  $\angle P_1RS$  zuvor bestimmt werden (siehe kommende Berechnungen).



### Winkel bestimmen

Benötigte Angaben aus den vorherigen Teilaufgaben:  $\angle SCM = 36,87^\circ$ ;  $\overline{RS} = 4,5 \text{ cm}$



Im rechtwinkligen Dreieck  $CMS$  gilt:



Erläuterung: *Winkelsumme im Dreieck*

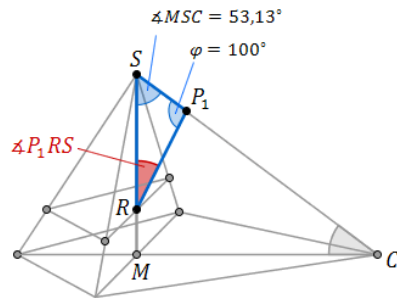
Die Summe der Innenwinkel eines beliebigen Dreiecks ist immer gleich  $180^\circ$ .

Also hat der Winkel  $\angle MSC$  eine Größe von  $180^\circ - (90^\circ + \angle SCM)$ .

$$\angle MSC = 180^\circ - (90^\circ + \angle SCM)$$

$$\angle MSC = 180^\circ - (90^\circ + 36,87^\circ)$$

$$\Rightarrow \angle MSC = 53,13^\circ$$



Erläuterung: *Winkelsumme im Dreieck*

Die Summe der Innenwinkel eines beliebigen Dreiecks ist immer gleich  $180^\circ$ .

Also hat der Winkel  $\angle P_1RS$  eine Größe von  $180^\circ - (\varphi + \underbrace{\angle RSP_1}_{=\angle MSC})$ .

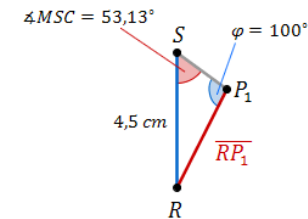
Im Dreieck  $P_1SR$  gilt dann:

$$\angle P_1RS = 180^\circ - (\varphi + \underbrace{\angle RSP_1}_{=\angle MSC})$$

$$\angle P_1RS = 180^\circ - (100^\circ + 53,13^\circ)$$

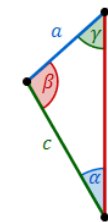
$$\Rightarrow \angle P_1RS = 26,87^\circ$$

*Seite eines Dreiecks bestimmen*



Länge der Seite  $[RP_1]$  mit dem Sinussatz bestimmen:

Erläuterung: *Sinussatz*



In jedem Dreieck haben die Quotienten aus der Länge einer Seite und dem Sinuswert ihres Gegenwinkels denselben Wert. Es gilt:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

Im Dreieck  $P_1SR$  gilt somit:  $\frac{\overline{RP_1}}{\sin \angle MSC} = \frac{\overline{RS}}{\sin \varphi}$

$$\frac{\overline{RP_1}}{\sin \angle MSC} = \frac{\overline{RS}}{\sin \varphi}$$

$$\frac{\overline{RP_1}}{\sin 53,13^\circ} = \frac{4,5}{\sin 100^\circ} \quad | \cdot \sin 53,13^\circ$$

$$\overline{RP_1} = \frac{4,5 \cdot \sin 53,13^\circ}{\sin 100^\circ}$$

$$\Rightarrow \overline{RP_1} \approx 3,66 \text{ cm}$$

**Flächeninhalt eines Dreiecks**

Flächeninhalt des Dreiecks  $P_1SR$  bestimmen:

Erläuterung: *Flächeninhalt eines Dreiecks*

Sind in einem beliebigem Dreieck  $ABC$  zwei Seiten  $a$  und  $b$  und der Winkel  $\alpha$ , der von beiden Seiten eingeschlossen wird, bekannt, so gilt für den Flächeninhalt  $A$  des Dreiecks:

$$A = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

$$A_{\Delta P_1SR} = \frac{1}{2} \cdot \overline{RS} \cdot \overline{RP_1} \cdot \sin \angle P_1RS$$

$$A_{\Delta P_1SR} = \frac{1}{2} \cdot 4,5 \cdot 3,66 \cdot \sin 26,87^\circ$$

$$\Rightarrow A_{\Delta P_1SR} \approx 3,72 \text{ cm}^2$$

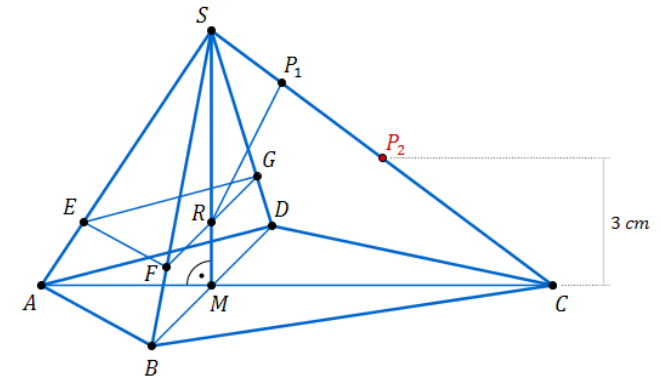
**Aufgabe B2.5** (4 Punkte)

Der Abstand des Punktes  $P_2$  von der Geraden  $AC$  ist 3 cm.

Zeichnen Sie den Punkt  $P_2$  in das Schrägbild zu 2.1 ein und berechnen Sie sodann das Maß des Winkels  $SP_2R$ .

**Lösung zu Aufgabe B2.5**

Skizze

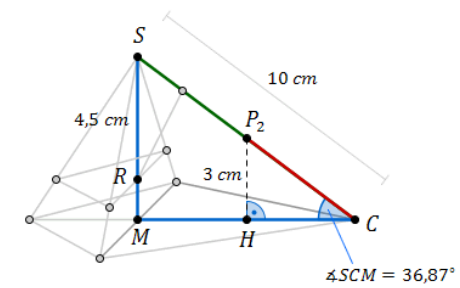
**Seite eines Dreiecks bestimmen**

Benötigte Angaben aus den vorherigen Teilaufgaben:

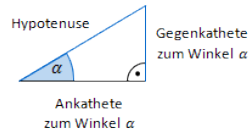
$$\angle SCM = 36,87^\circ ; \overline{SC} = 10 \text{ cm} ; \overline{RS} = 4,5 \text{ cm}$$

**Länge der Strecke  $[P_2C]$** 

Betrachtet wird das rechtwinklige Dreieck  $P_2HC$  ( $H$  ist der Fußpunkt eines Lotes auf  $[MC]$  durch  $P_2$ ):



Erläuterung: *Sinus eines Winkels*



Der Sinus eines Winkels  $\alpha$  ist ein Seitenverhältnis.

$$\sin \alpha = \frac{\text{Gegenkathete zu } \alpha}{\text{Hypotenuse}}$$

Gilt nur in rechtwinkligen Dreiecken.

$$\sin \angle S C M = \frac{\overline{P_2 H}}{\overline{P_2 C}} \Rightarrow \overline{P_2 C} = \frac{\overline{P_2 H}}{\sin \angle S C M}$$

$$\overline{P_2 C} = \frac{3}{\sin 36,87^\circ}$$

$$\Rightarrow \overline{P_2 C} = 5 \text{ cm}$$

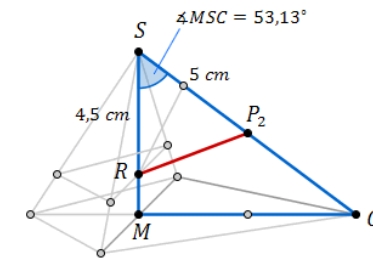
**Länge der Strecke  $[S P_2]$ :**

$$\overline{S P_2} = \overline{S C} - \overline{P_2 C}$$

$$\Rightarrow \overline{S P_2} = 10 - 5 = 5 \text{ cm}$$

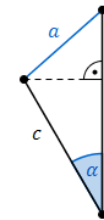
**Länge der Strecke  $[R P_2]$ :**

Betrachtet wird das Dreieck  $S R P_2$ :



Länge der Strecke  $[R P_2]$  mit dem Kosinussatz bestimmen:

Erläuterung: *Kosinussatz*



Sind in einem beliebigen Dreieck zwei Seiten  $b$  und  $c$  und der von diesen Seiten eingeschlossene Winkel  $\alpha$  gegeben, so kann der Kosinussatz angewendet werden:

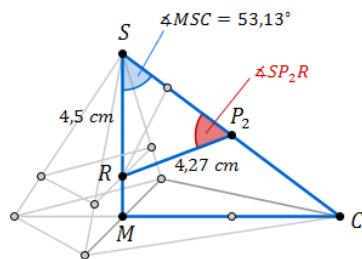
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos \alpha$$

$$\overline{R P_2}^2 = \overline{R S}^2 + \overline{S P_2}^2 - 2 \cdot \overline{R S} \cdot \overline{S P_2} \cdot \cos \underbrace{\angle R S P_2}_{\angle M S C}$$

$$\overline{R P_2} = \sqrt{4,5^2 + 5^2 - 2 \cdot 4,5 \cdot 5 \cdot \cos 53,13^\circ}$$

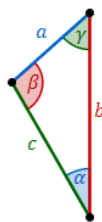
$$\Rightarrow \overline{R P_2} \approx 4,27 \text{ cm}$$

**Winkel bestimmen**



Winkel  $\angle S P_2 R$  mit dem Sinussatz bestimmen:

Erläuterung: *Sinussatz*



In jedem Dreieck haben die Quotienten aus der Länge einer Seite und dem Sinuswert ihres Gegenwinkels denselben Wert. Es gilt:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

Im Dreieck  $R S P_2$  gilt somit:  $\frac{\overline{RS}}{\sin \angle S P_2 R} = \frac{\overline{R P_2}}{\sin \angle R S P_2}$

$$\begin{aligned} \frac{\overline{RS}}{\sin \angle S P_2 R} &= \frac{\overline{R P_2}}{\sin \angle R S P_2} \\ \frac{4,5}{\sin \angle S P_2 R} &= \frac{4,27}{\sin 53,13^\circ} \\ \sin \angle S P_2 R &= \frac{4,5 \cdot \sin 53,13^\circ}{4,27} \end{aligned}$$

Erläuterung: *Winkel berechnen*

Um den Winkel  $\angle S P_2 R$  aus  $\sin \angle S P_2 R = \frac{4,5 \cdot \sin 53,13^\circ}{4,27}$  zu bestimmen, wird im Taschenrechner (TR) folgendes eingegeben:

$$\text{TR: } \frac{4,5 \cdot \sin 53,13^\circ}{4,27} \rightarrow \text{SHIFT} \rightarrow \sin$$

$$\angle S P_2 R = \sin^{-1} \left( \frac{4,5 \cdot \sin 53,13^\circ}{4,27} \right)$$

$$\Rightarrow \angle S P_2 R \approx 57,47^\circ$$