

# Abschlussprüfung 2015

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer:  
150 Minuten

## Mathematik II

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

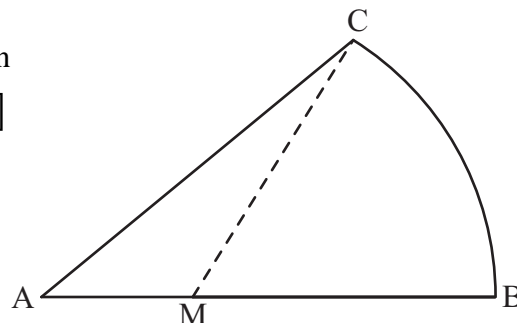
Klasse: \_\_\_\_\_ Platzziffer: \_\_\_\_\_ Punkte: \_\_\_\_\_

### Aufgabe A 1

### Nachtermin

- A 1.0 Die nebenstehende Figur ist durch den Kreisbogen  $\widehat{BC}$  mit dem Radius  $r = \overline{MC}$  und die Strecken  $[AB]$  und  $[AC]$  begrenzt.

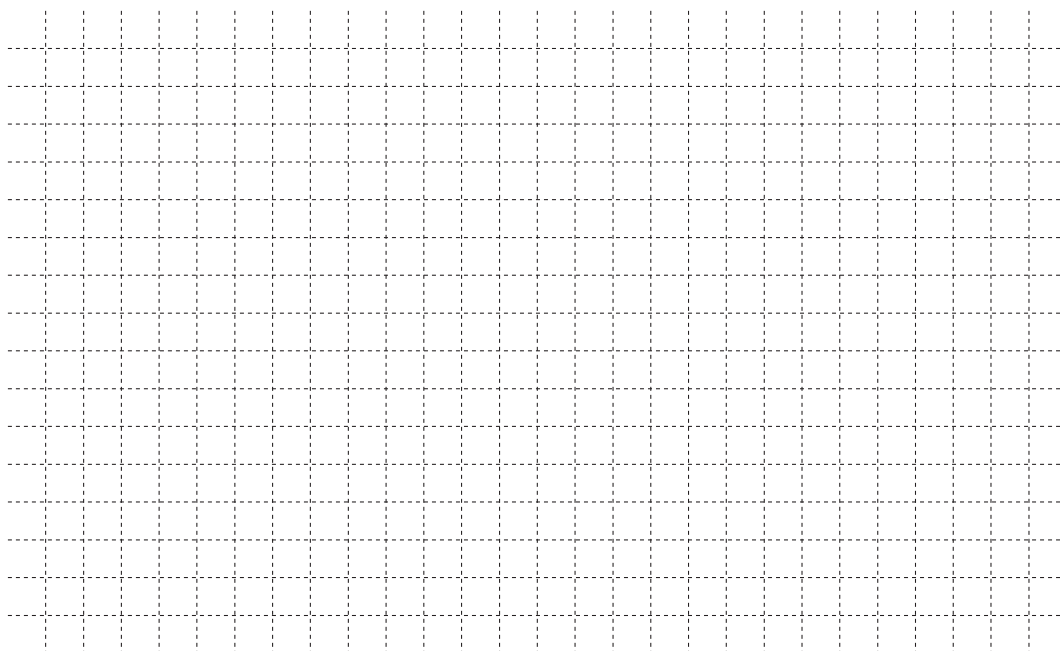
Es gilt:  $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$ ;  $\overline{MB} = 4 \text{ cm}$ ;  $\sphericalangle BMC = 58^\circ$ .



Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

- A 1.1 Bestimmen Sie rechnerisch das Maß des Winkels BAC

[Teilergebnis:  $\overline{AC} = 5,34 \text{ cm}$ ]



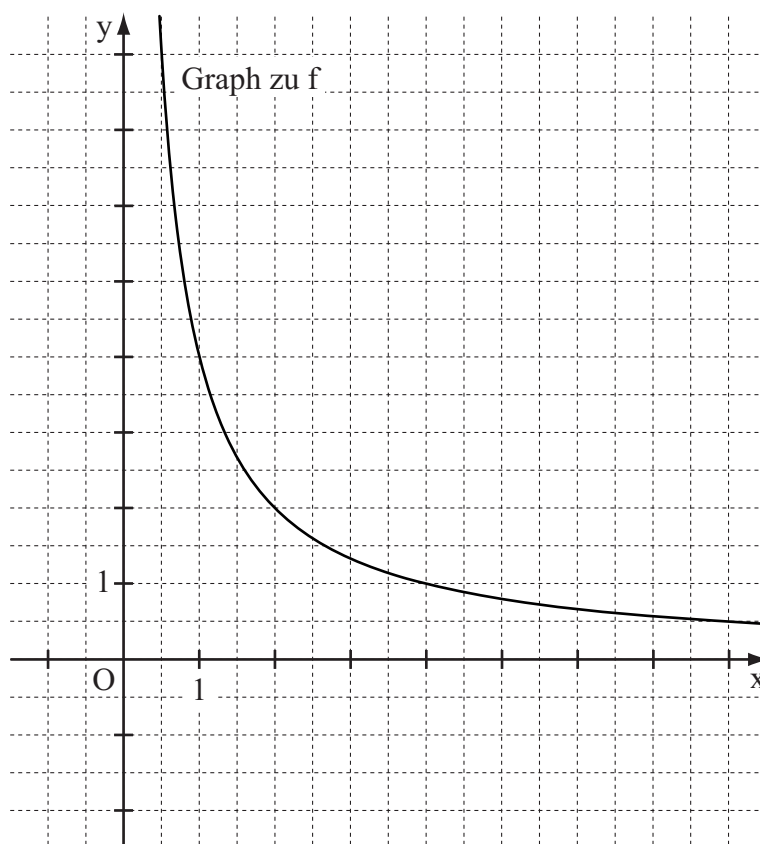
3 P

- A 1.2 Berechnen Sie den Umfang u der Figur.



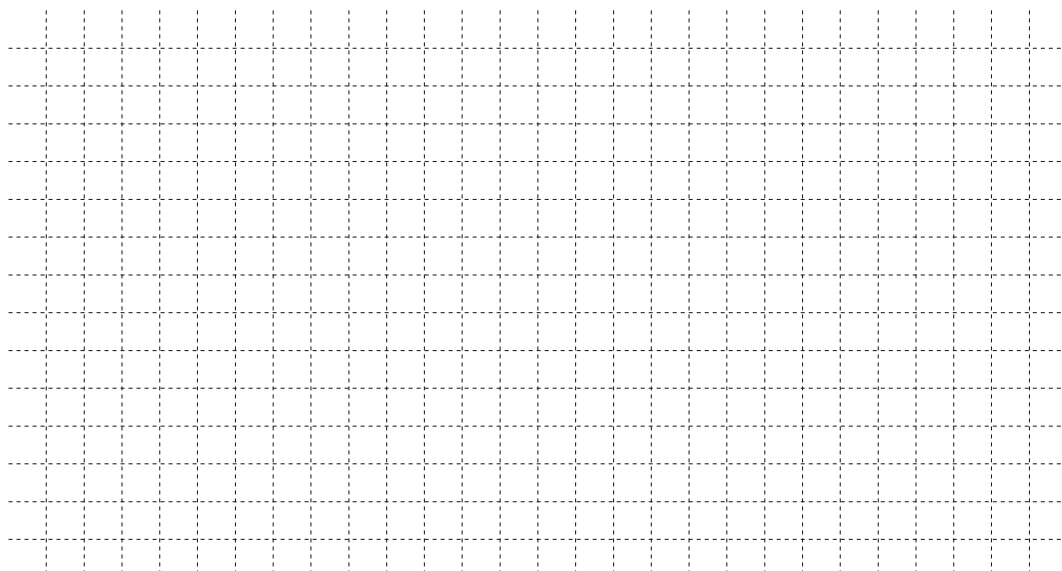
2 P

- A 2.0 Im folgenden Koordinatensystem ist der Graph der Funktion  $f$  mit der Gleichung  $y = \frac{4}{x}$  mit  $\mathbb{G} = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$  dargestellt.

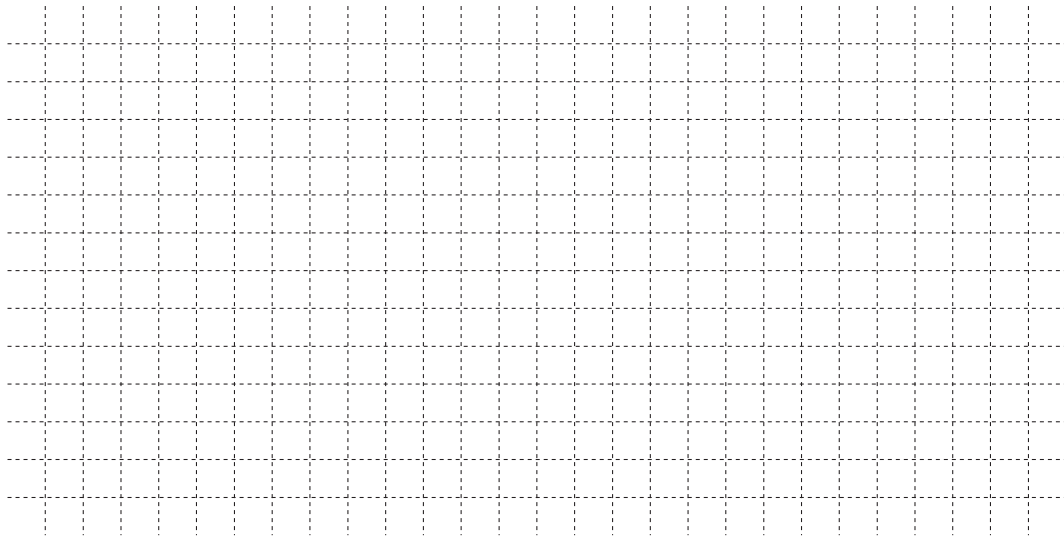


- A 2.1 Punkte  $Q_n \left( x \mid \frac{4}{x} \right)$  auf dem Graphen zu  $f$  sind zusammen mit den Punkten  $O(0 \mid 0)$  und  $P(3 \mid -1)$  die Eckpunkte von Dreiecken  $OPQ_n$ .

Zeichnen Sie für  $x = 2$  das Dreieck  $OPQ_1$  in das Koordinatensystem zu A 2.0 ein und überprüfen Sie rechnerisch, ob das Dreieck  $OPQ_1$  gleichseitig ist.

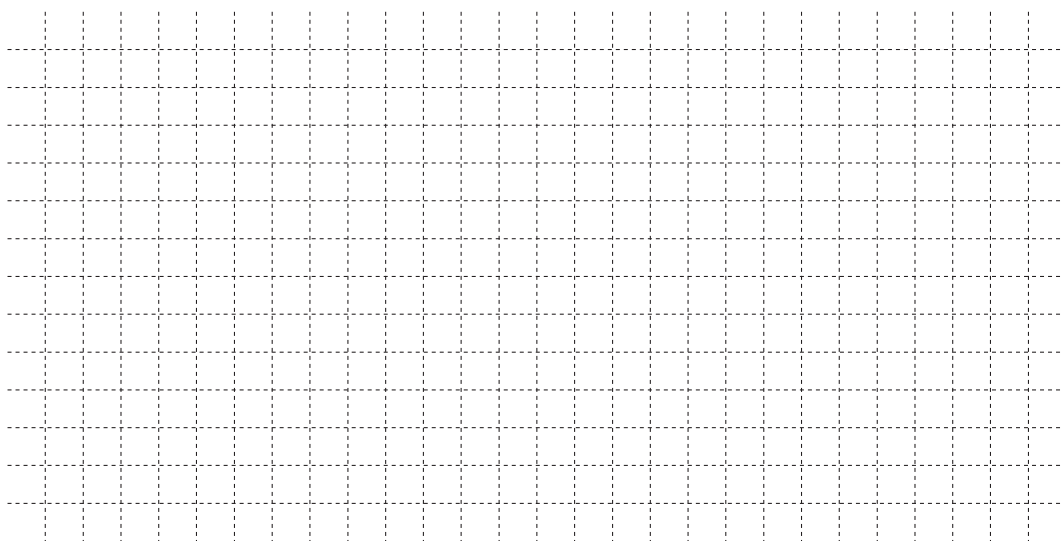


- A 2.2 Berechnen Sie das Maß des Winkels  $\sphericalangle POQ_1$  auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.



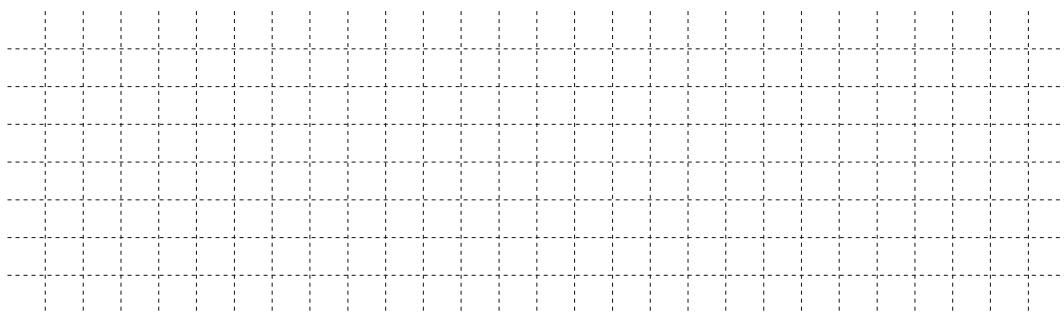
2 P

- A 2.3 Bestimmen Sie rechnerisch den Flächeninhalt  $A$  der Dreiecke  $OPQ_n$  in Abhängigkeit von der Abszisse  $x$  der Punkte  $Q_n$ .



2 P

- A 2.4 Existiert unter den Dreiecken  $OPQ_n$  ein rechtwinkliges Dreieck mit  $[OP]$  als Hypotenuse? Begründen Sie Ihre Antwort mithilfe einer Zeichnung in A 2.0.



2 P



Prüfungsdauer:  
150 Minuten

# Abschlussprüfung 2015

an den Realschulen in Bayern



## Mathematik II

### Aufgabe B 1

### Nachtermin

B 1.0

Für das Viereck ABCD gilt:  $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$ ;  $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ ;  $\overline{AD} = 6 \text{ cm}$ ;

$\sphericalangle CBA = 90^\circ$ ;  $\sphericalangle BAD = 120^\circ$ .

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.

B 1.1

Zeichnen Sie das Viereck ABCD und berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[BD]$  und das Maß des Winkels  $\sphericalangle DBA$ .

[Ergebnisse:  $\overline{BD} = 14 \text{ cm}$ ;  $\sphericalangle DBA = 21,79^\circ$ ]

4 P

B 1.2

Berechnen Sie den Umfang u des Vierecks ABCD.

2 P

B 1.3

Der Kreis um A berührt die Strecke  $[BD]$  im Punkt F und schneidet die Strecke  $[AB]$  im Punkt G.

Zeichnen Sie die Strecke  $[AF]$  und den zugehörigen Kreisbogen  $\widehat{GF}$  in die Zeichnung zu B 1.1 ein.

Berechnen Sie sodann den Flächeninhalt A der Figur, die durch die Strecken  $[GB]$ ,  $[BF]$  und den Kreisbogen  $\widehat{GF}$  begrenzt wird.

[Teilergebnis:  $\overline{AF} = 3,71 \text{ cm}$ ]

4 P

B 1.4

Punkte  $H_n$  auf der Strecke  $[BD]$  mit  $\overline{H_n B}(x) = x \text{ cm}$  bilden für  $x \in ]0; 14[$  und  $x \in \mathbb{R}$  zusammen mit dem Punkt C Strecken  $[H_n C]$ .

Zeichnen Sie die Strecke  $[H_1 C]$  für  $x = 6$  in die Zeichnung zu B 1.1 ein.

Zeigen Sie sodann rechnerisch, dass für die Länge der Strecken  $[H_n C]$  in Ab-

hängigkeit von x gilt:  $\overline{H_n C}(x) = \sqrt{x^2 - 5,94x + 64} \text{ cm}$ .

2 P

B 1.5

Unter den Strecken  $[H_n C]$  hat die Strecke  $[H_0 C]$  die minimale Länge.

Berechnen Sie den zugehörigen Wert für x und die Länge der Strecke  $[H_0 C]$ .

2 P

B 1.6

Überprüfen Sie durch Rechnung, ob das Dreieck BCF gleichschenkelig ist.

3 P

**Bitte wenden!**



Prüfungsdauer:  
150 Minuten

## Mathematik II

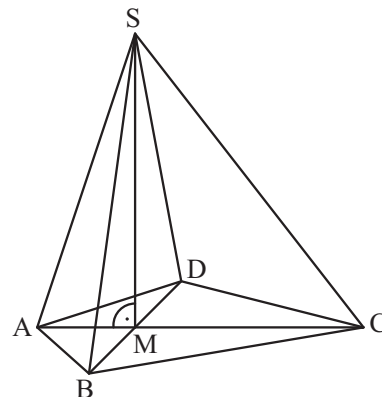
### Aufgabe B 2

### Nachtermin

- B 2.0 Das Drachenviereck ABCD ist die Grundfläche der Pyramide ABCDS. Die Spitze S der Pyramide liegt senkrecht über dem Schnittpunkt M der Diagonalen des Drachenvierecks ABCD (siehe Skizze).

Es gilt:  $\overline{AC} = 10 \text{ cm}$ ;  $\overline{BD} = 8 \text{ cm}$ ;  $\overline{AM} = 3 \text{ cm}$ ;  $\overline{MS} = 9 \text{ cm}$ .

Runden Sie im Folgenden auf zwei Stellen nach dem Komma.



- B 2.1 Zeichnen Sie das Schrägbild der Pyramide ABCDS, 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  $[SC]$  und das Maß des Winkels  $\sphericalangle SCA$ .

[Ergebnisse:  $\overline{SC} = 11,40 \text{ cm}$  und  $\sphericalangle SCA = 52,13^\circ$ ]

4 P

- B 2.2 Auf der Strecke  $[AS]$  liegt der Punkt P mit  $\overline{SP} = 4 \text{ cm}$ . Punkte  $Q_n$  auf der Seitenkante  $[SC]$  bilden zusammen mit den Punkten P und S Dreiecke  $PQ_nS$ .

Im Dreieck  $PQ_1S$  gilt:  $[PQ_1] \perp [SC]$ ; im Dreieck  $PQ_2S$  gilt:  $[PQ_2] \parallel [AC]$ .

Zeichnen Sie die Dreiecke  $PQ_1S$  und  $PQ_2S$  in das Schrägbild zu B 2.1 ein.

1 P

- B 2.3 Berechnen Sie die Länge der Strecke  $[SQ_1]$ .

[Teilergebnis:  $\sphericalangle ASC = 56,30^\circ$ ]

2 P

- B 2.4 Berechnen Sie den Flächeninhalt A des Dreiecks  $PQ_2S$ .

3 P

- B 2.5 Im Dreieck  $PQ_3S$  hat der Winkel  $\sphericalangle Q_3PS$  das Maß  $77^\circ$ . Der Punkt  $Q_3$  ist die Spitze der Pyramide  $ABCDQ_3$  mit dem Höhenfußpunkt  $F_3$  und der Höhe  $[F_3Q_3]$ .

Zeichnen Sie die Pyramide  $ABCDQ_3$  mit der Höhe  $[F_3Q_3]$  in das Schrägbild zu B 2.1 ein und berechnen Sie sodann die Länge der Strecke  $[F_3Q_3]$ .

4 P

- B 2.6 Berechnen Sie das Volumen der Pyramiden  $ABCDQ_n$  in Abhängigkeit von der Länge der Strecke  $[SQ_n]$  mit  $\overline{SQ_n}(x) = x \text{ cm}$  und  $x \in \mathbb{R}; x \in ]0; 11,40[$ .

3 P

**Bitte wenden!**