

## Mathematik I – Prüfung für den Übertritt aus der 8. Klasse

Bitte beachten:

- Bearbeitungsdauer: 60 Minuten
- Alle Lösungsblätter sind mit Namen, Vornamen und Prüfungsnummer zu versehen.
- Die Aufgaben sind unter Angabe aller Berechnungen und Begründungen direkt auf diese Blätter zu lösen.
- Die Punktezahlen der Aufgaben sind in Klammern angegeben.
- Erlaubte Hilfsmittel: Geodreieck, Zirkel, Lineal, Stifte in unterschiedlichen Farben.

---

Name, Vorname: .....

Prüfungsnummer: .....

Zurzeit besuchte Schule: .....

---

Bitte leer lassen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Summe



Name, Vorname: ..... Prüfungsnummer: .....

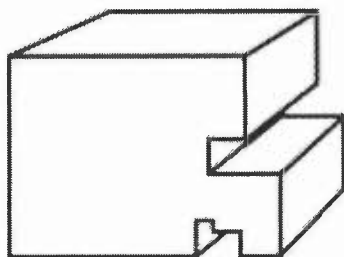
### Aufgabe 1

Fülle die leeren Felder der Tabelle aus. (5)

$x$	$y$	$x - 3y$	$x^2 - 2(y - x)$	$xy - 2y^2$
2	-3			
3		X	14	X
	2	X	X	-30

### Aufgabe 2

"Die Oberfläche dieses Körpers besteht aus zwei komplizierten Vielecken (Vorder- und Rückseite) und aus mehreren Rechtecken. Wie viele Rechtecke sind es?" (2)



Name, Vorname: ..... Prüfungsnummer: .....

### Aufgabe 3

Gegeben ist der Bruch  $\frac{(x+3)^2 - x}{x^2 + 4}$

a) Setze für x die Zahl 4 ein und berechne das Resultat (als gekürzten Bruch angeben). (1)

b) Setze für x die Zahl -6 ein und berechne das Resultat (als gekürzten Bruch angeben). (1)

c) Welche Zahl muss man für x einsetzen, so dass der Wert des Bruches gerade 1 ist? (2)

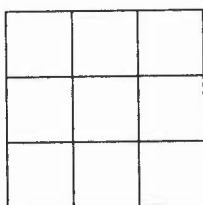
Name, Vorname: ..... Prüfungsnummer: .....

### Aufgabe 4

Für eine Befragung wurden 1500 Personen angeschrieben. Von den Personen, die geantwortet haben, sind 60% „ja-Stimmen“ eingegangen, der Rest sind „nein-Stimmen“. Die Anzahl „nein-Stimmen“ betrug 480. Wie viele von den 1500 Personen haben nicht geantwortet? (2)

### Aufgabe 5

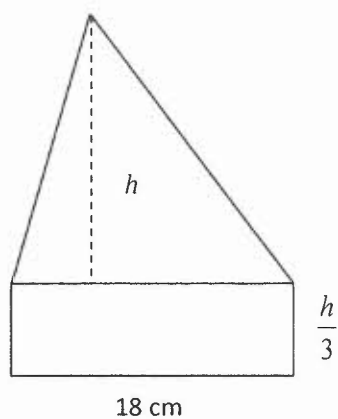
Ein Quadrat der Seitenlänge  $s = \frac{1}{2}$  wird in neun gleich grosse Quadrate unterteilt, siehe Bild. Anschliessend werden die vier Quadrate an den Ecken ausgeschnitten. Berechne den Inhalt der verbleibenden Fläche. Das Ergebnis muss als gekürzter Bruch angegeben werden. (2)



Name, Vorname: ..... Prüfungsnummer: .....

### Aufgabe 6

Das untenstehende Fünfeck ist zusammengesetzt aus einem Rechteck und einem Dreieck.



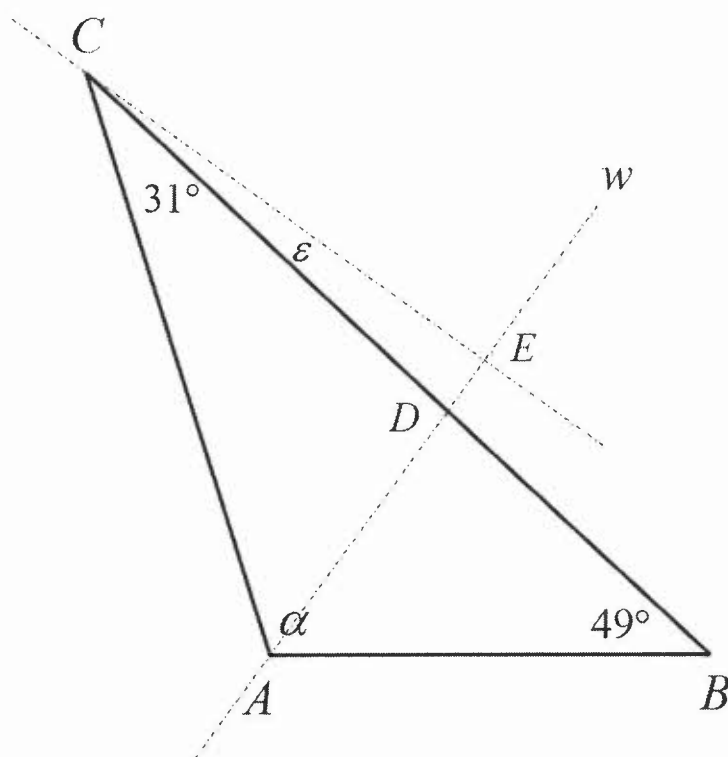
- a) Berechne die Länge der Höhe  $h$ , so dass der Flächeninhalt der ganzen Figur  $75 \text{ cm}^2$  beträgt. (2)

- b) Für welchen Wert von  $h$  ist der Flächeninhalt des Dreiecks  $10 \text{ cm}^2$  grösser als derjenige des Rechtecks? (2)

Name, Vorname: ..... Prüfungsnummer: .....

## Aufgabe 7

In der folgenden nicht massstabsgetreuen Skizze des Dreiecks ABC ist  $w$  die Winkelhalbierende des Winkels  $\alpha$ . Die gestrichelten Linien schneiden sich rechtwinklig im Punkt E. Bestimme den Winkel  $\varepsilon$ . (2)



Name, Vorname: ..... Prüfungsnummer: .....

### Aufgabe 8

Die Zahl  $22\dots22$  besteht aus 55 Zweien und die Zahl  $88\dots88$  aus 55 Achten. (2)

Die Zahl  $82\dots28$ , in der sich Achten und Zweien ständig abwechseln, hat ebenfalls 55 Stellen. Welche Zahl erhältst du, wenn du diese drei Zahlen addierst?

Schreib die ersten und die letzten 4 Stellen in die Felder unten und notiere, wie viele Stellen die Zahl hat.

--	--	--	--

.....

--	--	--	--

Anzahl Stellen:

--

### Aufgabe 9

600 g Salzlösung enthalten 15 % Salz. Wieviel Wasser muss hinzugefügt werden, um eine zehnprozentige Salzlösung zu erhalten? (2)

Name, Vorname: ..... Prüfungsnummer: .....

## Aufgabe 10

Der Kreis  $k$  hat den Mittelpunkt  $Z$ . Gesucht sind ein Punkt  $G$  auf der Geraden  $g$  und ein Punkt  $K$  auf dem Kreis  $k$ , so dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Gerade durch  $G$  und  $K$  geht durch  $Z$
- Der Abstand von  $G$  und  $K$  hat die vorgegebene Länge  $d$

a) Wie viele Lösungspaare sind möglich? (1)

b) Konstruiere ein Lösungspaar bestehend aus den beiden Punkte  $G$  und  $K$  exakt. (3)  
Die Lösungen sind zu beschriften. Die Strecke  $d$  ist mit dem Zirkel abzumessen.

