DATA		
Verifica di matematica: punti, linee ed angoli		
1. Scrivi V (vero) o F (falso) Il punto si indica con una lettera maiuscola V F	Punti previsti	Punti assegnati
Il punto ha una lunghezza ed una larghezza V F	3	
Del punto si può indicare solo la posizione V F	Punti previsti	Punti assegnati
2. Osserva e completa	8	
a $b$ $c$ $d$ $f$ $g$		dalla pemni sul
Le linee curve chiuse semplici sono:  Le linee curve aperte semplici sono:  Le linee curve chiuse intrecciate sono:  Le linee curve aperte intrecciate sono:		
	Punti previsti	Punti assegnati
3. Scrivi sotto ad ogni linea il nome corretto: "retta",	3	
"semiretta", "segmento"  a  Completa con le espressioni corrette: "parallele", "incidenti",		
"perpendicolari"	Punti previsti	Punti assegnati
b	5	
a e b sono rette	•	
i e l sono rette		

COGNOME .....

CLASSE 4 NOME .....

CLASSE 4	NOME

<b>COGNOME</b>	
----------------	--

# 5. Scrivi sotto ad ogni angolo se è: acuto, retto, ottuso, piatto, giro

Punti	Punti
previsti	assegnati
6	







### 6. Segna con una X la classificazione degli angoli secondo l'ampiezza

Punti	Punti
previsti	assegnati
10	

	Acuto	retto	Ottuso	Piatto	Concavo	Giro
75°						
90°						
91°						
25°						
190°						
180°						
100°						
270°						
360°						
85°						

## 7. Misura ogni angolo con il goniometro



Punti	Punti
previsti	assegnati
3	

#### **OBIETTIVI DELLA VERIFICA**

- Saper riconoscere le caratteristiche degli enti geometrici fondamentali: punto, linee, angoli
- Saper distinguere vari tipi di linee e di angoli
- Saper usare il goniometro per determinare l'ampiezza di un angolo
- Saper utilizzare terminologia specifica

PUNTI: su 38	VOTO:
FIRMA INSEGNANTE:	
FIRMA GENITORE:	

### Punteggio e voti:

minore o uguale a 21 = 5

da 22 a 24 = 6

da 25 a 28 = 7

da 29 a 32 = **8** 

da 33 a 36 = **9** 

da 37 a 38 = 10

### TABULAZIONE VERIFICA

N° prove	1	2	3	4	5	6	7	Totale	VOTO
Punti	3	8	3	5	6	10	3	38	
ALUNNI									
	<u> </u>		<u> </u>						