CLASSE 5	NOME	 	 			
$D\Lambda T\Lambda$ .						

6 a =..... ha

# Verifica di matematica: unità n° 5

1. Calcola: il 25% di 200 400	 	
il 65% di 12 100	 	
il 5% di 53 200	 	
il 23% di 80 450	 	

(punti previsti 8 – punti assegnati ......)

## 2. Calcola il tasso percentuale

40 su 400		
350 su 700		
4 000 su 20 0	00	

(punti previsti 6 – punti assegnati ......)

### 3. Esegui le seguenti equivalenze

12 a =..... ca

(punti previsti 6 – punti assegnati ......)

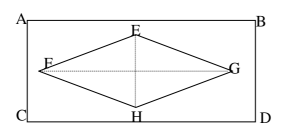
## 4. Per ogni figura calcola il perimetro e l'area

14 cm 4 cm	4 cm 6 cm 10 cm	2,5 m 2,6 m 3 m 5 m	5 dm / 3 dm / 14 dm
P =	P =	P =	P =
•••••		•••••	•••••
A =	<b>A</b> =	A =	A =

(punti previsti 16 – punti assegnati ......)

#### 5. Risolvi

In un giardino rettangolare con la base di 107 m e l'altezza di 48 m è stata realizzata una pista di pattinaggio a forma di rombo con la diagonale maggiore di 70 m e la diagonale minore di 30 m. Calcola l'area del prato.



<u>DATI</u>

(punti previsti 10 – punti assegnati ......)

#### 6. Esegui in colonna e trascrivi i risultati

$$267.9 \times 0.76 = \dots$$

(punti previsti 12 – punti assegnati ......)

PUNTI: ...... su 58 VOTO: .....

VOTO MEDIO DELLA CLASSE: .....

FIRMA INSEGNANTE: .....FIRMA GENITORE: .....

## Punteggio e voti:

minore o uguale a 34 = 5

da 35 a 39 = 6

da 40 a 44 = 7

da 45 a 49 = 8

da 50 a 54 = 9

da 55 a 58 = 10

#### TABULAZIONE VERIFICA

N° prove	1	2	3	4	5	6	Totale	VOTO
Punti	8	6	6	16	10	12	58	
ALUNNI								