

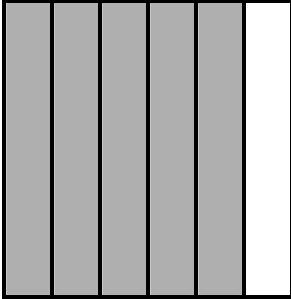
SOLUZIONI CLASSE SECONDA (RIDOTTA) - Ogni soluzione vale 1 punto

CLASSE 2^a SECONDARIA I GRADO

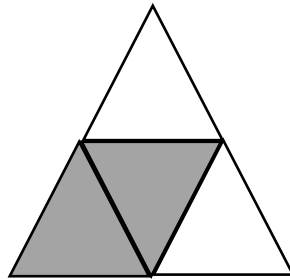
Ambito: **matematica**

1. $\{[(36 - 3 \times 5) : 3 + (11 \times 2 - 15 : 5) \times 4 + 1] : (1 + 5 - 3)\} \times 5 : 2 = \quad \mathbf{70}$

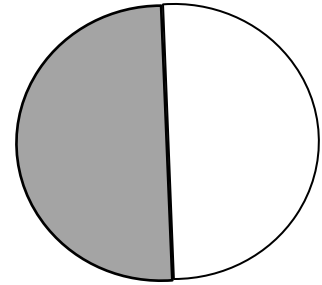
2. **Accanto a ciascuna figura, scrivi la frazione che corrisponde alla parte colorata**



5/6



2/4 oppure 1/2



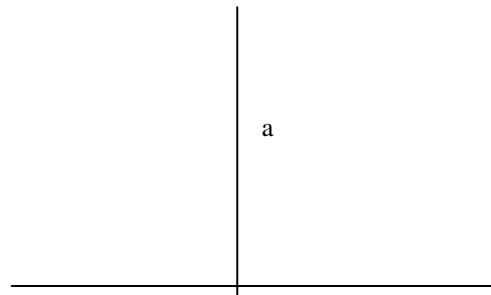
1/2

5. **Osserva la figura e segna il completamento esatto:**

Le rette *a* e *b* sono

- parallele
- sghembe
- consecutive
- perpendicolari

X

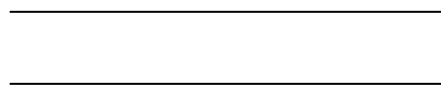


6. **Osserva la figura e segna il completamento esatto:**

Le rette *a* e *b* sono

- parallele
- sghembe
- consecutive
- perpendicolari

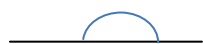
X



7. **Stabilisci che tipo di angolo è ciascuno di quelli disegnati:**



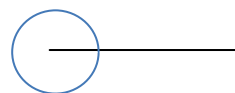
...A. RETTO.



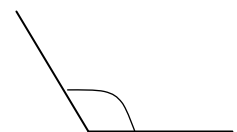
...A. PIATTO...



...A. ACUTO



...A. GIRO...



.....A. OTTUSO...

8. Contrassegna la risposta che corrisponde al risultato delle operazioni indicate:

a) 0^6 è uguale a :

0

6

1

6^0

b) 1^7 è uguale a :

7

1×7

$1 + 7$

1

c) 10^3 è uguale a :

30

3^{10}

100

1000

n) 3^3 è uguale a :

3^1

27

9

3

o) 4^2 è uguale a :

8

16

6

4

