

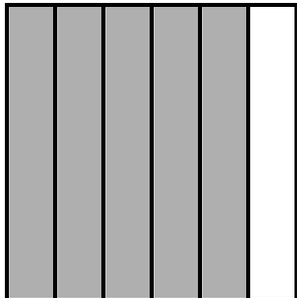
**SOLUZIONI CLASSE SECONDA (RIDOTTA) - Ogni soluzione vale 1 punto**

CLASSE 2<sup>a</sup> SECONDARIA I GRADO

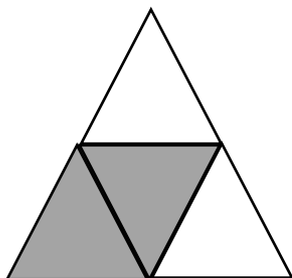
Ambito: **matematica**

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

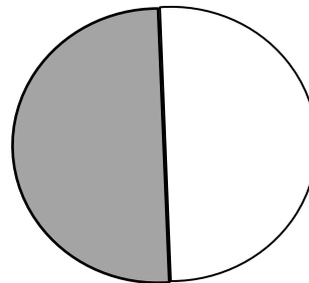
2. **Accanto a ciascuna figura, scrivi la frazione che corrisponde alla parte colorata**



**5/6**



**2/4 oppure 1/2**



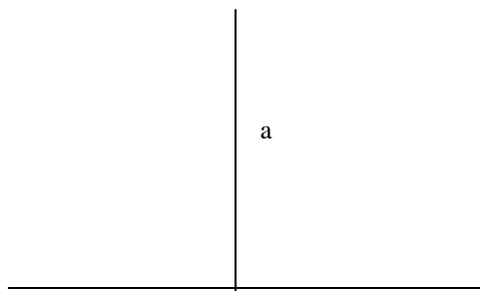
**1/2**

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

Le rette *a* e *b* sono

parallele  
sghembe  
consecutive  
perpendicolari

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>



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

Le rette *a* e *b* sono

parallele  
sghembe  
consecutive  
perpendicolari

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>



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



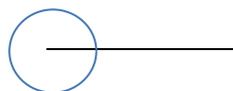
**...A. RETTO.**



**...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

$1 \times 7$

$1 + 7$

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

