

Progetto cofinanziato da



UNIONE EUROPEA



Comune di Pontassieve
Centro Interculturale



MINISTERO DELL'INTERNO

Fondo europeo per l'integrazione di cittadini di paesi terzi

ESERCIZI DI INGRESSO ALLA CLASSE SECONDA (RIDOTTA)

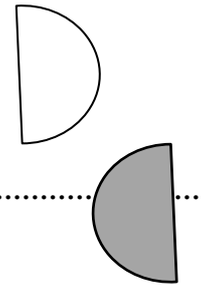
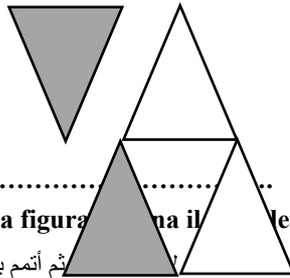
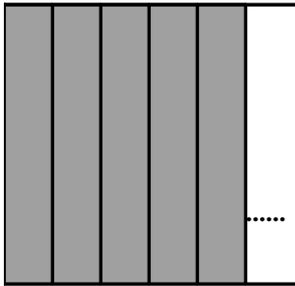
CLASSE 2^a SECONDARIA I GRADO السنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي

Ambito: matematica الرياضيات

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

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

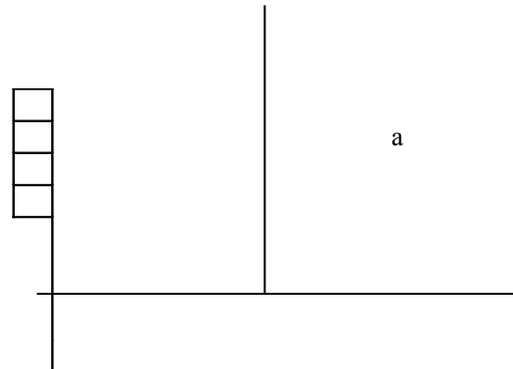
عبر عن الجزء الملون، في كل شكل من الأشكال الهندسية التالية، بالكسر المناسب



5. Osserva la figura e scrivi il completamento esatto: ثم أتمم بالتعبير الصحيح

Le rette *a* e *b* sono
المستقيمان *a* و *b*

Parallele متوازيان
Sghembe غير مستوائيين
Consecutive متتاليان
Perpendicolari متعامدان



6. Osserva la figura e segna il completamento esatto: لاحظ الشكل ثم أتمم بالتعبير الصحيح

Le rette *a* e *b* sono
المستقيمان *a* و *b*

Parallele متوازيان
Sghembe غير مستوائيين
Consecutive متتاليان
Perpendicolari متعامدان



7. Stabilisci che tipo di angolo è ciascuno di quelli disegnati: حدد أسماء الزوايا الممثلة أسفله



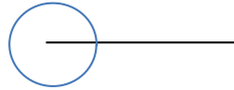
.....



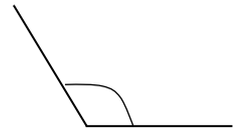
.....



.....



.....



.....

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

ضع علامة في المربع الذي يضم الإجابة الصحيحة :

a) 0^6 è uguale a 0^6 تساوي :

 0 6 1 6^0

b) 1^7 è uguale a 1^7 تساوي :

 7 1×7 $1 + 7$ 1

c) 10^3 è uguale a 10^3 تساوي :

 30 3^{10} 100 1000

n) 3^3 è uguale a 3^3 تساوي :

 3^1 27 9 3

o) 4^2 è uguale a 4^2 تساوي :

 8 16 6 4