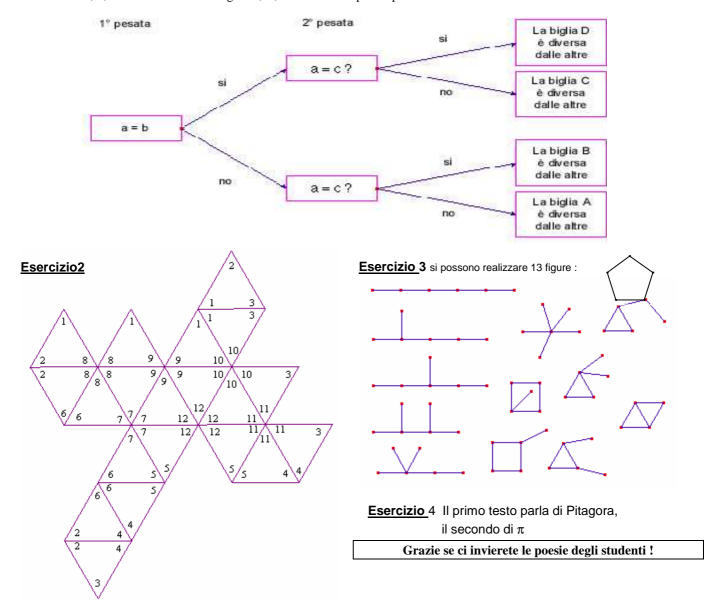
# MATHEMATIQUES SANS FRONTIERES 2000 Una soluzione possibile per la prova di allenamento

#### Esercizio1

Chiamiamo a, b, c e d le masse delle biglie A, B, C e D. Le due pesate possono indicarsi così :



## Esercizio 5

Bisogna cominciare con il 20 gennaio, arrivare al 20 febbraio, quindi al 21 febbraio, 22 marzo e, infine, al 31 dicembre.

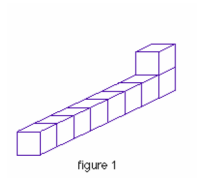
**Esercizio 6** La soluzione dell'indovinello è Benigni con la combinazione numerica 2643143

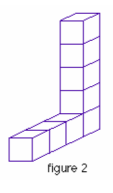
**Esercizio 7** Il numero minimo di tagli è 3.

#### Esercizio 9

Il primo cubo incollato presenta 5 facce libere. Quando viene incollato il secondo cubo le facce libere diventano 4+4. Se il cubo successivo è ancora sul piano le facce libere sono 4+3+4. E poi 4+3+3+4, 4+3x+4, cioè 3x+8=30 che è impossibile. Se sull'ultimo cubo se ne incolla un altro si ha : 5+3x+4=30, cioè x=7 con un totale di 9 cubi. Oppure se sull'ultimo cubo se ne mettono altri si avrà:

4 + 3x + 4y + 5 = 30 x = 3 y = 3, totale 8 cubi







#### Esercizio 10

Per la similitudine tra i triangoli ABE e AED' (oppure per il II teorema di Euclide applicato al triangolo rettangolo BED') si ha AD': AE = AE : AB,  $(AE)^2 = (AB \cdot AD') = (AB \cdot AD)$ .

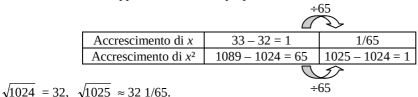
## Esercizio 11

Il volume di una sfera inscritta in un cilindro equilatero è  $\frac{2}{3}$  del volume del cilindro, Infatti il volume della sfera è  $\frac{4\pi R^3}{3}$ , quello del cilindro  $2\pi R^3$  e pertanto il rapporto dei volumi è  $\frac{2}{3}$ .

## Esercizio 12

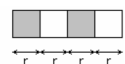
Affermazione di Camilla : l'ipotenusa del triangolo è  $\sqrt{(25^2+20^2)}=\sqrt{1025}$  .

Metodo di Davide: supponendo che ci sia proporzionalità



## Esercizio 13

\* Confrontando il primo e il secondo strato trovo parità tra vaniglia e cioccolato. Nel terzo strato, invece, le zone chiare sono di volume inferiore a quelle scure



\* Per la vaniglia : $\pi r^2 + \pi (9r^2 - 4r^2) = 6\pi r^2$ Per il cioccolato :  $\pi (4r^2 - r^2) + \pi (16r^2 - 9r^2) = 10\pi r^2$ Quindi Gastone ha torto