

1	<p>Calcola in riga. 计算(不需要过程) :</p>	
	<p>a) $34,5 \times 100 = \dots\dots\dots$</p>	<p>b) $27 \times 100 = \dots\dots\dots$</p>
	<p>c) $25 + 129 + 75 = \dots\dots\dots$</p>	<p>d) $6 \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$</p>

2	<p>Risolvi in colonna: 按正确的数学格式书写运算过程并给出结果:</p>																																																																													
	<p>$27,53 + 19 + 4,6$</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																													

3	<p>Risolvi in colonna: 按正确的数学格式书写运算过程并给出结果:</p>																																																																													
	<p>$37,9 - 28,72$</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																													

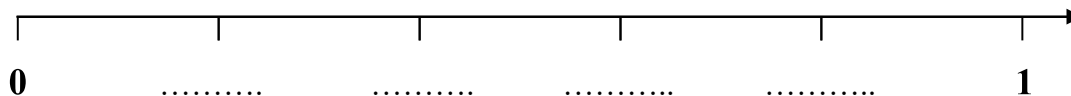
4	<p>Risolvi in colonna: 按正确的数学格式书写运算过程并给出结果:</p>																																																																													
	<p>$49,7 \times 3,6$</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																													

5 Risolvi in colonna: 按正确的数学格式书写运算过程并给出结果:

$$35,4 \div 3$$

A | CA+ | CA- | NA | R

6 Completa la linea. 标注刻度:



7 Metti in ordine i numeri seguenti dal più piccolo al più grande:
按从小到大的顺序排序

3,2 3,01 3,235 3,026

.....

8 Cerchia la risposta corretta.
圈出正确答案

$$3 + \frac{2}{100} + \frac{7}{10} =$$

▶ 3,27

▶ 3,72

▶ 5,7

9 Cerchia la risposta corretta.

圈出正确答案

$$\frac{1}{4} =$$

▶ 1,4
▶ 4
▶ 0,25

10 Cerchia le due frazioni uguali: 圈出两个相等的分数

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{5}{2}$$

11 Leggi questo problema e risolvi

读题并找出正确答案

Vogliamo riporre 20 uova in delle scatole da 6. 我们把20 个蛋放入能装6 个蛋的盒子里。

- a) Quante scatole saranno riempite completamente? 有多少个盒子能被完全装满的?
- b) Quante uova rimarranno fuori? 没能被装进盒子的蛋有多少个?

12 Leggi questo problema e risolvi 读题并找出正确答案

Compro 15 penne che costano 2 € ognuna e un quaderno che costa 5 €.

我买了15 支笔，每支2 欧。又买了一个5 欧的本子。

- a) Quanto pago in tutto?
我需要付多少钱?
- b) Do una banconota da 50€. Quanto mi danno di resto?
我付了一张50 欧的纸币。应该找给我多少钱?

13 Completa le equivalenze:

填写以下等式，使其完整

3,5 km公里 = m 米

270 mm 毫米 = dam 十米

14 Completa le equivalenze:

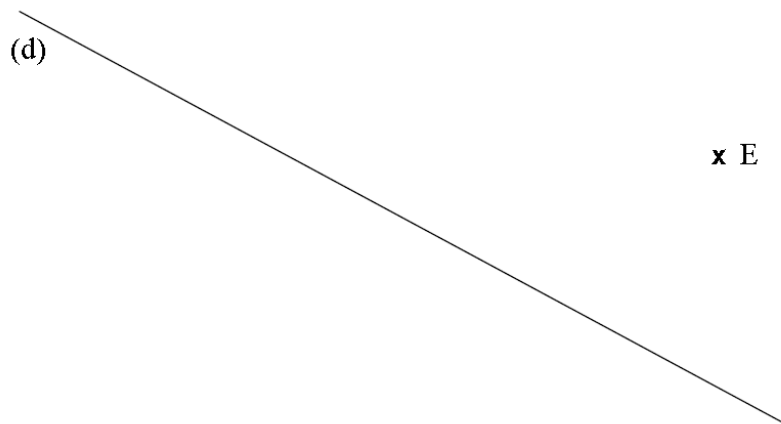
填写以下等式，使其完整。

5 m² 平方米 = cm² 平方厘米

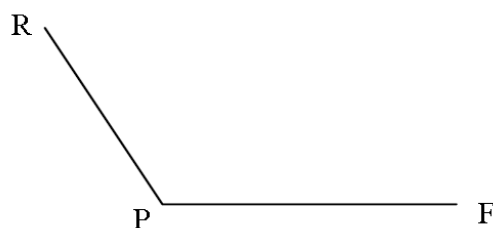
2,7 mm² 平方毫米 = cm² 平方厘米

**15 Traccia in verde la perpendicolare della retta (d) che passa per il punto E.
Poi traccia in rosso la parallela della retta (d) che passa per il punto E.**

画一条绿色经过E 点并垂直于直线(d)的直线，
然后再画一条红色经过E 点 直线(d)平行的直线。.

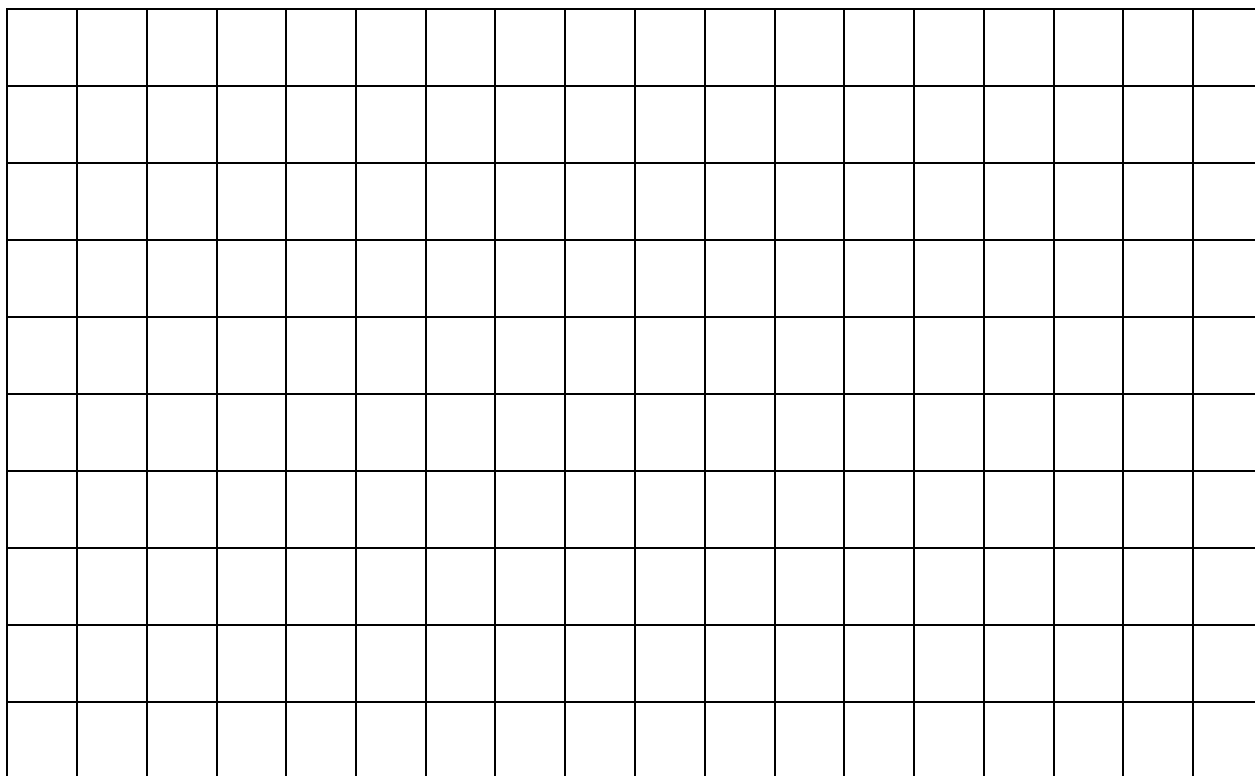
**16 Misura l'angolo**

测出这个角的大小。



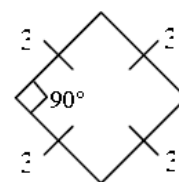
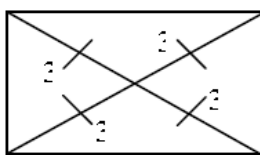
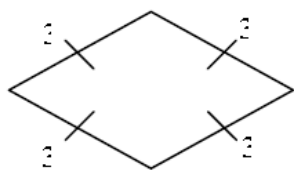
17 Disegna un triangolo EFG con EF =8 cm, FG =6 cm e GE =5 cm.

画一个以E, F, G 三点为顶点的三角形。三条边的长度分别为 EF = 8 厘米, FG = 6 厘米, et GE = 5 厘米.



18 Cerchia la risposta corretta.

圈出正确答案。这个四边形是



► È un quadrato
一个正方形

► È un quadrato
一个正方形

► È un quadrato
一个正方形

► È un rombo
一个菱形

► È un rombo
一个菱形

► È un rombo
一个菱形

► È un rettangolo
一个长方形

► È un rettangolo
一个长方形

► È un rettangolo
一个长方形

► È un quadrilatero qualsiasi
一个任意四边形

► È un quadrilatero qualsiasi
一个任意四边形

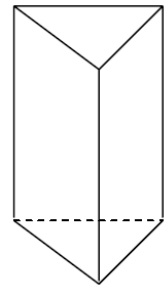
► È un quadrilatero qualsiasi
一个任意四边形

19 Completa la frase seguente osservando la figura qui accanto:

按照图形，填充以下句子。。

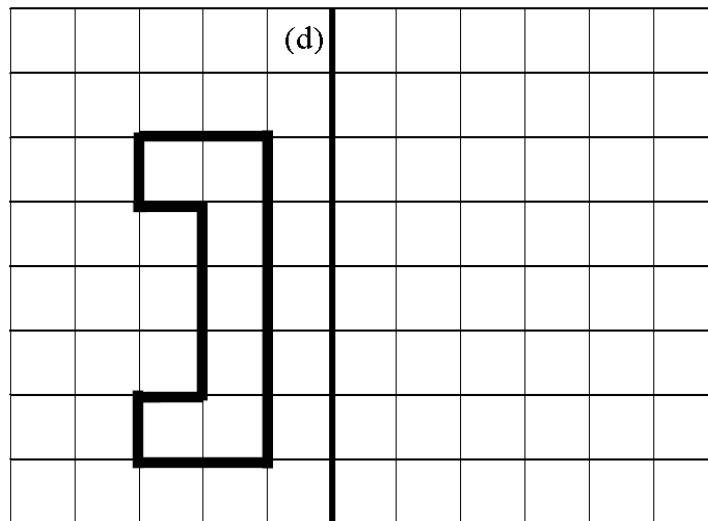
Questo solido ha facce, spigoli e vertici.

这个多面体有.....面, 边 顶点



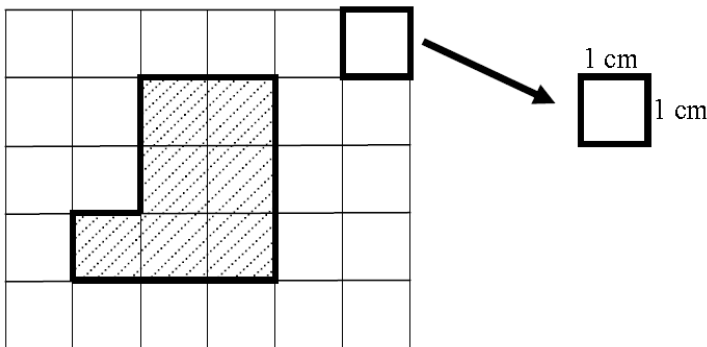
20 Disegna la figura simmetrica rispetto alla retta(d).

画出与以下图形关于直线(d)对称的图形。



21 Trova il perimetro in cm, poi l'area in quadrati della figura tratteggiata:

给出阴影部分的周长(厘米)和面积(以方块个数为单位计算)



Perimetro 周长 =

Area 面积 =