

1

**Calcola in riga.** 计算(不需要过程) :

a)  $34,5 \times 100 = \dots$

b)  $27 \times 100 = \dots$

c)  $25 + 129 + 75 = \dots$

d)  $6 \times \frac{2}{3} = \dots$

2

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

$$27,53 + 19 + 4,6$$

3

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

37,9 – 28,72

4

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

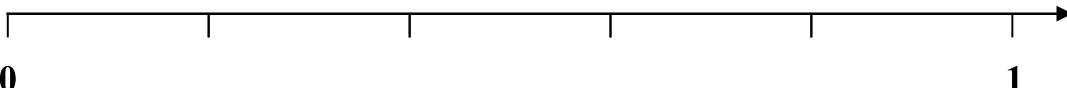
49,7 x 3,6

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

$$35,4 \div 3$$

ATCA+ CA- NATR

**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

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

$$\frac{1}{4} = \begin{array}{l} \blacktriangleright 1,4 \\ \blacktriangleright 4 \\ \blacktriangleright 0,25 \end{array}$$

**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 risovi**

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?

**12 Leggi questo problema e risovi** 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:**

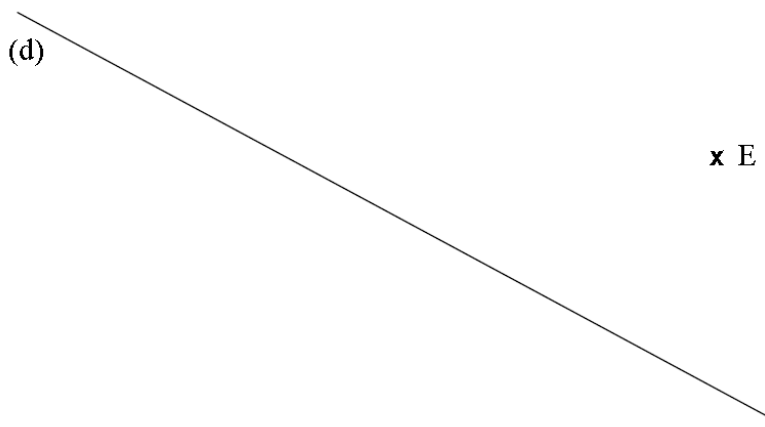
填写以下等式，使其完整。

5 m<sup>2</sup> 平方米 = ..... cm<sup>2</sup> 平方厘米

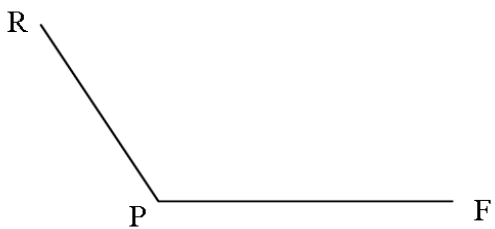
2,7 mm<sup>2</sup> 平方毫米= ..... cm<sup>2</sup> 平方厘米

**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。.

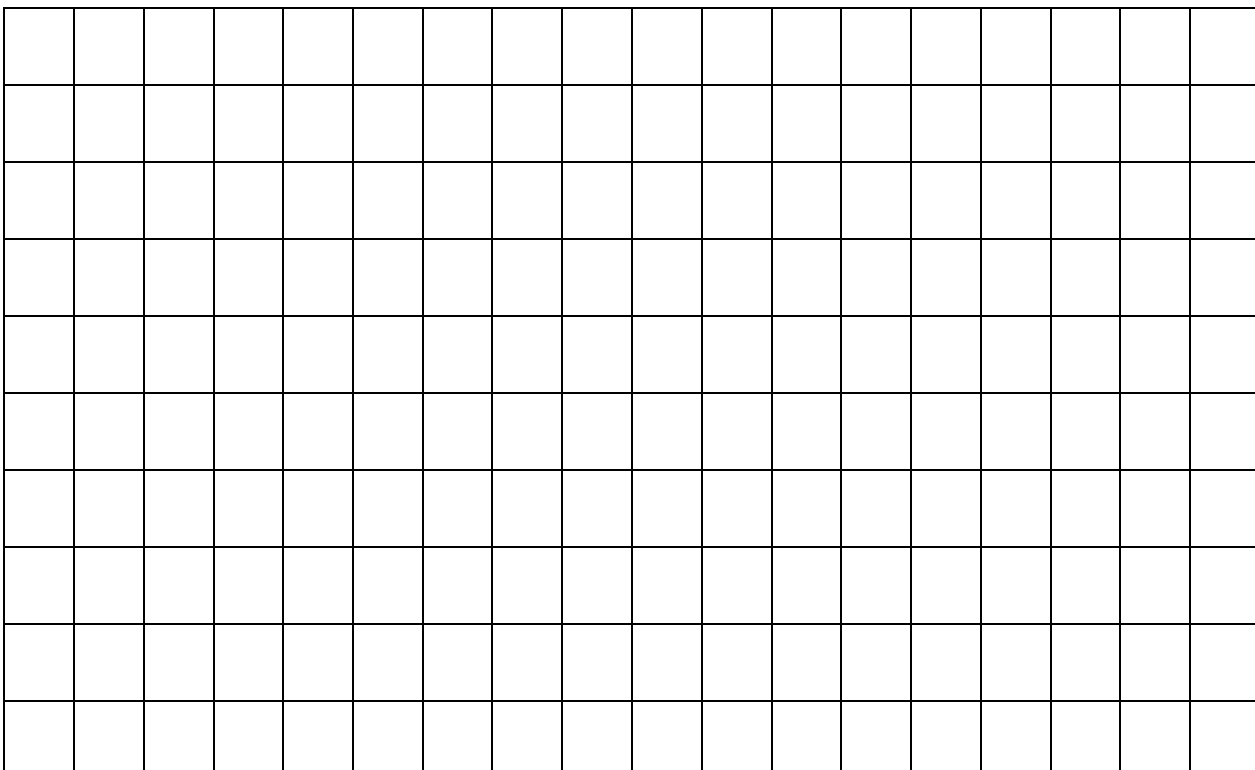
**16 Misura l'angolo**

测出这个角的大小。

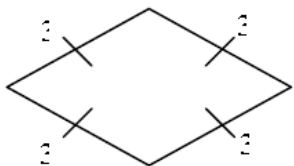


**17 Disegna un triangolo EFG con EF =8 cm, FG =6 cm e GE =5 cm.**

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

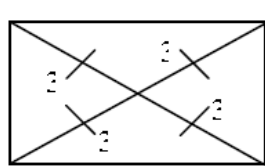


- È un quadrato  
一个正方形

- È un rombo  
一个菱形

- È un rettangolo  
一个长方形

- È un quadrilatero  
qualsiasi  
一个任意四边形

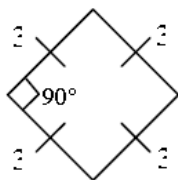


- È un quadrato  
一个正方形

- È un rombo  
一个菱形

- È un rettangolo  
一个长方形

- È un quadrilatero  
qualsiasi  
一个任意四边形



- È un quadrato  
一个正方形

- È un rombo  
一个菱形

- È un rettangolo  
一个长方形

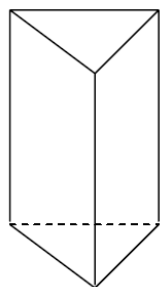
- È un quadrilatero  
qualsiasi  
一个任意四边形

**19 Completa la frase seguente osservando la figura qui accanto:**

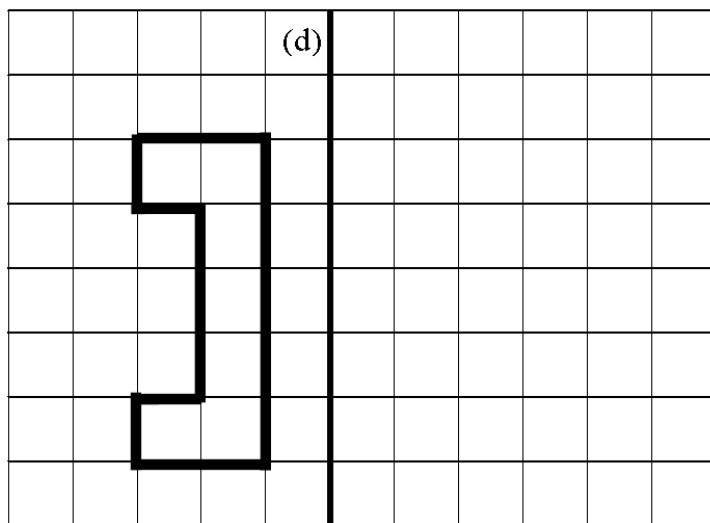
按照图形，填充以下句子。。

Questo solido ha ..... facce, ..... spigoli e ..... vertici.

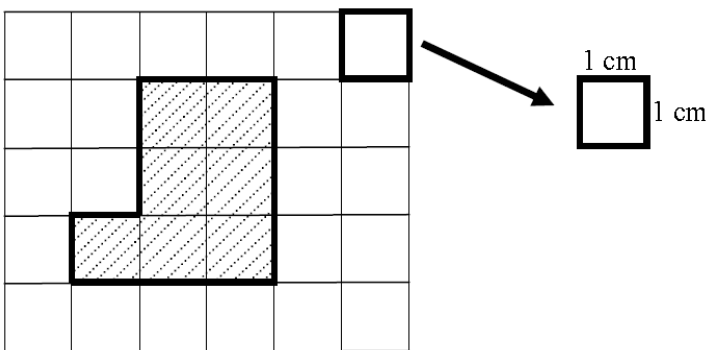
这个多面体有.....面, ..... 边 .....顶点

**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 = .....