二上期末复习（二）——平行四边形的认识、厘米和米、观察物体

1. 基础巩固
2. 先估计下面线段的长，再量一量实际长大约多少厘米？

（ ）厘米 （ ）厘米

1. 数一数，填一填

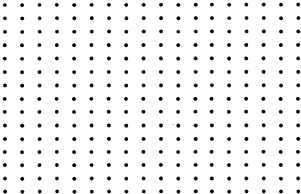
|  |  |
| --- | --- |
| **四边形** | **（ ）个** |
| **五边形** | **（ ）个** |
| **六边形** | **（ ）个** |

1. 在括号里填合适的单位。

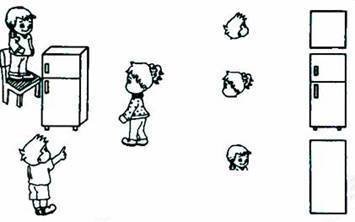
大楼高约20（ ）。 小红身高125（ ）。

一张书桌长约1（ ）。 一支铅笔长约18（ ）。

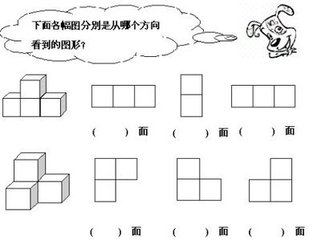
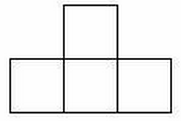
1. 在下面的点子图上分别画一个平行四边形、一个五边形和一个六边形。

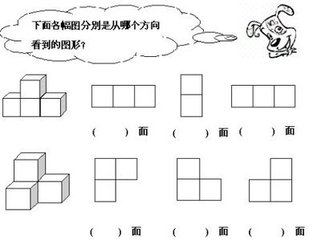


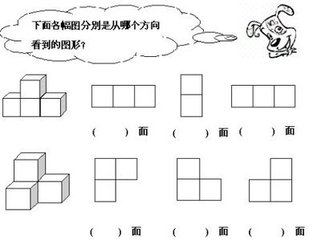
5、下面的图分别是谁看到的？连一连。



6、它们分别看到的是哪一面？连一连。









1. 拓展提优

7、填一填。

（1）直尺上从“0”到“8”是（ ）厘米，从“5”到“9”是（ ）厘米。

（2）把5厘米、50厘米、5米、1米、50米按从长到短的顺序排列。

（ ）＞（ ）＞（ ）＞（ ）＞（ ）

（3）算一算，比一比。

90米—30米＝（ ）米 7米＋30米＝（ ）米

1米—70厘米＝（ ）厘米 40厘米＋60厘米＝（ ）米

70厘米○1米 81厘米○18米

8、画一条长7厘米的线段，再画一条比它短2厘米的线段。

9、按要求把五边形分成两个图形。

（1）分成一个三角形和一个四边形。 （2）分成两个四边形。

10、在每两点之间画一条线段，各可以画几条线段？你能画一画吗？

1. （2）