

2021-2022年苏教版数学三年级上册第五单元《解决问题的策略》单元测在线考试题带答案和解析

1. 选择题

小胖在剪一根长60米的绳子，共剪了5次，剪成许多一样长短的绳子，每根绳子长（ ）米。

A.12 B.15 C.11 D.10

2. 选择题

洋蛇灯是肥东县的传统民俗活动，2008年6月被列入国家级非物质文化遗产名录。洋蛇灯每18年玩一次，每次增加一节，每节长约16分米，现已达到65节，那么现在洋蛇灯总长约（ ）米。

A.104 B.101 C.94

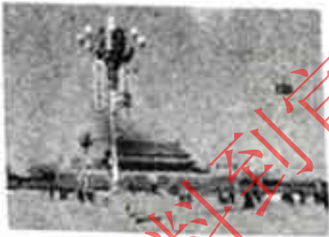
3. 选择题

黄金大道路边种着一排银杏树，每相邻两棵之间的距离是6米。小刚从第1棵跑到第30棵，一共跑了（ ）米。

A.180 B.174 C.186

4. 选择题

华灯被称为“华夏第一灯”，始建于新中国成立十周年庆典前，由周恩来总理亲自定名。从东单路口到王府井路口道路一侧有12座华灯，每隔50米建一座，且路口处均建有华灯。那么东单路口到王府井路的距离是（ ）米。



A.250 B.500 C.550 D.600

5. 选择题

一个圆形小湖周长1200米，如果沿着湖边每隔10米栽一棵柳树，共需要（ ）棵树苗。

A.120 B.121 C.119 D.100

6. 选择题

在一段公路一侧栽90棵树，每隔5米栽一棵(一端栽一端不栽)，这段公路（ ）米。

A. 450 B. 445 C. 455

7. 选择题

在一条全长1.8千米的街道两侧安装路灯（两端都装），每隔30米安一盏，一共要安装（ ）盏。

A.60 B.61 C.122 D.120

8. 选择题

一段公路长2400米，在公路的两旁每隔40米放置一个垃圾桶，两端都放，共需要垃圾桶（ ）个。