

八年级数学下册期末试卷

八年级数学期末试题（三）

一、选择题（每题 3 分，共 30 分）

1.下列各式中，正确的是（ ）

A. B. C. D.

2.据 2010 年末的统计数据显示,免除农村义务教育阶段学杂费的学生约为 52000000 名,这个数用科学记数法表示正确的是（ ）

A.B.C.D.

3.若点 P 在第二象限，且点 P 到 x 轴、y 轴的距离分别为 4，3，则点 P 的坐标是（ ）

A. (4, 3) B. (3, -4) C. (-3, 4) D. (-4, 3)

4.到三角形三边距离都相等的点是这个三角形的（ ）

A.三条中线的交点 B.三条角平分线的交点

C.三条高的交点 D.三边垂直平分线的交点

5.在函数中,自变量 x 取值范围是（ ）

A.B.C.D.

6.从一组数据中取出个，个，个组成一组新数据，那么组成的新数据的平均数为（ ）

A.B.C.D.

7.函数=在同一坐标系中的图象大致是（ ）

8. 在 $\triangle ABC$ 中，点 E、D、F 分别在 AB、BC、AC 上且 $DE \parallel CA$ ， $DF \parallel BA$ ，下列四个判断中不正确的是（ ）

- A. 四边形 AEDF 是平行四边形
- B. 如果 $\angle BAC=90^\circ$ ，那么四边形 AEDF 是矩形
- C. 如果 $AD \perp BC$ ，那么四边形 AEDF 是菱形

VV99.net

免费文档下载