

2021-2022年初三中考数学评价检测免费试卷完整版（湖南省永州市）

1. 选择题

比较2, $\sqrt{5}$, $\sqrt[3]{7}$ 的大小, 正确的是()

- A. $\sqrt[3]{7} < 2 < \sqrt{5}$ B. $2 < \sqrt[3]{7} < \sqrt{5}$ C. $2 < \sqrt{5} < \sqrt[3]{7}$ D. $\sqrt{5} < \sqrt[3]{7} < 2$

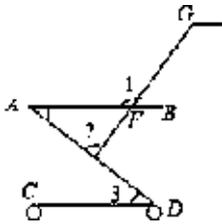
2. 选择题

响应党中央号召, 连日来, 全国广大共产党员继续踊跃捐款, 表达对新冠肺炎疫情防控工作的支持. 据统计, 截至3月10日, 全国已有7436万多名党员自愿捐款, 共捐款76.8亿元, 则76.8亿元用科学记数法可表示为()

- A. 7.68×10^9 元 B. 7.68×10^{10} 元 C. 76.8×10^8 元 D. 0.768×10^{10} 元

3. 选择题

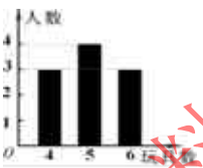
如图是婴儿车的平面示意图, 其中 $AB \parallel CD$, $\angle 1 = 120^\circ$, $\angle 3 = 40^\circ$, 那么 $\angle 2$ 的度数为()



- A. 80° B. 90° C. 100° D. 102°

4. 选择题

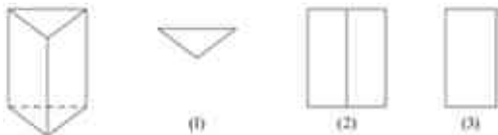
若干名工人某天生产同一种玩具, 生产的玩具数整理成条形图(如图所示). 则他们生产的玩具数的平均数、中位数、众数分别为()



- A. 5, 5, 4 B. 5, 5, 5
C. 5, 4, 5 D. 5, 4, 4

5. 选择题

如图, 右面三幅图分别是三个不同方向看这个棱柱得到的, 从正面看, 从左面看与从上面看, 依次得到的图形序号分别是()



- A. (1), (2), (3) B. (2), (3), (1) C. (1), (3), (2) D. (3), (2), (1)

6. 选择题

从一张圆形纸板剪出一个小圆形和一个扇形, 分别作为圆锥体的底面和侧面, 下列的剪法恰好配成一个圆锥体的是()