

辽宁省锦州市2020-2021学年七年级上学期数学期末考试试卷

单选题

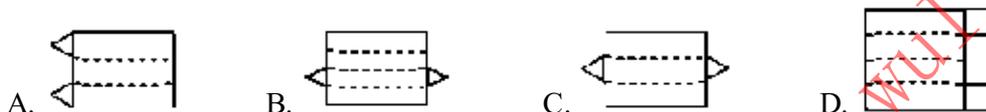
1. 单选题

在 $-1, 0, \frac{7}{2}, -4\frac{1}{3}$ 这四个数中，绝对值最大的数是 ()

- A. -1 B. 0 C. $\frac{7}{2}$ D. $-4\frac{1}{3}$

2. 单选题

下列四个图形中，经过折叠可以围成一个棱柱的是 ()



3. 单选题

下列计算正确的是 ()

- A. $2a+3b=5ab$ B. $2a^2+3a^2=5a^4$ C. $2a^2b+3a^2b=5a^2b$ D. $2a^2-3a^2=-a$

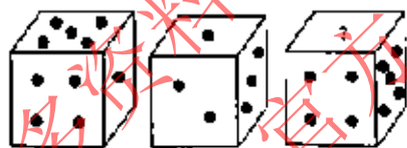
4. 单选题

为了了解某校学生的视力情况，在全校的1800名学生中随机抽取了450名学生，下列说法正确的是 ()

- A. 此次调查是普查 B. 随机抽取的450名学生的视力情况是样本 C. 全校的1800名学生是总体 D. 全校的每一名学生是个体

5. 单选题

一枚六个面分别标有 1-6 个点的骰子，将它抛掷三次得到不同的结果，看到的情形如图所示，则图中写有“?”一面上的点数是 ()



- A. 6 B. 2 C. 3 D. 1

6. 单选题

如果从甲船看乙船，乙船在甲船的南偏东 40° 方向，那么从乙船看甲船，甲船在乙船的 ()

- A. 北偏东 50° B. 北偏西 50° C. 北偏东 40° D. 北偏西 40°

7. 单选题

某制衣店现购买蓝色、白色两种布料共50米，共花费690元.其中蓝色布料每米13元，白色布料每米15元，求两种布料各买多少米? 设买蓝色布料 x 米，则根据题意可列方程 ()

- A. $15x+13(50-x)=690$ B. $15x-13(50-x)=690$ C. $13x+15(50-x)=690$ D. $13x-15(50-x)=690$

8. 单选题