

重庆市万州区2020-2021学年九年级上学期数学期末考试试卷

单选题

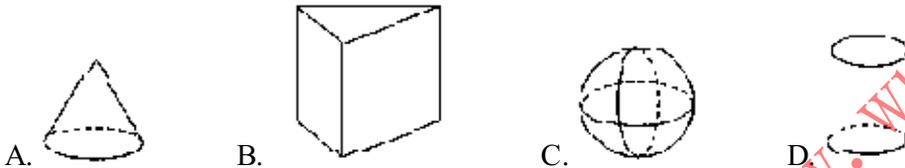
1. 单选题

-2020的绝对值是 ( )

- A. -2020      B. 2020      C.  $-\frac{1}{2020}$       D.  $\frac{1}{2020}$

2. 单选题

下列立体图形的主视图为圆形的是 ( )



3. 单选题

计算  $(a^2b)^3$  的结果正确的是 ( )

- A.  $3a^2b$       B.  $a^6b$       C.  $a^6b^3$       D.  $a^2b^3$

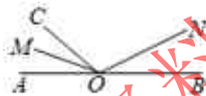
4. 单选题

若  $a-b=2$ ，则代数式  $-2a+2b-3$  的值为 ( )

- A. -7      B. -1      C. 1      D. 7

5. 单选题

如图，若点A、O、B在一条直线上，OM平分 $\angle AOC$ ， $\angle BON:\angle CON=1:4$ ，当 $\angle AOM=20^\circ$ 时，则 $\angle BON=$  ( )



- A.  $112^\circ$       B.  $70^\circ$       C.  $28^\circ$       D.  $20^\circ$

6. 单选题

估计  $\sqrt{75}-2\sqrt{3}$  的值应在 ( )

- A. 4和5之间      B. 5和6之间      C. 6和7之间      D. 7和8之间

7. 单选题

某商店把一商品按标价的九折出售(即优惠10%)，仍可获利20%，若该商品的标价为每件28元，则该商品的进价为 ( )

- A. 21元      B. 19.8元      C. 22.4元      D. 25.2元

8. 单选题

如图是由同样大小的棋子按照一定规律组成的图形，其中第①个图中需要8枚棋子，第②个图中需要17枚棋子，第③个图中需要26枚棋子，第④个图中需要有35枚棋子.....照此规律排列下