



扫码查看解析

# 2021-2022学年河北省邯郸市永年区七年级（上）期中 试卷

## 数 学

注：满分为120分。

**一、选择题（16个小题，每题3分，共48分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）**

1. 下列各数： $-\frac{4}{5}$ , 1, 8.6, -7, 0,  $\frac{5}{6}$ ,  $-4\frac{2}{3}$ , +101, -0.05, -9中( )

- A. 只有1, -7, +101, -9是整数
- B. 其中有三个数是正整数
- C. 非负数有1, 8.6, 0,  $\frac{5}{6}$ , +101
- D. 只有 $-\frac{4}{5}$ ,  $-4\frac{2}{3}$ 是负分数

2. 下列结论中正确的是( )

- ①圆柱由3个面围成，这3个面都是平面；
- ②圆锥由2个面围成，这2个面中，1个是平面，1个是曲面；
- ③球仅由1个面围成，这个面是平面；
- ④正方体由6个面围成，这6个面都是平面.

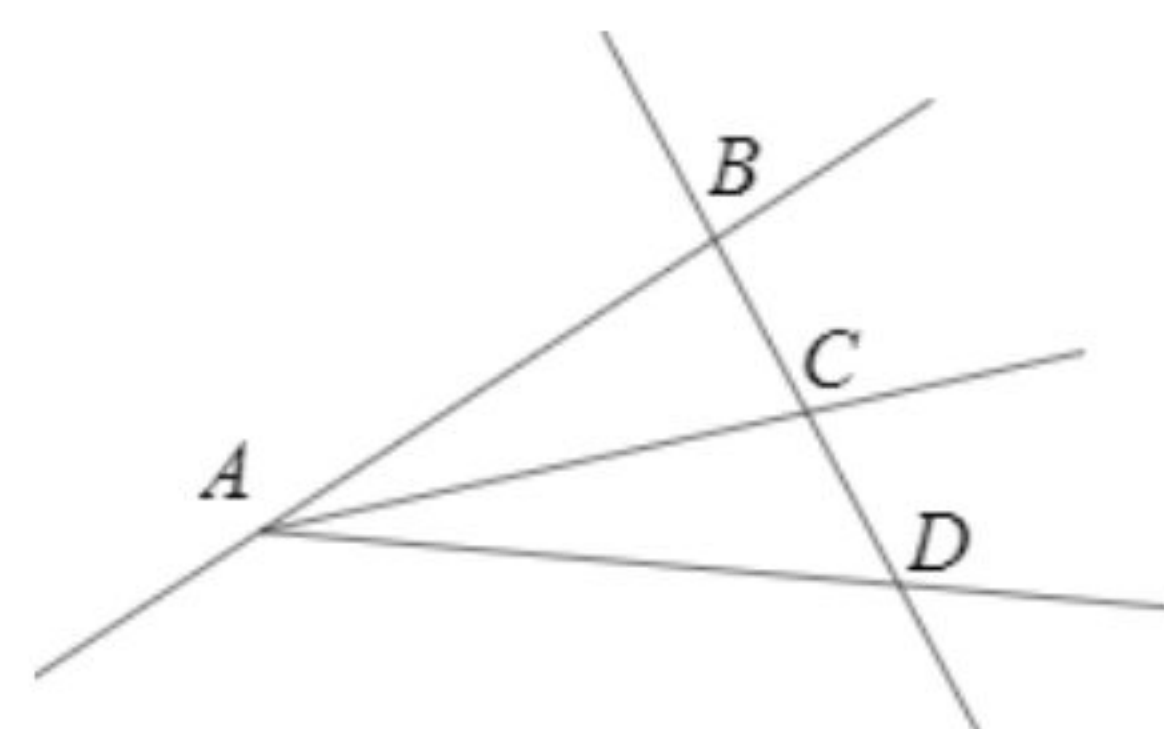
- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①④

3. 在数轴上与表示-1的点距离2个单位长度的点表示的数是( )

- A. 2
- B. -3
- C. 2或-3
- D. 1或-3

4. 如图，点B、C、D在同一条直线上，则下列说法正确的是( )

- A. 射线BD和射线DB是同一条射线
- B. 直线BC和直线CD是同一条直线
- C. 图中只有4条线段
- D. 图中有4条直线



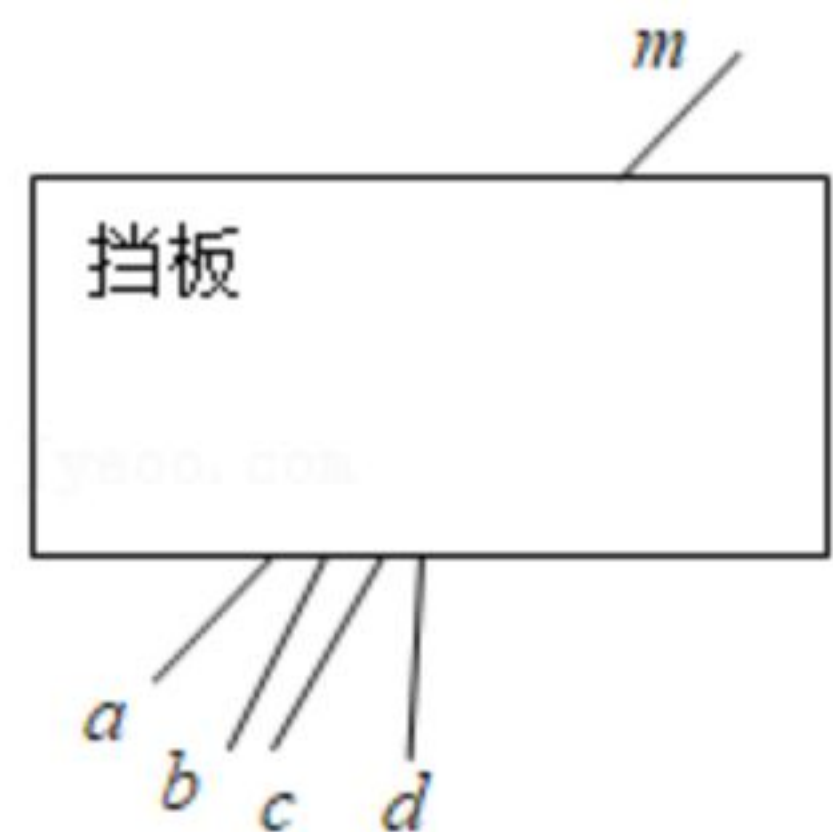
5. 下列判断错误的是( )

- A.  $3 > -5$
- B.  $-3 > -5$
- C.  $-2.5 > -|-2.25|$
- D.  $-\frac{3}{5} > -\frac{3}{4}$

6. 如图，已知四条线段a, b, c, d中的一条与挡板另一侧的线段m在同一直线上，请借助直尺判断该线段是( )



扫码查看解析

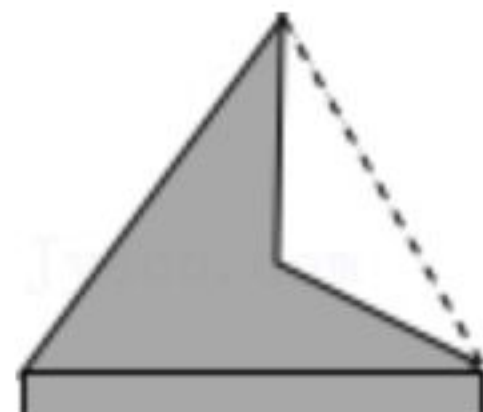


- A. a      B. b      C. c      D. d

7. 已知两个数的和为正数，则( )

- A. 一个加数为正，另一个加数为零  
B. 两个加数都为正数  
C. 两个加数一正一负，且正数的绝对值大于负数的绝对值  
D. 以上三种都有可能

8. 如图，将一块三角形木板截去一部分后，发现剩余木板的周长要比原三角形木板的周长大，能正确解释这一现象的数学知识是( )



- A. 两直线相交只有一个交点  
B. 两点确定一条直线  
C. 经过一点有无数条直线  
D. 两点之间，线段最短

9.  $\angle\alpha$ 和 $\angle\beta$ 的顶点和一边都重合，另一边都在公共边的同侧，且 $\angle\alpha > \angle\beta$ ，那么 $\angle\alpha$ 的另一边落在 $\angle\beta$ 的( )

- A. 另一边上      B. 内部      C. 外部      D. 以上结论都不对

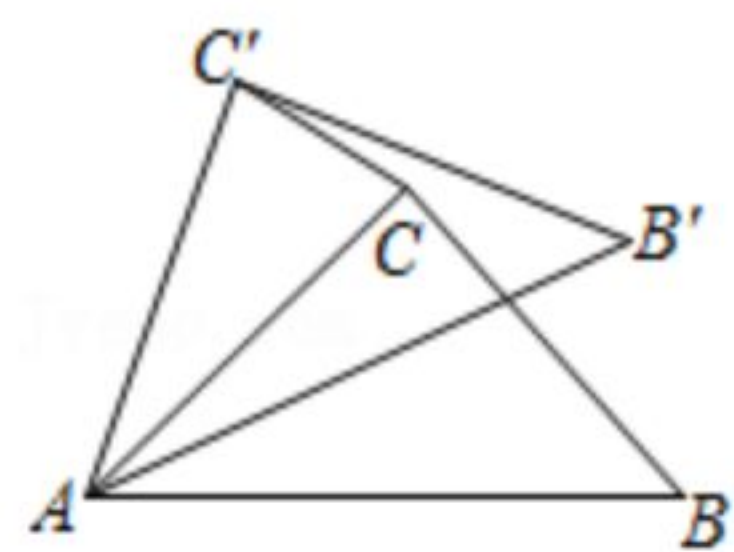
10. 下列各式，计算正确的是( )

- A.  $-|-3|+|-2|=1$   
B.  $-1^3-2\div(-\frac{1}{2})=5$   
C.  $-\frac{4}{3}\div(-\frac{3}{4})\times\frac{4}{3}=\frac{4}{3}$   
D.  $-2^2-(-2)^3+(-\frac{1}{2})\div(-2)=4\frac{1}{4}$

11. 把 $2.36^\circ$ 用度、分、秒表示，正确的是( )

- A.  $2^\circ 21' 36''$       B.  $2^\circ 18' 36''$       C.  $2^\circ 30' 60''$       D.  $2^\circ 3' 6''$

12. 如图，在三角形ABC中， $\angle CAB=45^\circ$ ，将三角形ABC在平面内绕点A旋转到三角形 $AB'C'$ 的位置，若 $\angle CAB'=20^\circ$ ，则旋转角的度数为( )



- A.  $20^\circ$       B.  $25^\circ$       C.  $65^\circ$       D.  $70^\circ$



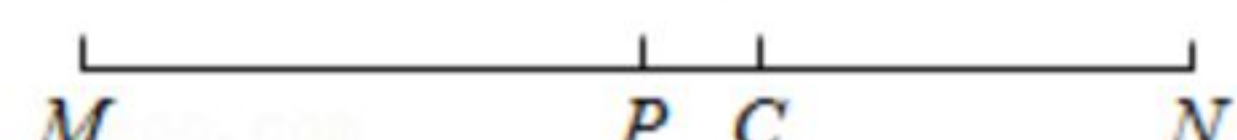
扫码查看解析

13. 在数轴上表示 $a$ 、 $b$ 两数的点如图所示，则 $\frac{a}{|a|} + \frac{|b|}{b} + \frac{ab}{|ab|}$ 的值为( )



- A. 0      B. 1      C. -1      D. 2

14. 如图，点C把线段MN分成两部分，其比为 $MC:CN=5:4$ ，点P是MN的中点， $PC=2cm$ ，则MN的长为( )



- A. 30cm      B. 36cm      C. 40cm      D. 48cm

15. 要使算式 $-3^4\square(2^3-(-2)^3)$ 的计算结果最大，在“□”里填入的运算符号应是( )

- A. +      B. -      C. ×      D. ÷

16. 已知 $\angle AOB=20^\circ$ ， $\angle AOC=4\angle AOB$ ， $OD$ 平分 $\angle AOB$ ， $OM$ 平分 $\angle AOC$ ，则 $\angle MOD$ 的度数是( )

- A.  $20^\circ$ 或 $50^\circ$       B.  $20^\circ$ 或 $60^\circ$       C.  $30^\circ$ 或 $50^\circ$       D.  $30^\circ$ 或 $60^\circ$

## 二、填空题 (4个小题，其中17-18每题3分，19-20每题4分，共14分)

17. 被墨迹盖住的整数有\_\_\_\_\_个。



18.  $\angle 1$ 和 $\angle 2$ 互余， $\angle 2$ 和 $\angle 3$ 互补， $\angle 1=63^\circ$ ， $\angle 3=$ \_\_\_\_\_度。

19. 已知 $|x|=3$ ， $|y|=2$ ，且 $xy>0$ ，则 $x-y$ 的值等于\_\_\_\_\_。

20. 往返于甲、乙两地的客车，中途停靠4个车站(来回票价一样)，且任意两站间的票价都不同，共有\_\_\_\_\_种不同的票价，需准备\_\_\_\_\_种车票。

## 三、解答题 (6道题，共58分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

21. 计算：

$$(1) \left(-\frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{7}{12}\right) \div \left(-\frac{1}{24}\right);$$

$$(2) -1^4 - \frac{1}{5} \times [|-2| - (-3)^2] - (-4)^2;$$

$$(3) 131^\circ 28' - 51^\circ 32' 15''.$$

22. 如图，平面上有四个点A、B、C、D，根据下列语句画图。

(1)画直线AB；

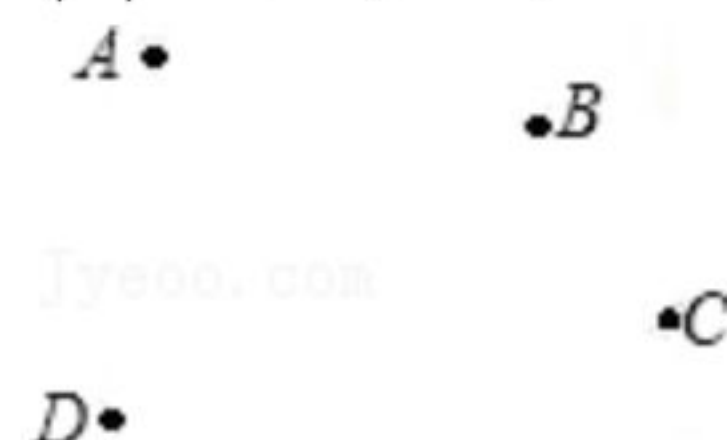
(2)作射线BC；

(3)画线段CD；



扫码查看解析

- (4)连接 $AD$ , 并将其反向延长至 $E$ , 使 $DE=2AD$ ;  
(5)找到一点 $F$ , 使点 $F$ 到 $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$ 四点距离和最短.



23. 一条南北走向的大道上, 由南向北依次坐落着甲、乙、丙、丁四个村庄, 其中甲、乙相距3千米, 甲、丙相距5千米, 乙、丁相距4千米, 若以乙村庄为原点, 向北为正方向, 1千米为单位长度.

- (1)将四个村庄所处的位置在数轴上表示出来;  
(2)若设甲、乙、丙、丁四个村庄表示的数分别为 $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$ , 比较四个数的大小;  
(3)若改为以丙村为原点, 向南为正方向, 其他条件不变, 试将四个村庄所处的位置在数轴上表示出来.

24. 学习有理数的乘法后, 老师给同学们这样一道题目: 计算:  $49\frac{24}{25} \times (-5)$ , 看谁算的又快

又对, 有两位同学的解法如下:

小明, 原式 $=-\frac{1249}{25} \times 5=-\frac{1249}{5}=-249\frac{4}{5}$ ;

小军: 原式 $=(49+\frac{24}{25}) \times (-5)=49 \times (-5)+\frac{24}{25} \times (-5)=-249\frac{4}{5}$ ;

- (1)根据上面的解法对你的启发, 请你再写一种解法;  
(2)用你认为最合适的方法计算:  $-19\frac{15}{16} \times 8$ .

25. 某登山队5名队员以大本营为基地, 向海拔距离大本营500米的顶峰发起登顶冲击, 假设向上走为正, 向下走为负, 行程记录如下(单位:

米) $+120, -30, -45, +205, -30, +25, -20, -5, +30, +105, -25, +90$ .

- (1)他们有没有登上顶峰? 如果没有登上顶峰, 他们距离顶峰多少米?  
(2)登山时, 5名队员在行进中全程均使用了氧气, 每人每100米消耗氧气0.5升, 求共使用了多少升氧气?

26. (问题)

- (1)如图①, 点 $C$ 是线段 $AB$ 上一点, 点 $D$ ,  $E$ 分别是线段 $AC$ ,  $BC$ 的中点, 若线段 $AB=26cm$ , 则线段 $DE$ 的长为 \_\_\_\_\_ cm.

(拓展)

- (2)在(问题)中, 若把条件“如图①, 点 $C$ 是线段 $AB$ 上一点”改为“点 $C$ 是直线 $AB$ 上一



扫码查看解析

点”，其余条件不变，则(问题)中 $DE$ 的长是否会发生变化？请画出示意图并求解。

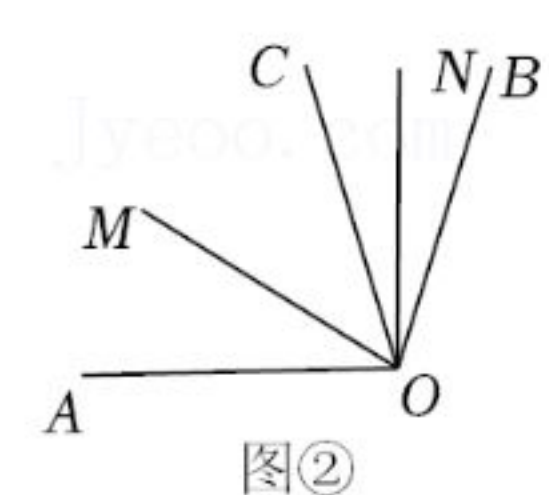
(应用)

(3)如图②， $\angle AOB=\alpha$ ，点 $C$ 在 $\angle AOB$ 内部，射线 $OM$ ， $ON$ 分别平分 $\angle AOC$ ， $\angle BOC$ ，则 $\angle MON$ 的大小为\_\_\_\_\_ (用含字母 $\alpha$ 的式子表示)。

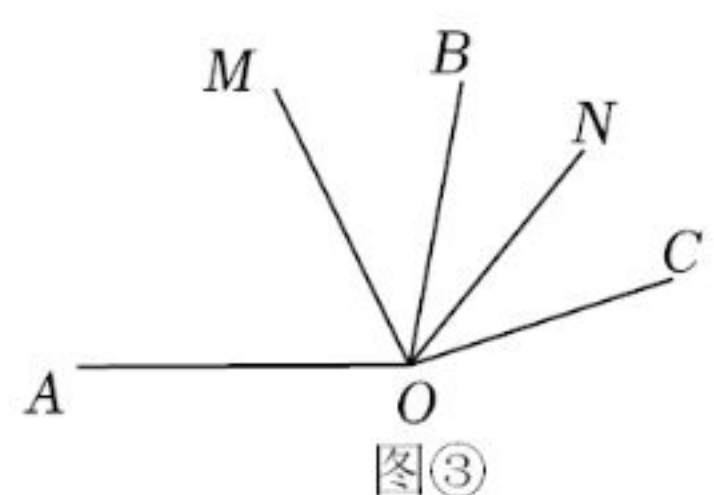
(4)如图③，在(3)中，若点 $C$ 在 $\angle AOB$ 外部，且射线 $OC$ 与射线 $OB$ 在 $OA$ 所在直线的同侧，其他条件不变，则(3)中的结论是否成立，若成立，请写出求解过程；若不成立，请说明理由。



图①



图②



图③



扫码查看解析