



扫码查看解析

# 2020-2021学年吉林省长春市南关区八年级（上）期末试卷

## 物理

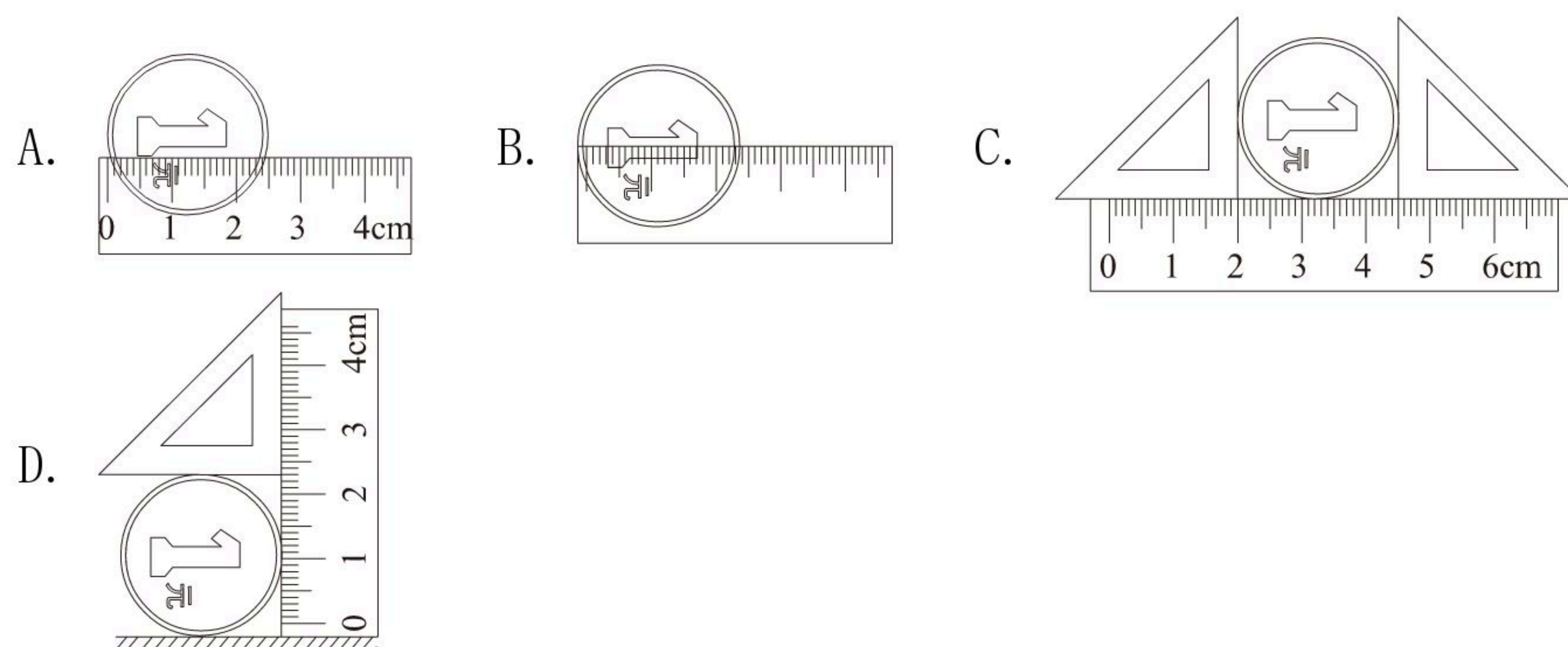
注：满分为70分。

### 一、选择题（共10小题，每小题2分，满分20分）

1. 下列物质中，声音不能在其中传播的是（ ）  
A. 气体      B. 真空      C. 固体      D. 液体
2. 在南湖公园的湖面上，小红同学坐在划动的游船内，若说她是静止的，则所选择的参照物是（ ）  
A. 岸边      B. 游船      C. 南湖大桥      D. 岸边的树
3. 有一种叫“测温枪”的测温仪器，把“枪口”对准人的额头或手腕，显示屏就能直接显示人体的温度。测温枪测温利用的是（ ）  
A. 红外线      B. 紫外线      C. 红光      D. 紫光
4. 太阳岛公园里出现的自然现象与对应的物态变化正确的是（ ）  
A. 露 -- 液化      B. 冰锥 -- 凝华      C. 霜 -- 凝固      D. 雾 -- 升华
5. 为了使教室内的学生免受环境噪声干扰，下列方法中有效、合理的是（ ）  
A. 给老师配备扩音设备  
B. 在教室周围设置声音屏障  
C. 教室内安装噪声监测装置  
D. 每个学生都戴一个防噪声的耳罩
6. 我国的语言文字丰富多彩。下列成语所描述的光现象与其成因对应正确的是（ ）  
A. “镜花水月” -- 光的色散  
B. “一叶障目” -- 光的折射  
C. “立竿见影” -- 光的直线传播  
D. “海市蜃楼” -- 光的反射
7. 如图所示测量硬币直径的做法中，正确的是（ ）



扫码查看解析



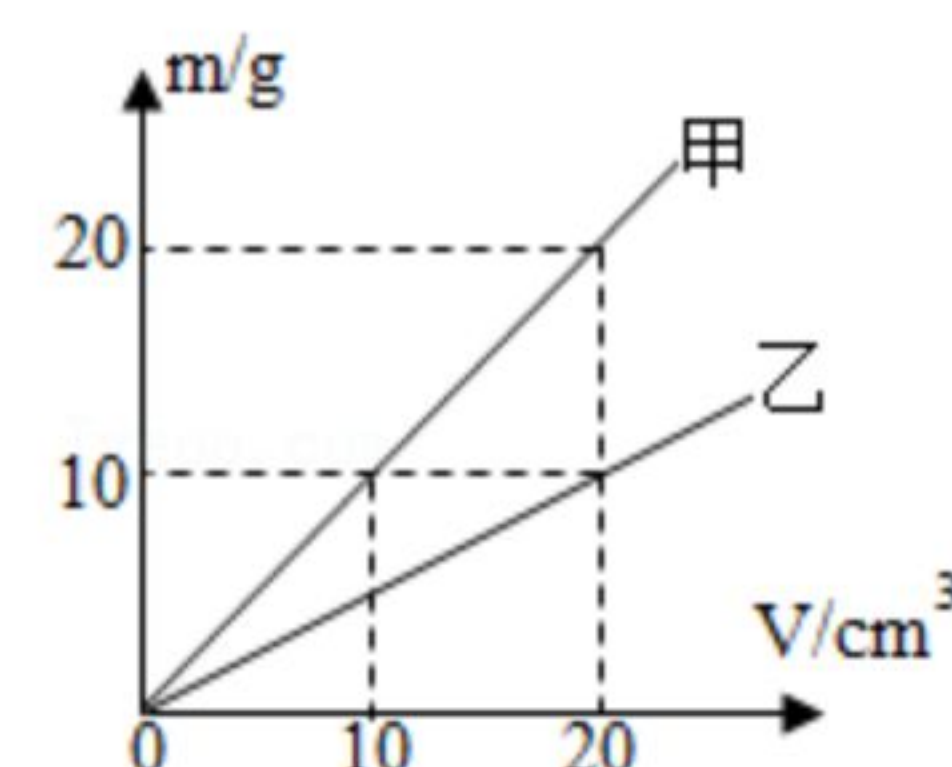
8. 一名普通中学生对与自己身体相关的物理量进行了估测，下列估测合理的是（ ）

- A. 正常体温为 $42^{\circ}\text{C}$       B. 自身质量约为 $50\text{kg}$   
C. 心跳的速度约为8次/秒      D. 正常身高约为 $160\text{mm}$

9. 有一种望远镜由两组凸透镜组成。靠近眼睛的叫目镜，靠近被观测物体的叫做物镜；物镜的作用是使远处的物体在焦点附近成缩小的实像，它相当于一架（ ）

- A. 幻灯机      B. 放大镜      C. 照相机      D. 投影仪

10. 如图为甲、乙两种物质的m-V图象，下列说法正确的是（ ）



- A. 甲的质量一定比乙的大  
B. 甲的密度一定比乙的大  
C. 质量相同时甲、乙的体积之比为2: 1  
D. 体积相同时甲、乙的质量之比为1: 2

## 二、填空题（11~15题每空1分，共12分；16~17题共10分，18~23题共28分）

11. 物理课上敲击音叉，发出的声音是由于音叉的\_\_\_\_\_产生的，用大小不同的力敲击同一音叉，发出的声音的\_\_\_\_\_不同。

12. 家里的暖气片都安装在窗户下面，暖气片周围的空气受热后体积膨胀，密度变\_\_\_\_\_而\_\_\_\_\_（选填“上升”或“下降”），冷热空气这样对流，使整个屋子暖和起来。

13. “眼睛是心灵的窗户”，我们应该保护好自己的眼睛，眼球中晶状体和角膜的共同作用相当于\_\_\_\_\_镜，近视眼的形成是因为晶状体变\_\_\_\_\_（填“薄”或“厚”），折光能力太强，使远处物体的像会聚在视网膜的前面，要佩戴\_\_\_\_\_镜来矫正视力。



扫码查看解析

14. 如图所示为汽车的后视镜。为了扩大视野范围，汽车的后视镜都采用 \_\_\_\_\_ (填“凸面镜”、“凹面镜”或“平面镜”)：在雨雪天气后视镜的表面极易产生水雾而影响驾驶，为了消除水雾的影响，有的汽车后视镜具有加热功能，用加热的方法消除水雾是 \_\_\_\_\_ (物态变化) 现象：现在汽车中普遍安装的倒车雷达，是利用的汽车发出的 \_\_\_\_\_ (填“超声波”或“次声波”) 进行回声定位。



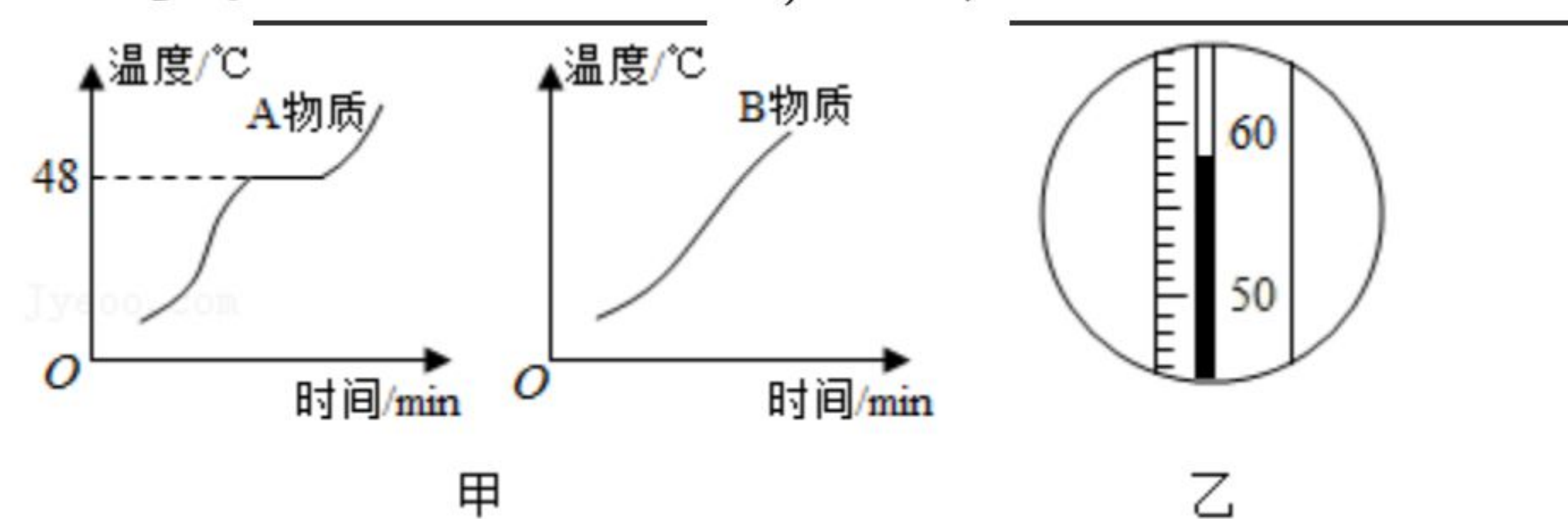
15. 学完光学的知识后，小明将所学的各种光学仪器所成像的虚实和成像原理进行整理：①小孔成像；②平面镜成像；③照相机成像；④投影仪成像；⑤放大镜成像，其中成实像的有 \_\_\_\_\_ (填序号，下同)；由光的折射形成的有 \_\_\_\_\_ 。

16. 如图钢球沿20m长的斜面滚下，又在水平地面上滚动25m后才停止。钢球在斜面和水平地面上滚动的时间分别是5s和10s，求：  
(1) 钢球在斜面上的平均速度；  
(2) 在整个过程中的平均速度。



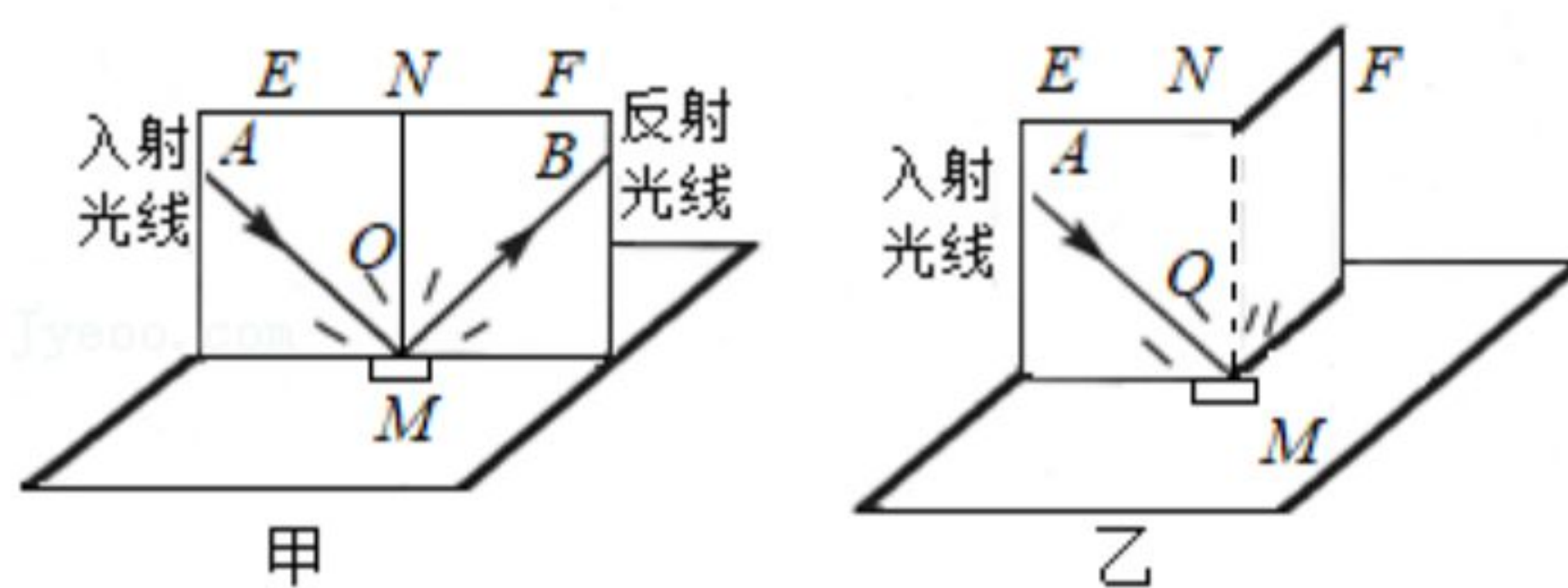
17. 一个水缸里盛有体积为 $0.27m^3$ 的水，如果这些水全部结成冰。求：  
(1) 缸内水的质量多大？  
(2) 结冰后，冰的体积多大？ ( $\rho_{\text{冰}}=0.9\times10^3kg/m^3$ )

18. 小杰同学为了探究固体熔化时的温度变化规律，选用A、B两种物质进行实验，得到了这两种物质熔化时温度随时间变化的图象(图甲)。  
(1) 由图象可知，A、B两种物质中属于晶体的是 \_\_\_\_\_ 。  
(2) 用温度计测量该晶体物质的温度，某时刻示数如图乙所示，此时，该晶体物质的温度是 \_\_\_\_\_ °C，处于 \_\_\_\_\_ 状态。





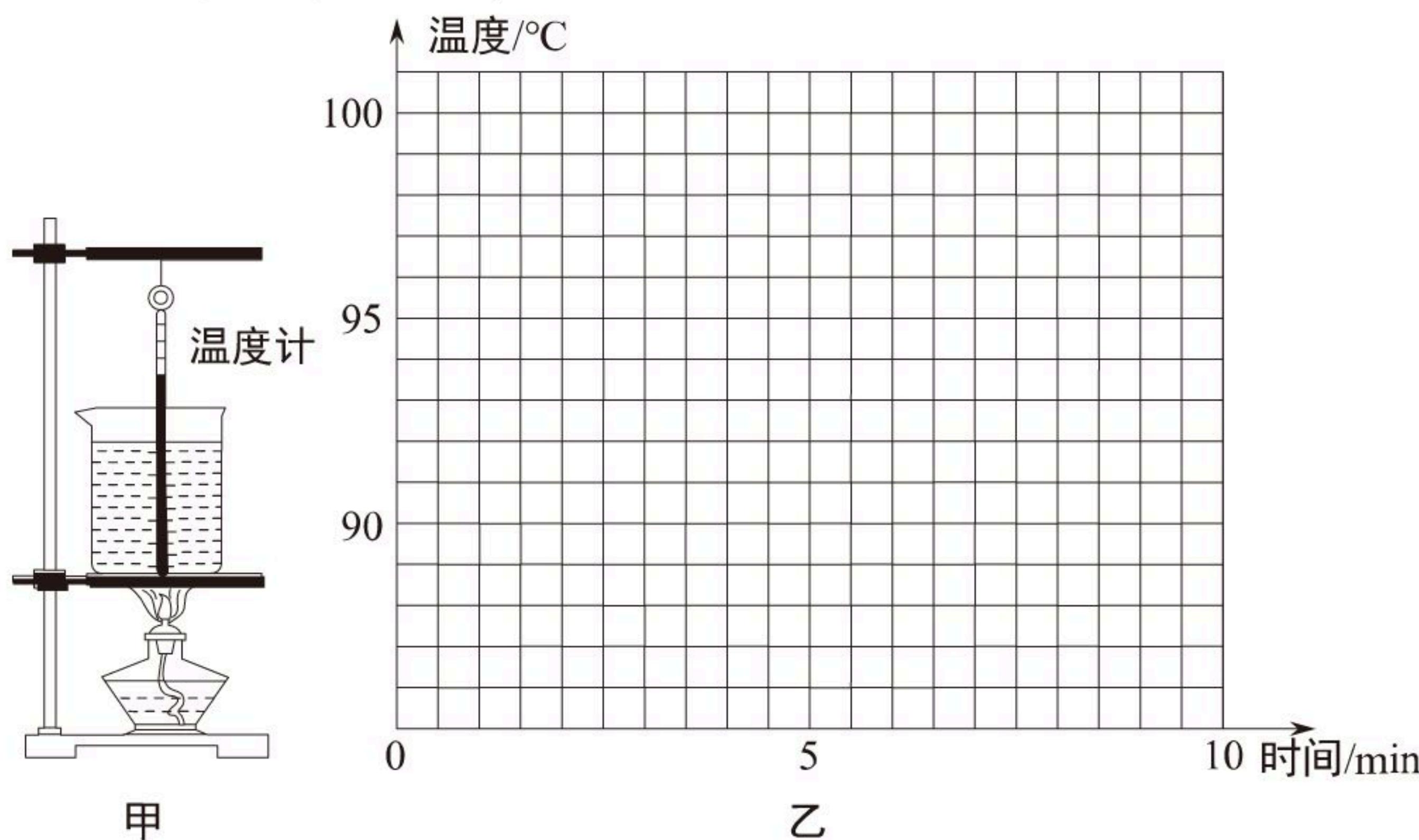
19. 如图所示，在研究光的反射规律实验中，平面镜M平放在平板上，E、F是两粘接起来的硬纸板，可绕垂直于镜面的接缝ON转动。



- (1) 如图甲，当E、F在同一平面上时，让入射光线AO沿纸板E射向镜面，在F上可看到反射光线，若将AO向ON靠近，则OB \_\_\_\_\_ ON. (填“靠近”或“远离”)
- (2) 如图乙，把半面纸板F向前或向后折，则 \_\_\_\_\_ (填“能”或“不能”)看到反射光线，说明反射光线与入射光线及法线ON在 \_\_\_\_\_。

20. 为了“探究水沸腾时温度变化的特点”，取一定量的水进行实验。

- (1) 如图甲所示实验装置的组装顺序应为 \_\_\_\_\_ (选填“自下而上”或“自上而下”)。



- (2) 根据表中的实验数据，在图乙中画出水的温度随时间变化的图像。

时间/min	0	1	2	3	4	5	6	7	8
温度/°C	90	92	94	96	98	99	99	99	99

- (3) 根据以上实验数据可知，水的沸点为 \_\_\_\_\_ °C。为提高水的沸点，换用火力更大的酒精灯加热，这种做法 \_\_\_\_\_ (选填“可行”或“不可行”)。

21. 如图甲是探究“平面镜成像特点”的实验装置图。

- (1) 在竖立的玻璃板前点燃蜡烛A，可以看到蜡烛A在玻璃板后面的像，取一支完全相同的蜡烛B在玻璃板后面移动，直到看上去它跟蜡烛A的像 \_\_\_\_\_，说明平面镜成像与物体等大。

- (2) 移去蜡烛B，在其原来位置上放置一块光屏，光屏上 \_\_\_\_\_ (选填“能”或“不能”)呈现蜡烛A的像，说明形成的是 \_\_\_\_\_ 像。

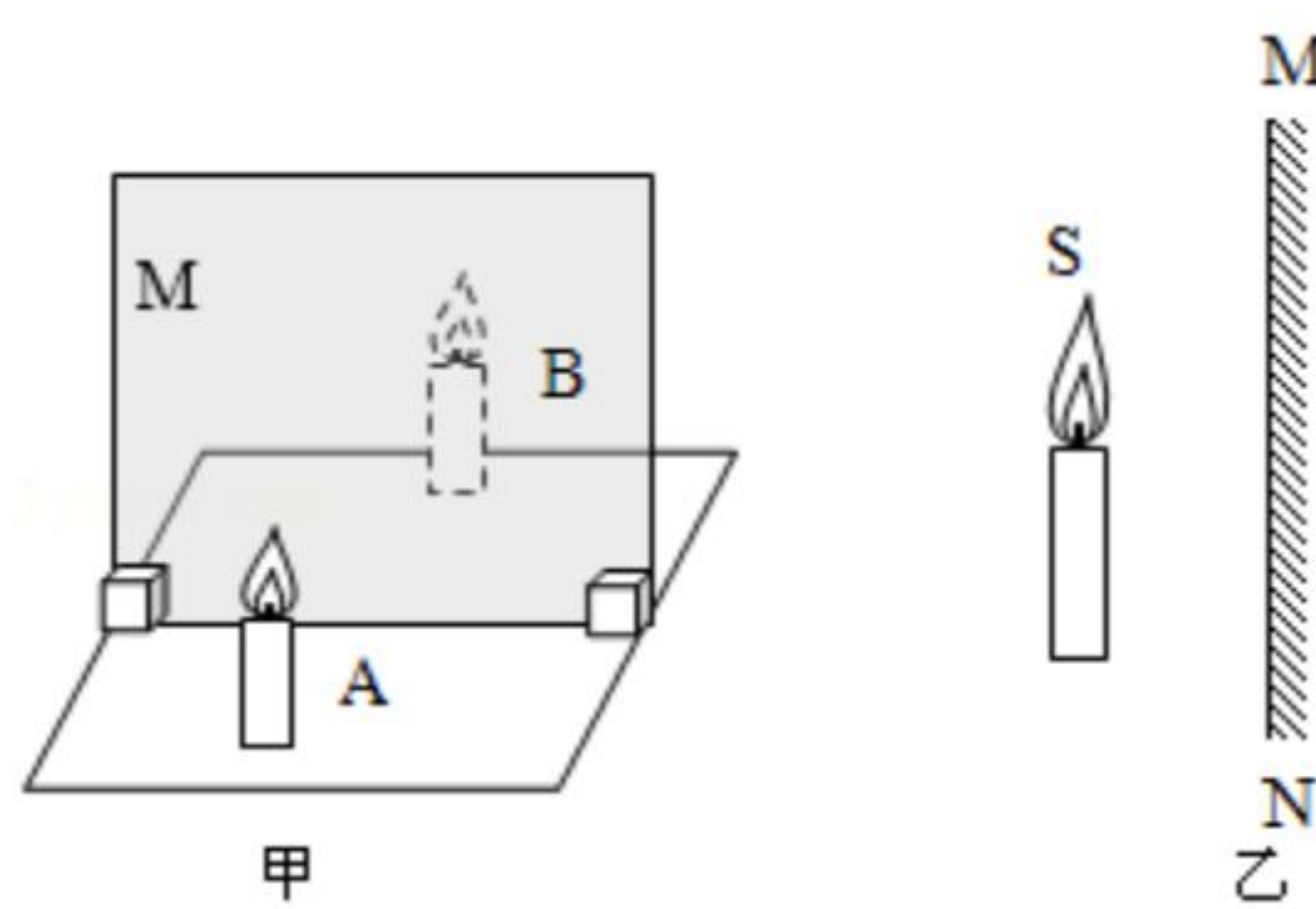
- (3) 实验中若将蜡烛A远离玻璃板，观察到的像将 \_\_\_\_\_ (选填“远”



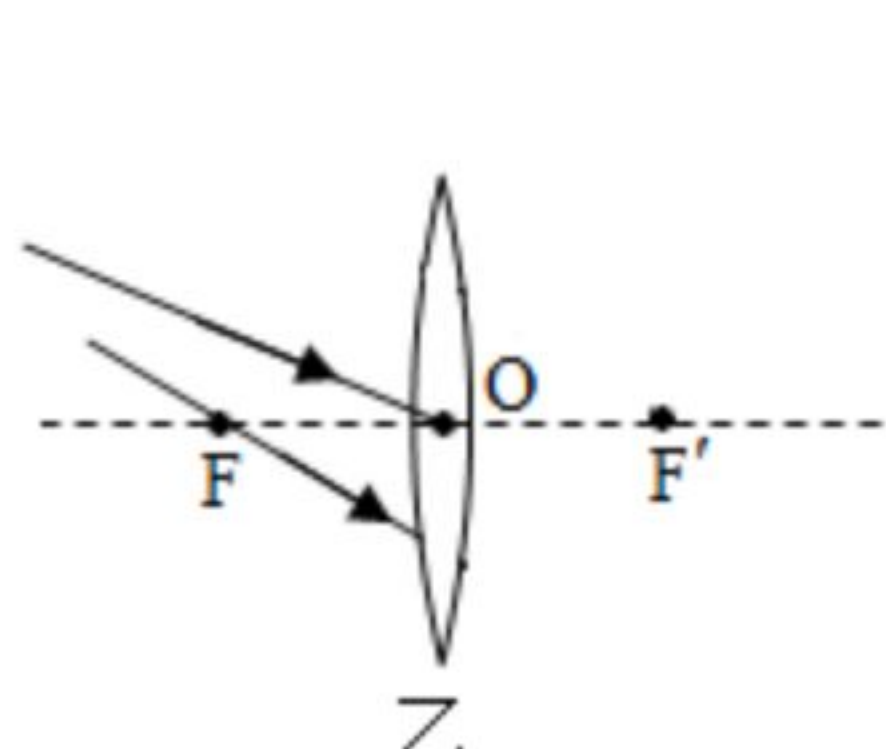
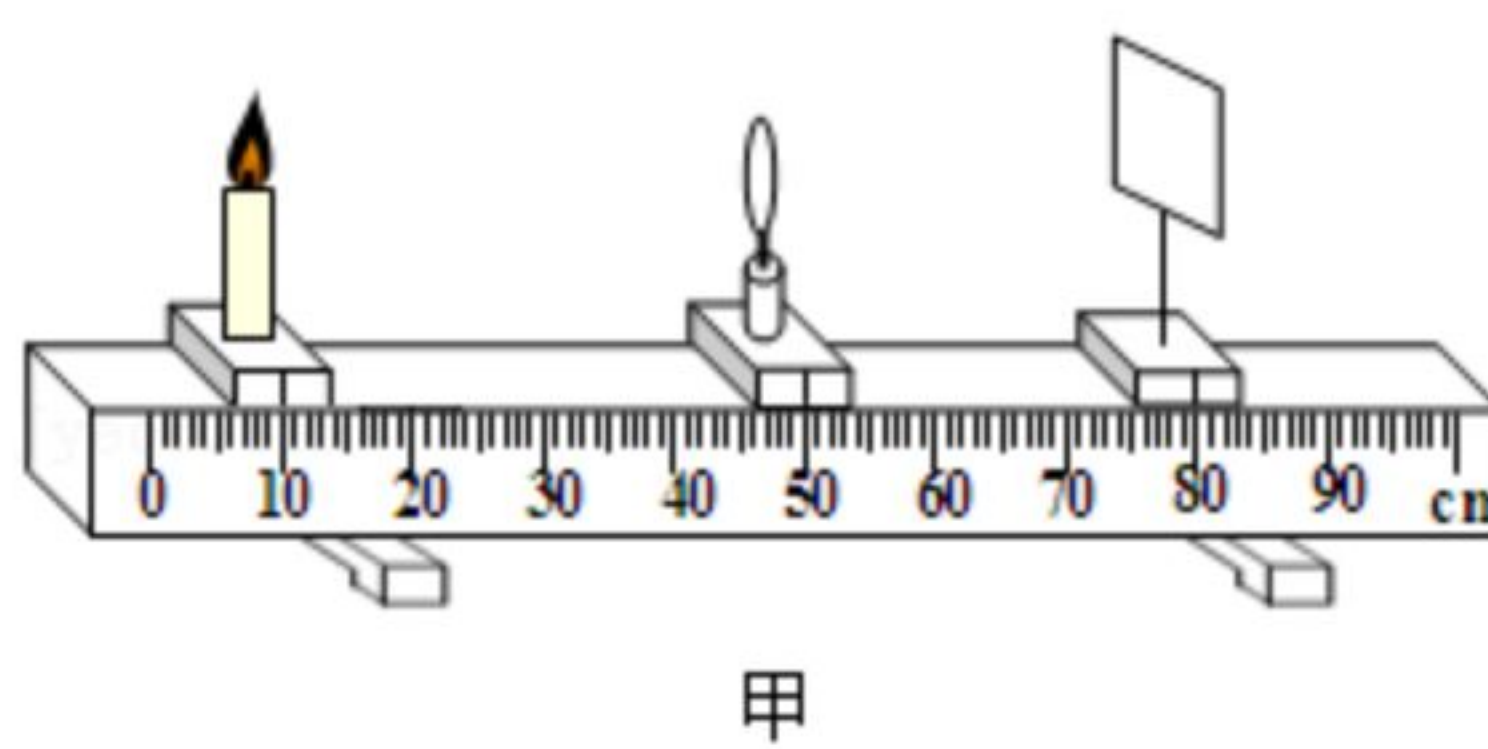
扫码查看解析

离”或“靠近” ) 玻璃板，且大小将\_\_\_\_\_。

(4) 请在图乙上画出发光点S经平面镜MN所成的像S' (保留作图痕迹)。



22. 在实验室完成“探究凸透镜成像的规律”的实验，所用凸透镜的焦距为 $f=10cm$ ，把凸透镜固定在光具座上50cm处，调节蜡烛的烛焰与凸透镜和光屏的中心在同一高度。



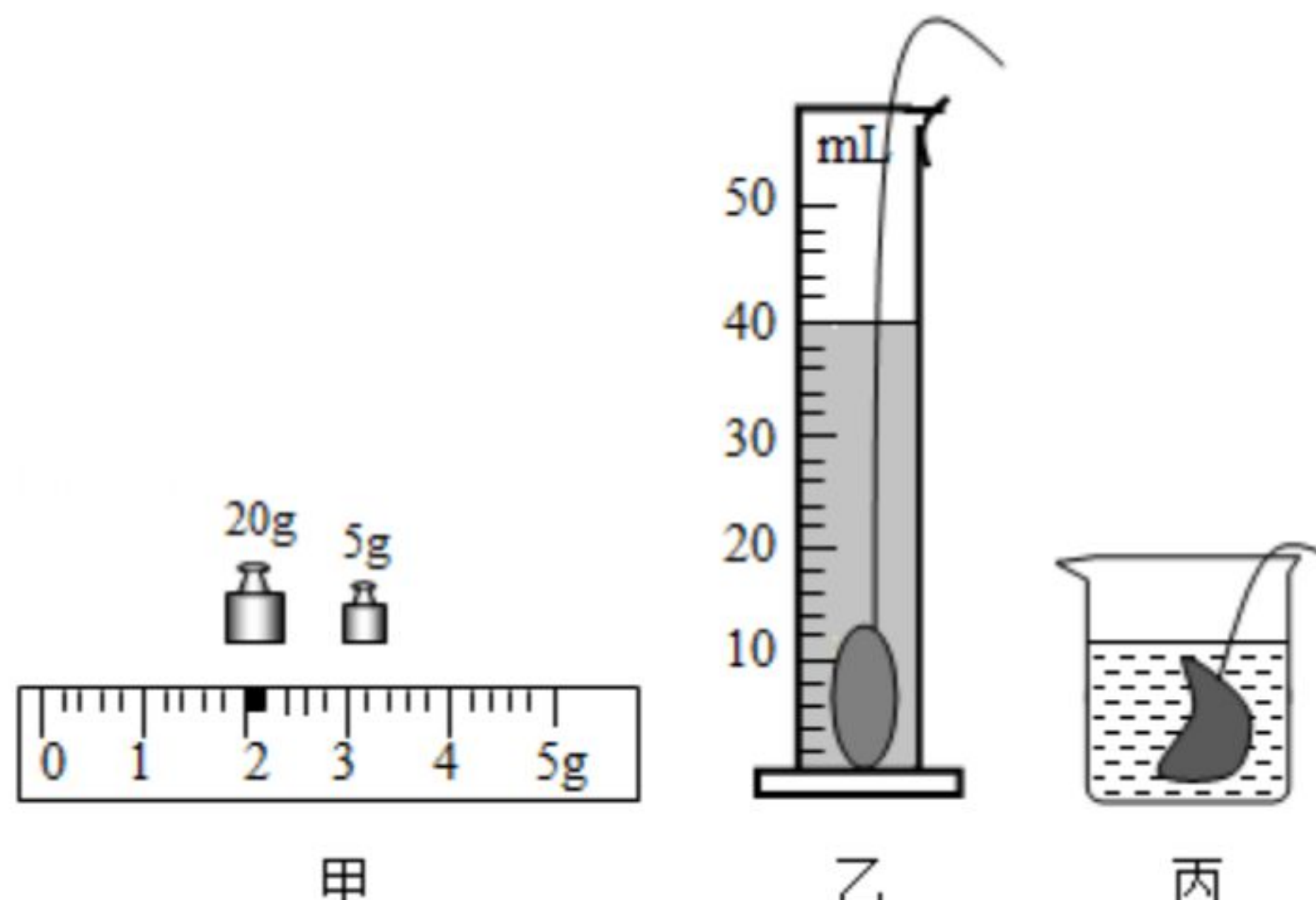
(1) 如图甲所示，若此时想用光屏承接到烛焰的实像，光屏应在\_\_\_\_\_ (选填“50cm~60cm”、“60cm~70cm”或“70cm~100cm”) 范围内移动。

(2) 保持凸透镜位置不变，把蜡烛放在30cm刻度线处，调整光屏到透镜的距离，则在光屏上看到烛焰\_\_\_\_\_ (选填“放大”、“缩小”或“等大”) 倒立的像。

(3) 若想模拟投影仪的成像原理，应在步骤(2)的基础上将蜡烛向\_\_\_\_\_ (选填“靠近”或“远离”) 凸透镜的方向移动并调节光屏的位置，使烛焰在光屏上成清晰的像。若蜡烛燃烧变短了，其在光屏上的像的位置将\_\_\_\_\_ (选填“升高”或“降低”)。

(4) 如图乙所示，F、F'是凸透镜焦点，请画出经过透镜后的两条折射光线。

23. 小红和同学利用天平、量筒测量一种不吸水的小石块密度。



(1) 下面是小红测量小石块密度的实验过程，请将过程补充完整：

①将天平放在水平台上，把游码移到标尺左端的零刻度线处，发现指针指在分度盘中线的左侧，再向\_\_\_\_\_ 调节平衡螺母，直至天平平衡。



扫码查看解析

- ②在左盘放被测小石块，在右盘加减砝码，调节游码直至天平平衡。  
③读出小石块的质量，砝码和游码的情况如图甲。  
④将石块放入盛有30mL水的量筒中，静止时液面情况如图乙所示，则石块的密度是  
 $kg/m^3$ 。

(2) 小红设计了实验数据记录表格，请你将表格中①处的内容补充完整。

石块的质量 $m/g$	量筒中水的体积 $V/cm^3$	① _____	石块的体积 $V/cm^3$	石块的密度 $\rho/(kg \cdot m^{-3})$
/	/	/	/	/

(3) 小华的石块放不进量筒，她用烧杯和水也测出了石块的体积，请将实验过程补充完整：

- ①用天平测出石块在质量  $m_1$ ；  
②向烧杯中加入适量的水，用天平测出烧杯和水的总质量  $m_2$ ；  
③如图丙所示，烧杯放在水平桌面上，用细线系住石块轻轻放入烧杯中，使石块浸没在水中，在烧杯壁上标记水面位置；  
④将石块从水中取出后 \_\_\_\_\_，再用天平测出烧杯和水的总质量  $m_3$ 。  
⑤石块密度表达式  $\rho = \frac{m_1}{V}$  (用字母  $m_1$ 、 $m_2$ 、 $m_3$  和  $\rho_{\text{水}}$  表示)。若步骤④石块取出时带了一部分水，则所测石块密度 \_\_\_\_\_ (选填“偏小”、“不变”或“偏大”)。