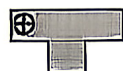
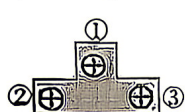


(时间:70分钟)

学校		班级		姓名		准考证号								
<b>考生须知</b>	1.答题前,考生务必将自己的学校名称、班级、姓名和准考证号填写清楚,请认真核准条形码上的号码、姓名等信息,确认无误后粘贴在条形码框内。 2.本答题卡中的选择题用2B铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。 3.修改选择题答案时,请用橡皮擦干净后重新填涂。 4.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,未在对应的答题区域作答或超出答题区域的作答均不恰分。													
	条形码粘贴区域													
	正确填涂示例													
缺考标记: <input type="checkbox"/> 监考老师代涂缺考标记														

一、单选题,将正确选项前的字母涂黑。

- (1)下列选项中,关于 13.75 描述正确的是( )。
- [A] 13.75 由 1375 个 0.01 组成  
 [B] 小数点左边的“3”表示 3 个 0.1  
 [C] 13.75 读作十三点七十五  
 [D] 13.75 是由 13 个 10、7 个 0.1 和 5 个 0.01 组成
- (2)奶奶的小菜园卷心菜大丰收,10 棵卷心菜大约重 9 千克,39 棵卷心菜大约重( )。
- [A] 3.4 克      [B] 36 千克      [C] 351 千克      [D] 35.1 吨
- (3)计算  $125 \times 88$  时,小华将算式改写成  $125 \times 80 + 125 \times 8$ ,小华运用的运算律用字母表示正确的是( )
- [A]  $(a+b)+c=a+(b+c)$     [B]  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$     [C]  $(a+b) \times c = a \times c + b \times c$     [D]  $a \times b = b \times a$
- (4)工人叔叔要拆下路边一块松动的指示牌(如下图)取下①②两处的钉子,指示牌呈现的状态可能是( )。



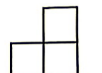
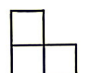
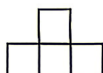
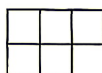
[A]

[B]

[C]

[D]

- (5)下列选项正确的是( )。
- [A]  $-15^{\circ}\text{C}$  比  $-1^{\circ}\text{C}$  温度高  
 [B] 利用三角尺不能画出  $15^{\circ}$  的角  
 [C] 直线长度不可测量,但线段和射线有端点可测量长度  
 [D] 跳远比赛时,裁判测量落地点到起跳线的垂直距离,依据的是“点到直线的垂线段最短”
- 5)如图,从右面看到的形状是( )。



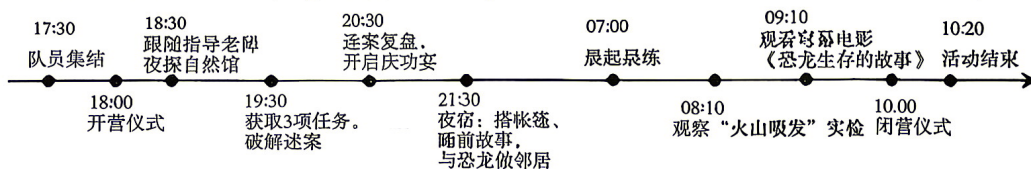
[A]

[B]

[C]

[D]

李莉参加“夜宿博物馆探秘”活动,安排如下图,从队员集结到活动结束总时长为( )。



A] 7 小时 10 分

[B] 7 小时 20 分

[C] 16 小时 50 分

[D] 17 小时 50 分



(20) 如图,4个圆口杯子摞起来的高度是95毫米,6个杯子摞起来的高度为105毫米,图中120毫米的盒子能装( )个这样的杯子。(杯子的大小相同)

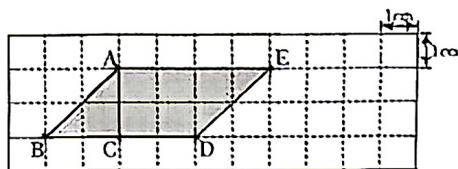


### 三、计算。

(21)  $32 \times 195 =$                    $1170 \div 26 =$                    $48 \times 125 \div 6$                    $32.7 - 8.9 + 7.3$

### 四、按要求画图。

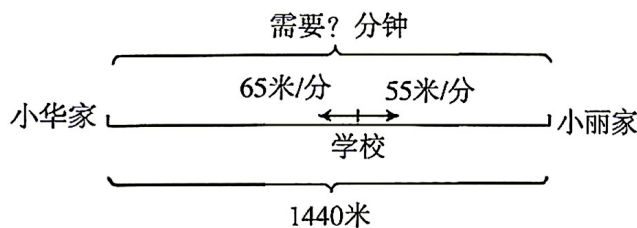
(22)



- ① 把上图中的三角形 ABC 向右平移 4 格,画出平移后的图形;  
(注:一个三角形,顶点分别用 A、B、C 表示,称为三角形 ABC。)
- ② 图中涂色部分的面积是( )平方厘米,写出你的思考过程。

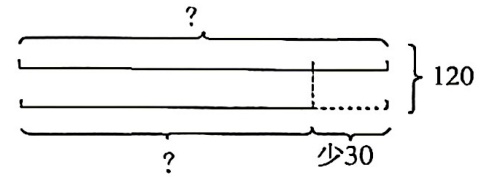
### 五、解决问题。

(23) 学校组织参观活动,下午 3 时结束。小华和小丽同时步行离开学校,又同时到家。请问他们走了几分钟? 小华家和小丽家分别距离学校多少米?

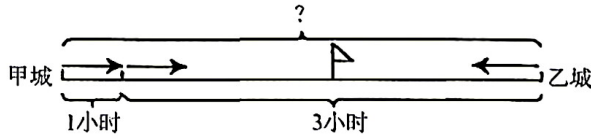


(24) 2026 年顺义区举行半程马拉松比赛,比赛起点位于花博会主题公园,终点为首都国际会展中心。赛道共设有 7 个补给站,起点距第一个补给站 5000 米,之后每 2500 米设置一个补给站,第 7 个补给站距终点 1090 米。半程马拉松比赛全程大约多少千米?(先画图再解答)

(25) 根据下面的线段图编一个数学故事并解答。



(26) 甲城和乙城联合举办“重走商路”文化巡游活动、两城车队相向而行,甲车队每小时行 15 千米,出发 1 小时后,乙车队以同样的速度向甲城出发,乙车队出发 3 小时后,两支车队相遇。甲、乙两城相距多少千米?



(27) 小明一家暑假准备从北京去西藏阿里地区旅游。在准备阶段,小明查询了如下信息:

材料一:7 月属于阿里雨季初期,多有小到中雨或雷阵雨,天气瞬息万变,尤其西部和南部地区。高原地区日照强烈,紫外线较强。

材料二:

2025 年西藏阿里地区 7 月某周天气预报

日期	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
最高气温 $^{\circ}\text{C}$	22	22	18	17	17	21	23
最低气温 $^{\circ}\text{C}$	9	9	8	9	9	8	11

材料三:

2025 年北京各季节平均气温

季节	平均最高气温 $^{\circ}\text{C}$	平均最低气温 $^{\circ}\text{C}$
春季	24	10
夏季	33	23
秋季	21	10
冬季	5	-5

(1) 根据材料二可知,西藏阿里地区 7 月某周平均最高气温是\_\_\_\_\_ $^{\circ}\text{C}$ ,平均最低气温是\_\_\_\_\_ $^{\circ}\text{C}$ 。

(2) 如果小明一家想在旅游期间、白天外出游玩,晚上出门看星空。根据以上材料你会推荐他准备哪些衣物? 请结合数据说说你的理由。