
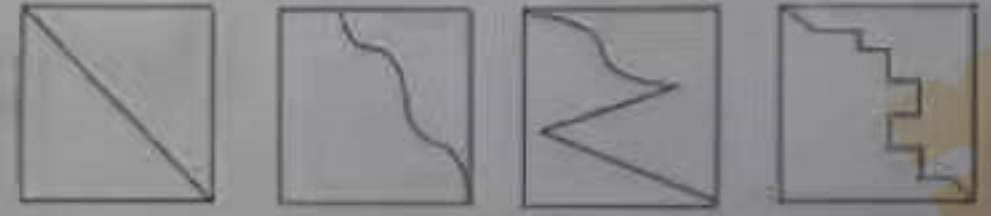


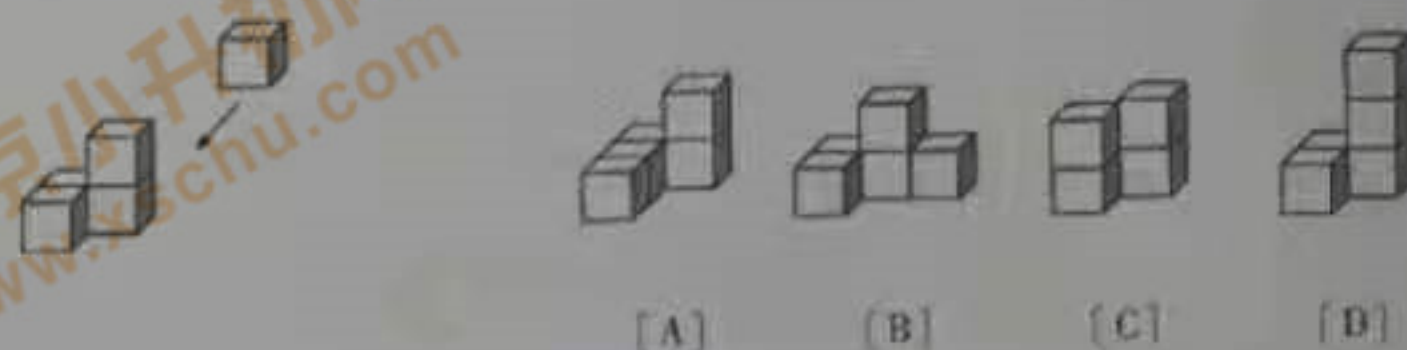
(时间:60 分钟)

学校	班级	姓名	准考证号
1. 答题前请在规定的位位置认真填写学校、班级、姓名、考号。 2. 请认真核对条形码上的姓名、考号,确认无误后粘贴在准考证的粘贴区内。 3. 答题时请在规定的答题区域内作答,未在规定的答题区域内作答,或超出答题区域作答,均不得分。 4. 修改时,不得使用涂改液、涂改带。 5. 请保持卷面整洁,不要折叠。			条形码粘贴区域

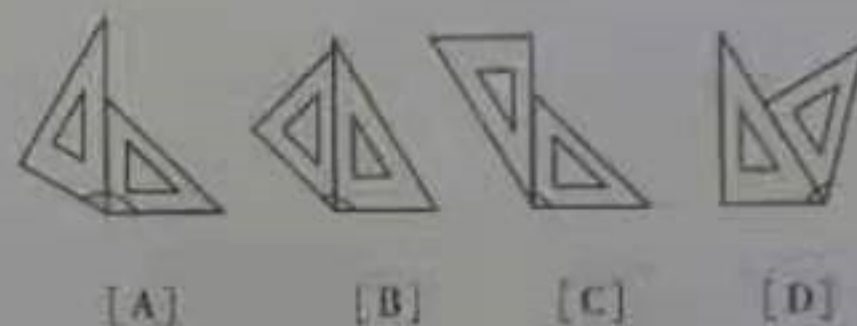
一、选择正确答案,把正确选项对应的[ ]涂黑。(30分)

- (1) 在同一平面内两条直线的位置关系,下面说法正确的是( )。
- [A] 两条直线一定垂直 [B] 两条直线一定平行  
 [C] 两条直线不可能相交 [D] 两条直线有可能平行
- (2) 小明测量一棵小树的高度是 1.09 米,下面说法( )可以表示 1.09 米。
- [A] 1 米 9 分米 [B] 109 分米 [C] 1 米 90 厘米 [D] 1 米 9 厘米
- (3) 用 1 千克新鲜的绿豆至少可以发 10 千克绿豆芽。照这样计算,发 1 千克绿豆芽需要( )绿豆。
- [A] 1 千克 [B] 10 千克 [C] 100 克 [D] 1000 克
- (4) 右图中阴影部分占整个图形的( )。
- [A]  $\frac{3}{8}$  [B]  $\frac{2}{5}$  [C]  $\frac{3}{5}$  [D]  $\frac{5}{8}$
- 
- (5) 小刚走一步大约是 50 厘米,计步器显示他走了 1990 步,大约走了( )。
- [A] 100 米 [B] 1000 米 [C] 10 千米 [D] 100 千米
- (6) 下面四个正方形都被分成了两部分,分割后两部分周长相等的图形有( )个。
- 
- [A] 1 [B] 2 [C] 3 [D] 4

- (7) 给下面的图形再添上一个小正方体,从左面看形状没有发生变化的是( )种摆法。



- (8) 下面是用一副三角尺拼的角,能拼出  $135^\circ$  角的是( )。



- (9) 把 D 点按照( )的方法,再连接 A、B、C、D 可以组成一个正方形。

- [A] 先向左平移 1 格再向下平移 5 格;  
 [B] 先向右平移 2 格再向下平移 2 格  
 [C] 先向左平移 1 格再向下平移 2 格  
 [D] 先向左平移 1 格再向下平移 3 格



- (10) 冰箱冷藏室的温度是  $2^\circ\text{C}$ ,冷冻室的温度比冷藏室低  $16^\circ\text{C}$ ,冷冻室的温度是( ) $^\circ\text{C}$ 。

- [A] 14 [B] -14 [C] -16 [D] -18

二、填空。(10分)

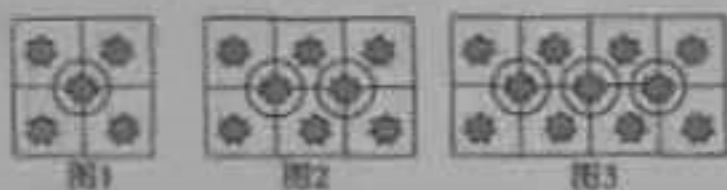
- (11) 一部电视剧的播放量约是 93000000 次,约是( )亿次。
- (12) 一辆小轿车 10 分钟行驶 15 千米,一小时行驶( )千米。
- (13) 下图中 1.68 最接近的是( )点。



(14) 丁丁练习跳绳,第一次和第二次一共跳了 262 个,第二次比第一次多跳 16 个。他第一次跳了

( ) 个。

(15) 这是李明设计的一组窗花图案,按照这个规律画下去,图 5 一共会有 ( ) 个 。



三、直接写出下面各题得数。(8分)

(16)  $5 + 5.5 =$        $2 - 0.4 =$        $5.26 - 2.26 =$        $0.37 + 0.3 =$

$27 \times 3 =$        $75 \times 2 =$        $900 \div 30 =$        $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$

四、计算。(12分)

(17)  $1260 \div 12$

(18)  $108.1 - 6.54 - 2.46 + 1$

(19)  $6.87 + 0.33 - 4.87$

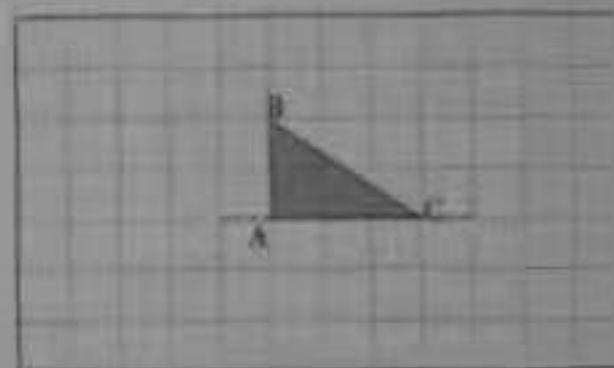
(20)  $125 \times 88 \div 125$

五、画图。(本题共 6 分)

(21) 根据右图完成下列各题。

① 三角形 ABC 是一个图形的一半,画出它的另一半。

② 画出三角形 ABC 绕 A 点逆时针旋转  $90^\circ$  后的图形。



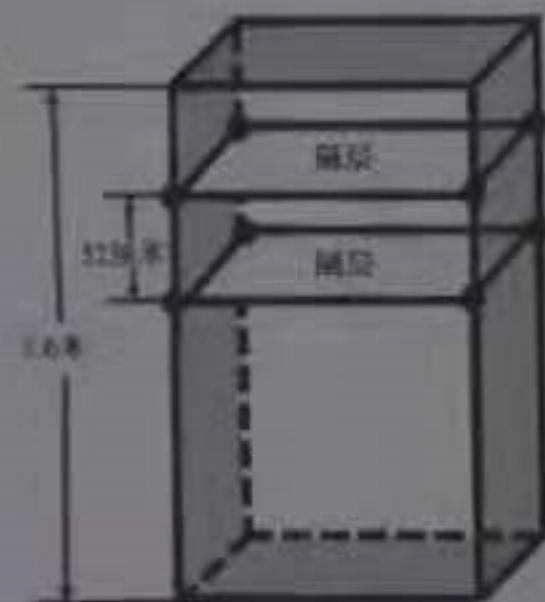
六、解决问题。(34分)

(22) 同学们进行跳绳比赛。明明跳了 3.15 米,军军比明明多跳 0.3 米,亮亮比军军少跳 0.16 米。亮亮跳了多少米?请把下图补充完整再计算。



(23) 哥哥和弟弟两个人同时从家出发去学校,弟弟每分钟走 50 米,哥哥每分钟走 60 米。经过 15 分钟哥哥到达学校,这时弟弟离学校还有多少米?

(24) 李阿姨想要组装一个 1.6 米高的简易衣柜,每隔 32 厘米需要安装一个隔层(如图所示),装好 1 个隔层需要 3 分钟,安装好所有的隔层共需要多长时间?



(25)下表是某汽车租赁公司租车情况报价:

车型	报价	备注
66座双层巴士	1500元	全天包车8小时100公里。
55座大型巴士	1000元	
39座中型巴士	900元	
28座经济型巴士	800元	

①幸福小学的舞蹈队有63人参加比赛,需要租车,怎样租车最省钱,说明理由。

②春风小学四年级有160人外出参观自然博物馆,需要租车,请你制订一个最省钱的租车方案。(可以有空座位)

(26)下面是蓝天小学四(1)班同学回收废报纸的情况记录表。

小组	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组	第六组
质量/千克	25	28	30	18	24	25

①平均每个小组回收废报纸多少千克?

②如果每千克废报纸卖8角,这次回收的废报纸共卖多少元?

③四(1)班共有30人参与了这次活动,平均每人回收废纸5千克,下面说法对吗?正确的画“√”,错误的画“×”。

- A. 四(1)班一定有人回收了5千克废报纸。( )
- B. 四(1)班大部分同学回收的废报纸比5千克多。( )
- C. 如果四(1)班有一个同学回收了6千克废报纸,一定有一个同学回收4千克废报纸。( )
- D. 四(1)班不可能有人回收了5.45千克废报纸。( )