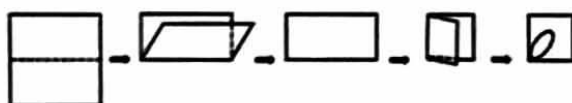


(时间:70 分钟)

学校		班级		姓名		准考证号							
考生须知	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。						<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> 条形码粘贴区域 </div>						
	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给分。													
正确填涂示例													
缺考标记: <input type="checkbox"/> 监考老师代涂缺考标记													

一、将正确答案前的字母填在括号里。

- (1) 称重传感器称一辆货车的质量大约重 5.080 吨,下面与此质量相等的是()。
- [A] 5.8 吨 [B] 5.80 吨 [C] 5.008 吨 [D] 5.08 吨
- (2) 钢板厂加工一批 0.001 米厚的钢板,这批钢板摞在一起的厚度大约是 0.1 米,这批钢板有()块。
- [A] 10 [B] 100 [C] 1000 [D] 10000
- (3) 青山小学四年级组有 14 位老师,他们中至少有()人在同一个月过生日。
- [A] 4 [B] 3 [C] 2 [D] 1
- (4) 如图所示,把一张正方形纸连续对折两次后,剪下所画图形。打开后,剪出来的图案是()。



[A] [B] [C] [D]

- (5) 同学们在计算 $25 \times 32 \times 125$ 时,出现了四种不同的计算方法,下面方法正确的是()。
- [A] $25 \times 4 + 8 \times 125$ [B] $(25 \times 30) \times (2 \times 125)$ [C] $25 \times 30 + 125 \times 2$ [D] $(25 \times 4) \times (8 \times 125)$

- (6) 从前面看 从上面看 从左面看

上面是冬冬从三个位置观察同一个立体模型所看到的平面图形。冬冬观察的立体模型是()。



[A] [B] [C] [D]

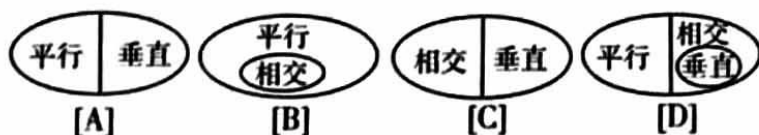
- (7) 如果 $\square + 0.73 = \triangle + 0.42$, \triangle 、 \square 均为大于 0 的数,那么 \triangle 和 \square 比较,结果是()。
- [A] $\triangle = \square$ [B] $\triangle < \square$ [C] $\triangle > \square$ [D] 无法比较

- (8) 下图中()不能用 0.36 表示。

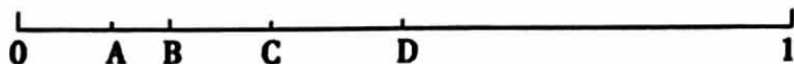


[A] [B] [C] [D]

(9)下面图()能表示在同一平面内,两条直线的位置关系。



(10)下图中()点的位置接近 0.2。



二、直接写出下面各题得数。

(11) $2 - 0.63 =$ $0.06 + 0.2 =$ $10 - 5.5 =$ $123 \div 3 =$ $7 \times 8 + 5 =$
 $96 \div 3 =$ $429 \div 100 =$ $17 \times 20 =$ $1 - \frac{4}{9} =$ $130 \times 20 =$

三、填空。

(12)第七次全国人口普查,截止到 2020 年 11 月 1 日零时,中国总人口 1443497378 人,精确到亿位是 ()亿人。

(13)学校体操社团的同学们排成一个方阵,刘芳的前面有 4 人,后面有 5 人,左面有 5 人,右面有 4 人。最外层的同学右手拿花环,共需要()个花环。

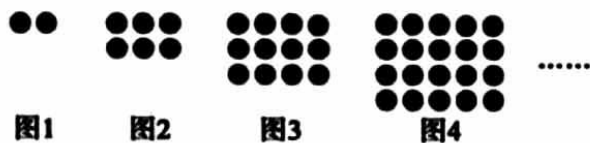


(14)右图每格表示 500 米。

如果王晶从家向东走了 1500 米到书店,表示为 +1500 米,那么王晶从家到公园,要向()走 ()米,可以表示为()米。

(15)课后服务时间,四(3)班有 34 人参加绘画社团,31 人参加篮球社团,25 人既参加绘画社团又参加篮球社团。四(3)班一共有()人参加绘画、篮球这两个社团。

(16)照这样的规律画下去,图 6 中有()个●。



四、计算。(18 分)

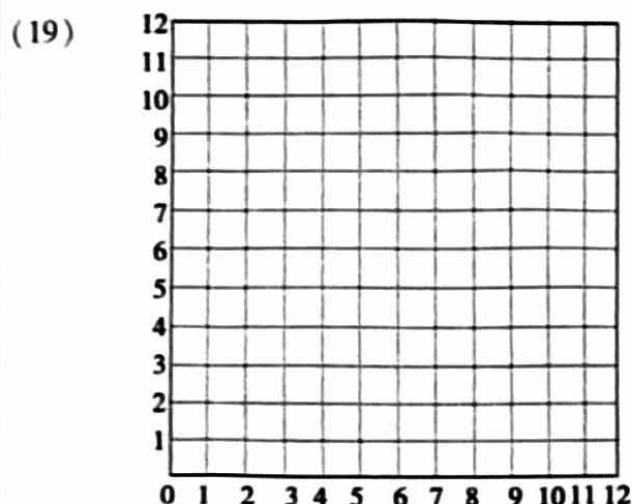
(17)竖式计算

$47.54 - 6.84 =$ $23.6 + 14.83 =$

(18)脱式计算

$20 - 5.28 - 4.72$ $5.01 - 1.9 + 4.99$ $25 \times 37 + 35 \times 37$ $98 \times 12 \div 21$

五、按要求画图。



① 在方格中找到(7,6)(2,3)(7,3)的位置,并首尾相连围成一个图形。

② 把这个图形先绕(7,3)点顺时针旋转 90° ,再向上平移 3 格,画出旋转和平移后的图形。

六、解决问题。

(20) “0.1、0.01 和 0.001”这三个计数单位之间有什么关系?(可以用举例、画图、知识间联系等方法解释)

(21) 先提出一个两步解决的问题,再列式解答。

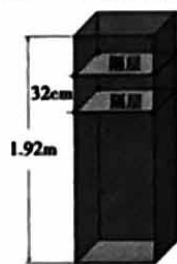
学校图书室有故事书 864 本,故事书比连环画的 3 倍少 3 本,故事书比科技书多 297 本。

_____?

(22) 小华去文具店买一个笔袋,付给售货员阿姨 50 元,找回了 27.2 元。小芳发现多找给了她 1 元,这个笔袋的价钱是多少元?

(23) 哥哥和弟弟两人同时从家出发去上学,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,这时弟弟距离学校还有多少米?(先画图,再解答)

- (24) 王阿姨组装一个 1.92 米高的收纳柜。每隔 32 厘米安装一个隔层(如图所示),装一个隔层大约需要 3 分钟,安装好所有的隔层大约需要多长时间?



- (25) 社区物业工人在小区广场围了一个周长是 32 米的长方形花坛。如果这个长方形花坛的宽比长短 2 米,这个长方形花坛的面积是多少平方米?

- (26) 根据统计表回答下面的问题。

幸福小学四(1)班第 1 组女生一分钟跳绳成绩统计表

姓名	李莉	王芳	张乐	李佳	赵敏	张红
成绩/次	109	117	149	123	95	127

幸福小学四(1)班第 1 组女生一分钟仰卧起坐成绩统计表

姓名	李莉	王芳	张乐	李佳	赵敏	张红
成绩/次	49	43	39	44	45	38

- ① 幸福小学四(1)班第 1 组女生一分钟跳绳的平均成绩是()次,一分钟仰卧起坐的平均成绩是()次。
- ② 根据体质健康标准,四年级女生一分钟跳绳的优秀等级是 135 次,一分钟仰卧起坐的优秀等级是 43 次。

请你分析幸福小学四(1)班第 1 组女生这两项成绩的整体情况。

- ③ 通过分析,你有什么建议或想法?