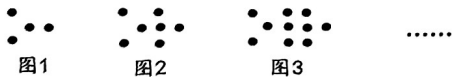


学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 成绩 \_\_\_\_\_

密 封 线

一、 填空。

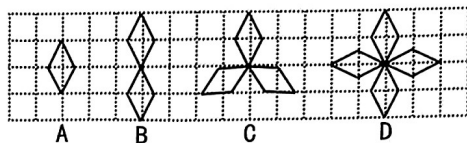
- (1) 0.07 写成分数是  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。
- (2) 由 1 个十、3 个百分之一组成的数是 ( )。
- (3) 60 个 0.01 组成的数与 6 个 ( ) 组成的数相等。
- (4) 2022 年度,“南水北调”工程共向密云水库输水 38217600 立方米。把“  ”上的数改写成以万为单位的数是 ( ) 万立方米。
- (5) 把 4 枝花放到三个花瓶中,一定有一个花瓶里放进了 ( ) 枝或 ( ) 枝以上的花。
- (6) 在括号里填上合适的数。
- ( ) ( )
- (7) 在下面括号里填上“>”“<”或“=”。
- 3.07 kg ( ) 3600g    4.6dm<sup>2</sup> ( ) 4dm<sup>2</sup>6cm<sup>2</sup>
- (8) 2012 至 2021 年,北京国家级高新技术企业数量增加 2.43 万家,记作+2.43 万家;一般制造业和污染企业累计退出 0.3 万家,记作 ( ) 万家。
- (9) 过去十年,北京发生了新的巨大变化,经济实力全面提升。生产总值从 1.9 万亿元增长到 4.03 万亿元,这期间,北京市的生产总值增加了 ( ) 万亿元。
- (10) 每节约 1 度电相当于减少排放 0.997 千克二氧化碳,照这样计算,如果节约 100 度电可以减少排放 ( ) 千克二氧化碳。
- (11) 小明练习 1 分钟仰卧起坐,前 3 次的平均成绩是 34 个,第 4 次做 ( ) 个,才能使这 4 次的平均成绩提高 1 个。
- (12) 如下图,照这样画下去,图 6 有 ( ) 个点子。



二、 将正确选项对应的字母填在 ( ) 里。

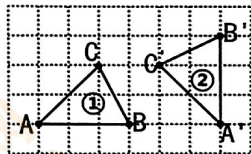
- (13) 下面说法错误的是 ( )。
- A. 同一平面内,不相交的两条直线互相平行。
- B. 同一平面内,两条相交的直线只有一个交点。
- C. 在两条平行线之间画了几条与平行线垂直的线段,这几条线段可能不相等。
- D. 同一平面内,两条直线互相垂直属于相交中的一种特殊情况。

- (14) 一个两位小数“四舍五入”后得到的近似数是 8.0,这个两位小数 ( )。
- A. 最小是 7.55    B. 最大是 8.09
- C. 最小是 7.90    D. 最大是 8.04
- (15) 下面图形中,对称轴最多的是 ( )。

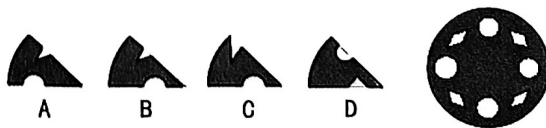


- (16) 在周长 900 米的环湖小路边,每隔 100 米安装一个采集图像的摄像头,一共需要安装 ( ) 个。
- A. 8    B. 9    C. 10    D. 11
- (17) 下图中,图 ( ) 从前面、上面、左面看到的是右图的样子。
- 
- A.    B.    C.    D.

- (18) 观察右下图,图形②是图形① ( ) 得到的。
- A. 先向右平移 3 个格,再绕 C 点逆时针旋转 90°
- B. 先绕 C 点逆时针旋转 90°,再向右平移 2 个格
- C. 先向右平移 2 个格,再绕 B 点逆时针旋转 90°
- D. 先绕 A 点顺时针旋转 90°,再向右平移 3 个格



- (19) 小明家新买了一辆汽车,行驶了大约 2000 千米,仪表盘显示累计平均速度是 50 千米/时。下面说法合理的是 ( )。
- A. 这辆车在已经行驶的 2000 千米内,每小时都正好行驶 50 千米。
- B. 随着行驶路程的增加,平均速度不会发生变化。
- C. 这辆汽车的平均速度随着行驶路程的增加一定会增加。
- D. 随着行驶路程的增加,这辆汽车的累计平均速度,可能会在 50 千米/时上下浮动。
- (20) 把一个圆形纸片,对折 3 次后,用剪刀剪下两个不同形状的小块,打开后 ( ) 是右图的样子。



学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_  
 密 封 线

三、竖式计算下面各题。

(21)  $16.9 + 9.81 =$                       (22)  $2.1 - 0.15 =$

四、计算下面各题，怎样简便就怎样算。

(23)  $36.77 + 9.9 + 13.23$                       (24)  $18.8 - 4.8 + 3.15$

(25)  $16 - 8.25 - 3.75$                       (26)  $24.73 - (15.2 - 4.6)$

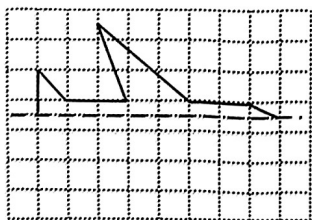
五、按要求画图。

(27) 请你画出从公园直饮水处到步行道的最短路线。

• 直饮水处



(28) 在方格纸上画出轴对称图形的另一半。



六、解决问题。

(29) 李阿姨去商店购物，她想买 1 袋面、1 千克牛肉和 1 条鱼。1 袋面 39.6 元，1 千克牛肉 38.2 元，1 条鱼 19.4 元。请帮助李阿姨估算一下，100 元够吗？

(30) 甲、乙两人同时从距离 980 米的 A、B 两地相向而行，7 分钟相遇，已知甲平均每分钟行 80 米。

① 乙平均每分钟行多少米？

② 下图是两人行走的路线，请在图中分别标出甲乙两人出发 6 分钟时大约的位置。

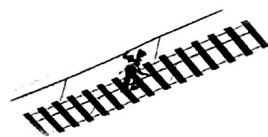


(31) 2023 年 1 月北京丰台站迎来了首个春运。春运期间，进出站旅客共计约 236 万人次，出站旅客比进站旅客多 28 万人次。



春运期间，北京丰台站进出站旅客各多少万人次？

(32) 如下图，吊桥共安装了 25 块踏板（两端不装），每块踏板长 100 厘米，宽 20 厘米，相邻两块踏板间隔 30 厘米。吊桥全长多少米？



(33) 四年级同学踊跃参加“世界水日”“中国水周”海报绘画宣传活动，各班上交作品情况如下：

四年级上交作品统计表

2023 年 4 月

班级	一	二	三	四	五	合计
张数	25	19	20	27	29	

① 把表格填写完整。

② 平均每班上交作品多少张？