

系统复习资料汇编

考试复习重点推荐资料

百炼成金模拟考试汇编

阶段复习重点难点梳理

适应性全真模拟考试卷

考前高效率过关手册集

高效率刷题好资料分享

学霸上岸重点笔记总结

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

2022年贵州省中考数学三年高频真题汇总 卷(I)

考试时间：90分钟；命题人：数学教研组

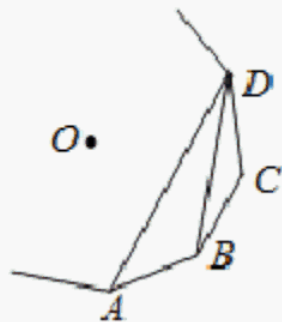
考生注意：

- 1、本卷分第I卷（选择题）和第II卷（非选择题）两部分，满分100分，考试时间90分钟
- 2、答卷前，考生务必用0.5毫米黑色签字笔将自己的姓名、班级填写在试卷规定位置上
- 3、答案必须写在试卷各个题目指定区域内相应的位置，如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用涂改液、胶带纸、修正带，不按以上要求作答的答案无效。

第I卷（选择题 30分）

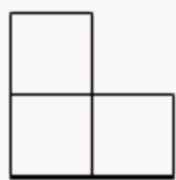
一、单选题（10小题，每小题3分，共计30分）

- 1、如图，A、B、C、D为一个正多边形的顶点，O为正多边形的中心，若 $\angle ADB = 18^\circ$ ，则这个正多边形的边数为（ ）

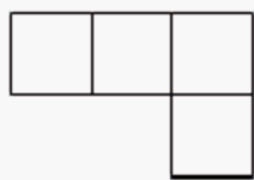


- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

- 2、如图是由一些完全相同的小立方块搭成的几何体从左面、上面看到的形状图。搭成这个几何体所用的小立方块的个数至少是（ ）



从左面看

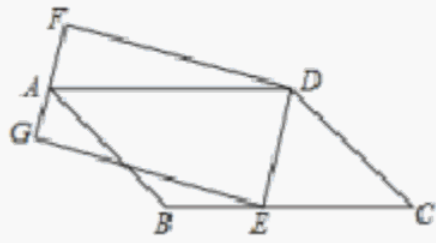


从上面看

- A. 3个 B. 4个 C. 5个 D. 6个

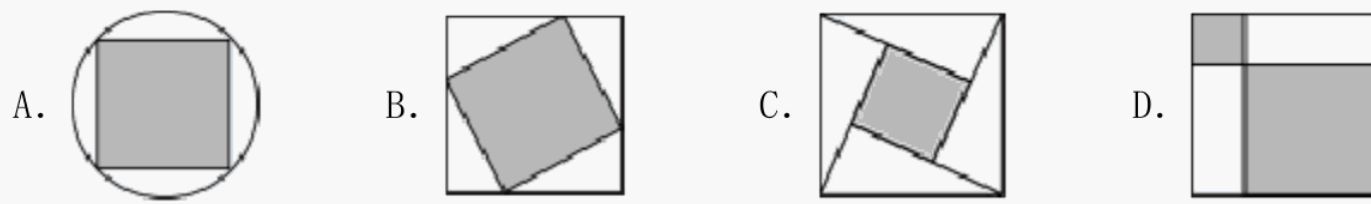
- 3、如图，平行四边形ABCD的边BC上有一动点E，连接DE，以DE为边作矩形DEGF且边FG过点

A. 在点E从点B移动到点C的过程中, 矩形DEGF的面积 ()

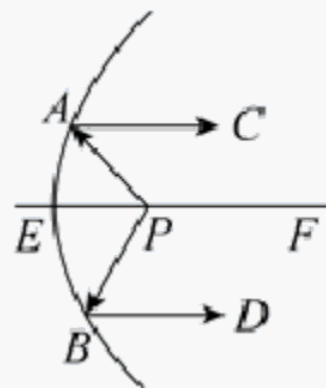


A. 先变大后变小 B. 先变小后变大 C. 一直变大 D. 保持不变

4. 下面的图形中, 是轴对称图形但不是中心对称图形的是 ()

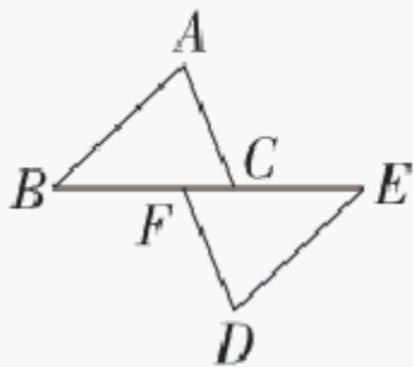


5. 生活中常见的探照灯、汽车大灯等灯具都与抛物线有关. 如图, 从光源P点照射到抛物线上的光线PA, PB等反射以后沿着与直线PF平行的方向射出, 若 $\angle CAP = \alpha^\circ$, $\angle DBP = \beta^\circ$, 则 $\angle APB$ 的度数为 () $^\circ$.



A. 2α B. 2β C. $\alpha + \beta$ D. $\frac{5}{4}(\alpha + \beta)$

6. 如图, 已知点B, F, C, E在一条直线上, $AB = DE$, $AB \parallel DE$, 那么添加下列一个条件后, 仍无法判定 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 的是 ()



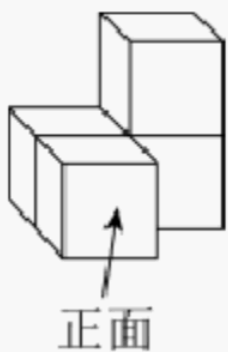
A. $BF = CE$ B. $\angle A = \angle D$ C. $AC \parallel DF$ D. $AC = DF$

7、在如图的月历表中，任意框出表中竖列上三个相邻的数，这三个数的和可能是 ()。

| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

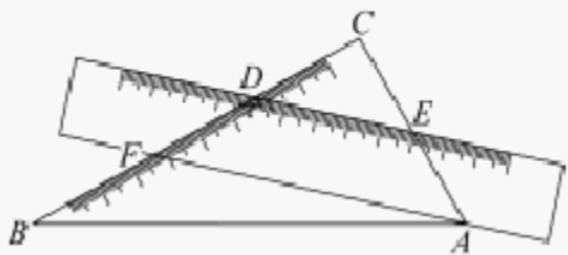
- A. 28 B. 54 C. 65 D. 75

8、如图是由4个相同的小正方体组成的立体图形，则下面四个平面图形中不是这个立体图形的三视图的是 ()



- A. B. C. D.

9、将一把直尺和一块含 30° 和 60° 角的三角板 ABC 按如图所示的位置放置，如果 $\angle CDE=45^\circ$ ，那么 $\angle BAF$ 的大小为 ()



- A. 15° B. 10° C. 20° D. 25°

10、如图，一个几何体是由六个大小相同且棱长为1的立方块组成，则这个几何体的表面积是 ()

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/44604512200010153>