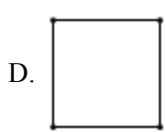
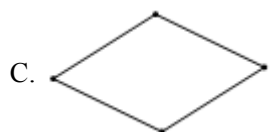
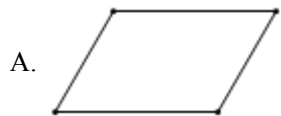


# 2022-2023 学年湖南省长沙市宁乡市西部乡镇联考

## 八年级下学期期中数学试卷

一、单选题：本题共 12 小题，每小题 3 分，共 36 分。

1. 下列图形分别是平行四边形、矩形、菱形、正方形，其中不一定是轴对称图形的是（ ）



2. 在  $\square ABCD$  中，若  $\angle A + \angle C = 130^\circ$ ，则  $\angle D$  的大小为（ ）

- A.  $100^\circ$       B.  $105^\circ$       C.  $110^\circ$       D.  $115^\circ$

3. 下列各式中，运算正确的是（ ）

- A.  $3\sqrt{3} - \sqrt{3} = 3$       B.  $\sqrt{8} = 2\sqrt{2}$       C.  $2 + \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$       D.  $\sqrt{(-2)^2} = -2$

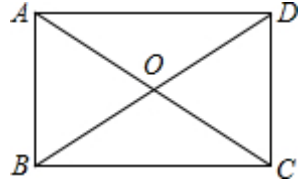
4. 下列二次根式中，是最简二次根式的是（ ）

- A.  $\sqrt{15}$       B.  $\sqrt{12}$       C.  $\sqrt{\frac{1}{3}}$       D.  $\sqrt{9}$

5. 下列各组数中，以它们为边长的线段不能构成直角三角形的是（ ）

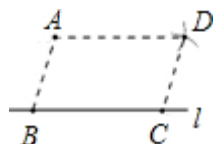
- A.  $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}$       B.  $3, 4, 5$       C.  $5, 12, 13$       D.  $2, 2, 31$

6. 如图，矩形  $ABCD$  中，对角线  $AC, BD$  交于  $O$  点。若  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $AC = 8$ ，则  $AB$  的长为（ ）



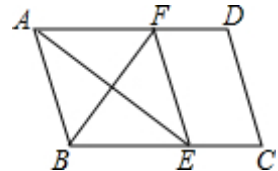
- A. 4      B.  $4\sqrt{3}$       C. 3      D. 5

7. 如图，点  $A$  是直线  $l$  外一点，在  $l$  上取两点  $B, C$ ，分别以  $A, C$  为圆心， $BC, AB$  长为半径画弧，两弧交于点  $D$ ，分别连接  $AB, AD, CD$ ，则四边形  $ABCD$  一定是（ ）



- A. 平行四边形      B. 矩形      C. 菱形      D. 正方形

8. 如图，在平行四边形 $ABCD$ 中， $\angle BAD$ 的平分线交 $BC$ 于点 $E$ ， $\angle ABC$ 的平分线交 $AD$ 于点 $F$ ，若 $BF = 12$ ， $AB = 10$ ，则 $AE$ 的长为（ ）

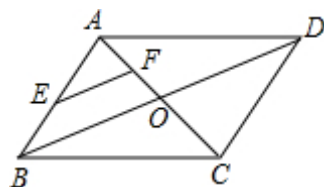


- A. 13      B. 14      C. 15      D. 16

9. 下列命题中，正确的是（ ）

- A. 有一组邻边相等的四边形是菱形  
B. 对角线互相平分且垂直的四边形是矩形  
C. 两组邻角相等的四边形是平行四边形  
D. 对角线互相垂直且相等的平行四边形是正方形

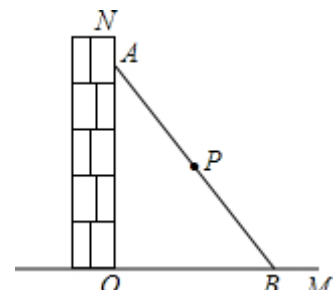
10. 如图，在 $\square ABCD$ 中，对角线 $AC$ ， $BD$ 相交于点 $O$ ，点 $E$ ， $F$ 分别是 $AB$ ， $AO$ 的中点，连接 $EF$ ，若 $EF = 2$ ，则 $BD$ 的长为（ ）



- A. 10      B. 8      C. 6      D. 4

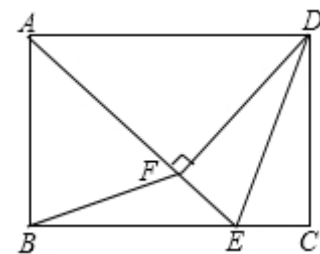
11. 如图，一根木棍斜靠在与地面 $(OM)$ 垂直的墙 $(ON)$ 上，设木棍中点为 $P$ ，若木棍 $A$ 端沿墙下滑，且 $B$ 端沿地面向右滑行。在此滑动过程中，点 $P$ 到点 $O$ 的距离（ ）

- A. 变小  
B. 不变  
C. 变大  
D. 无法判断



12. 如图，点 $E$ 为矩形 $ABCD$ 的边 $BC$ 长上的点，作 $DF \perp AE$ 于点 $F$ ，且满足 $DF = AB$ 。下面结论：

- ① $DE$ 平分 $\angle AEC$ ；  
②  $\triangle ADE$ 为等腰三角形；  
③ $AF = AB$ ；



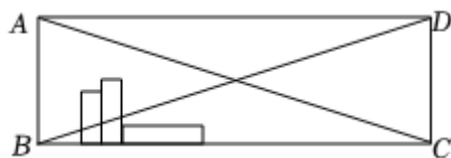
④ $AE = BE + EF$ . 其中正确的结论有多少个 ( )

- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 4个

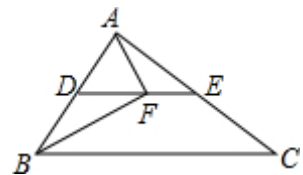
二、填空题：本题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分。

13. 如果  $\sqrt{x-3}$  在实数范围内有意义，那么  $x$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

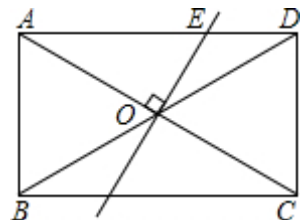
14. 如图，为了检查平行四边形书架  $ABCD$  的侧边是否与上、下边都垂直. 工人师傅用一根绳子比较了其对角线  $AC$ ,  $BD$  的长度，若二者长度相等，则该书架的侧边与上、下边都垂直，请你说出其中的数学原理\_\_\_\_\_.



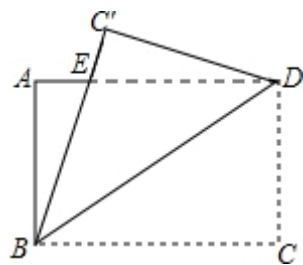
15. 如图所示， $DE$  为  $\triangle ABC$  的中位线，点  $F$  在  $DE$  上，且  $\angle AFB = 90^\circ$ ，若  $AB = 5$ ,  $BC = 8$ , 则  $EF$  的长为\_\_\_\_\_.



16. 如图，在矩形  $ABCD$  中， $AB = 3$ ,  $BC = 5$ , 过对角线交点  $O$  作  $OE \perp AC$  交  $AD$  于  $E$ ，则  $AE$  的长是\_\_\_\_\_.



17. 如图，将矩形  $ABCD$  沿对角线  $BD$  所在直线折叠，点  $C$  落在同一平面内，落点记为  $C'$ ， $BC'$  与  $AD$  交于点  $E$ ，若  $AB = 3$ ,  $BC = 4$ ，则  $DE$  的长为\_\_\_\_\_.



18. 如图，正方形  $ABCD$  的面积是 2,  $E$ ,  $F$ ,  $P$  分别是  $AB$ ,  $BC$ ,  $AC$  上的动点， $PE + PF$  的最小值等于\_\_\_\_\_.

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/985232220231011144>