



扫码查看解析

2020-2021学年天津市东丽区八年级（下）期中试卷

数 学

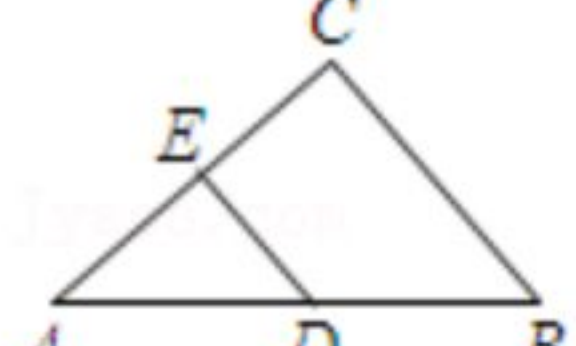
注：满分为120分。

一、选择题（本大题共12小题，每小题3分，共36分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

1. 二次根式 $\sqrt{x+3}$ 有意义的条件是()
A. $x > 3$ B. $x > -3$ C. $x \geq -3$ D. $x \geq 3$

2. 下列各组数中，不能构成直角三角形的一组是()
A. 2, 3, 4 B. 3, 4, 5 C. 6, 8, 10 D. 5, 12, 13

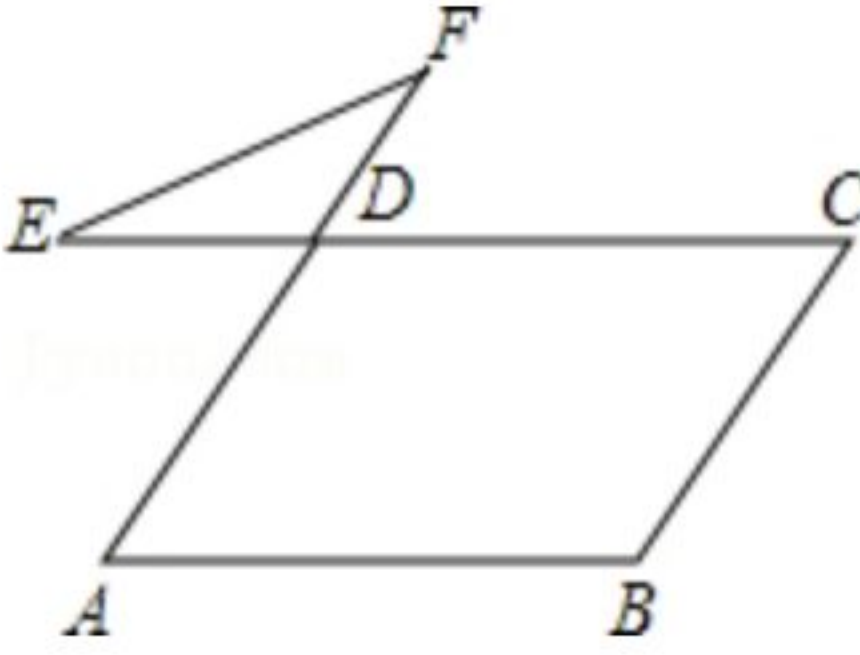
3. 下列式子中，属于最简二次根式的是()
A. $\sqrt{3}$ B. $\sqrt{4}$ C. $\sqrt{8}$ D. $\sqrt{9}$

4. 如图， $\triangle ABC$ 中，已知 $AB=8$, $\angle C=90^\circ$, $\angle A=30^\circ$, DE 是中位线，则 DE 的长为()

A. 4 B. 3 C. $2\sqrt{3}$ D. 2

5. 计算 $\sqrt{5} \times \sqrt{10}$ 的结果为()
A. $10\sqrt{5}$ B. $5\sqrt{2}$ C. $3\sqrt{2}$ D. $2\sqrt{5}$

6. 已知平行四边形 $ABCD$ ，下列条件中，不能判定这个平行四边形为矩形的是()
A. $\angle A=\angle B$ B. $\angle A=\angle C$ C. $AC=BD$ D. $AB \perp BC$

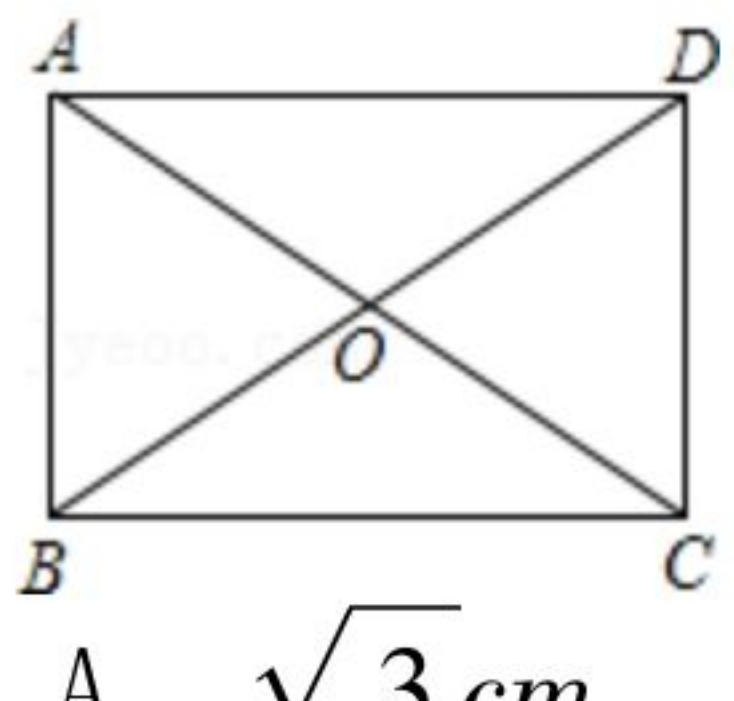
7. 估计 $\sqrt{10}-1$ 的值在()
A. 1和2之间 B. 2和3之间 C. 3和4之间 D. 4和5之间

8. 在平行四边形 $ABCD$ 中， $\angle B=110^\circ$ ，延长 AD 至 F ，延长 CD 至 E ，连接 EF ，则 $\angle E+\angle F=()$

A. 110° B. 30° C. 50° D. 70°

9. 如图，矩形 $ABCD$ 的对角线 $AC=8cm$, $\angle AOD=120^\circ$, 则 AB 的长为()

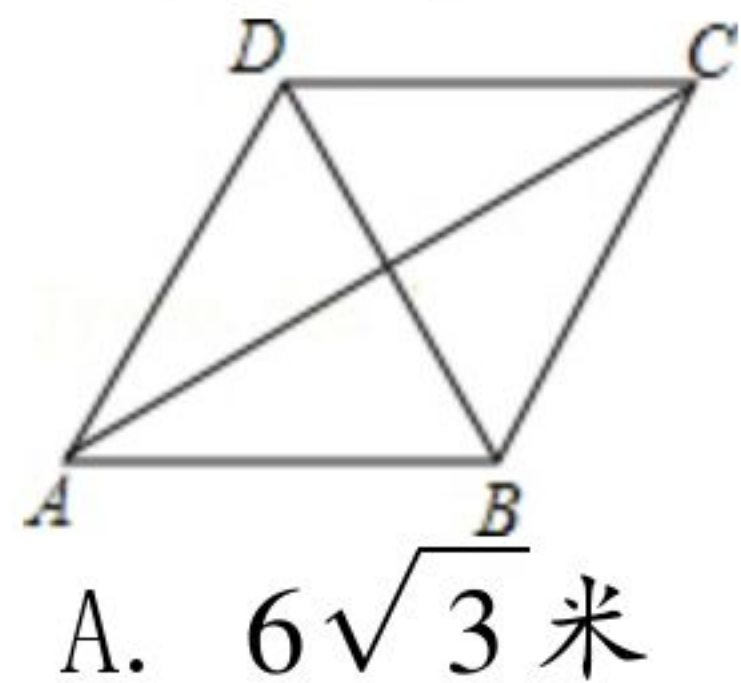


扫码查看解析



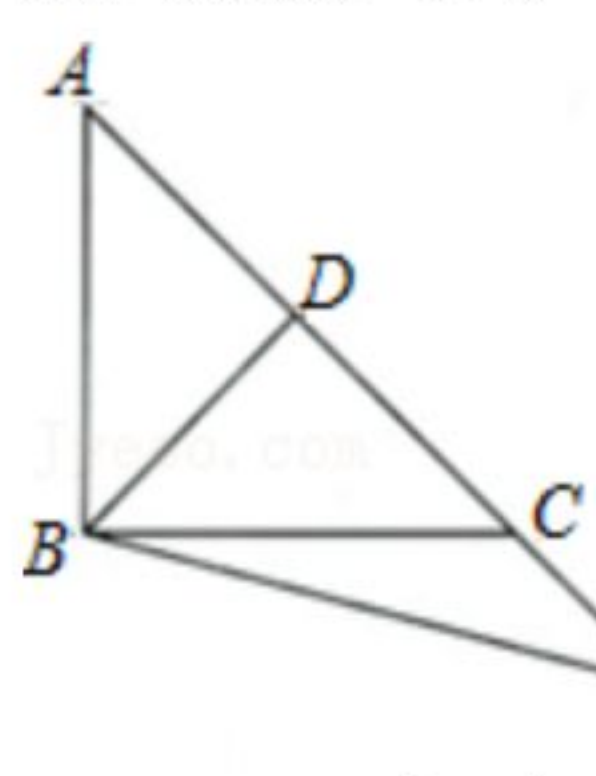
- A. $\sqrt{3} \text{ cm}$ B. 2 cm C. $2\sqrt{3} \text{ cm}$ D. 4 cm

10. 如图, 已知某广场菱形花坛ABCD的周长是24米, $\angle BAD=60^\circ$, 则花坛对角线AC的长等于()



- A. $6\sqrt{3} \text{ 米}$ B. 6 米 C. $3\sqrt{3} \text{ 米}$ D. 3 米

12. 如图, 在等腰直角三角形ABC中, $\angle ABC=90^\circ$, $AB=2$, 点D是边AC的中点, 连接BD, 点E为AC延长线上的一点, 连接BE, $\angle E=30^\circ$, 则CE的长为()



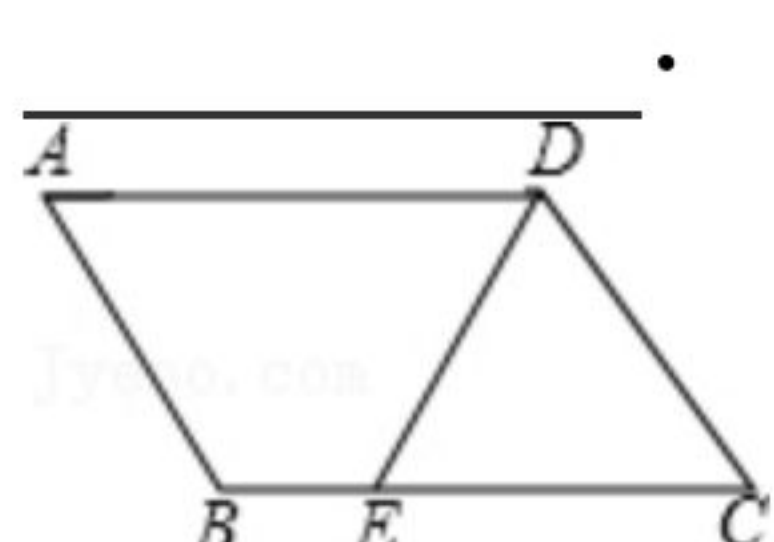
- A. $2\sqrt{6}-2\sqrt{2}$ B. $\sqrt{6}-\sqrt{2}$ C. $\sqrt{6}$ D. $\sqrt{2}$

二、填空题 (本大题共6小题, 每小题3分, 共18分.)

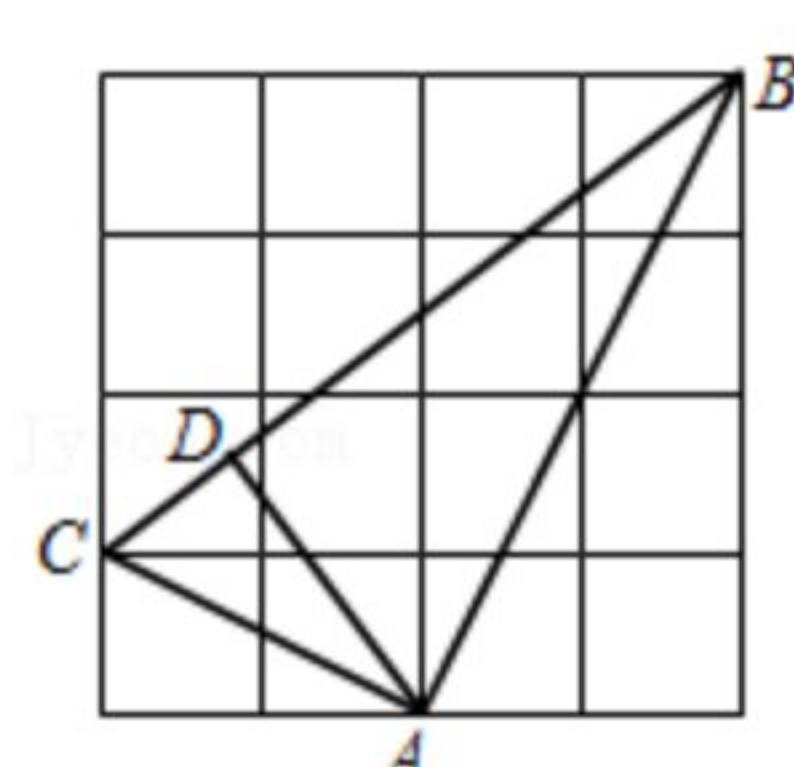
13. 化简 $\sqrt{24}$ 的结果为 _____.

14. 平面直角坐标系中, 点P的坐标为 $(3, -5)$, 则 OP 的长为 _____.

15. 如图, 在 $\square ABCD$ 中, $AD=6$, $AB=4$, DE 平分 $\angle ADC$ 交 BC 于点E, 则 BE 的长是

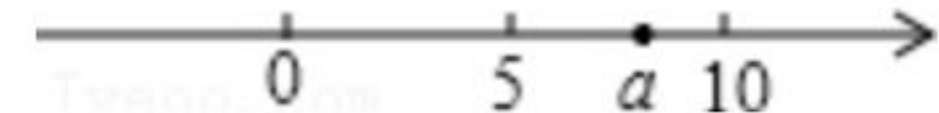


16. 在如图的网格中, 每个小正方形的边长为1, A、B、C三点均在正方形格点上, 若AD是 $\triangle ABC$ 的高, 则AD的长为 _____.



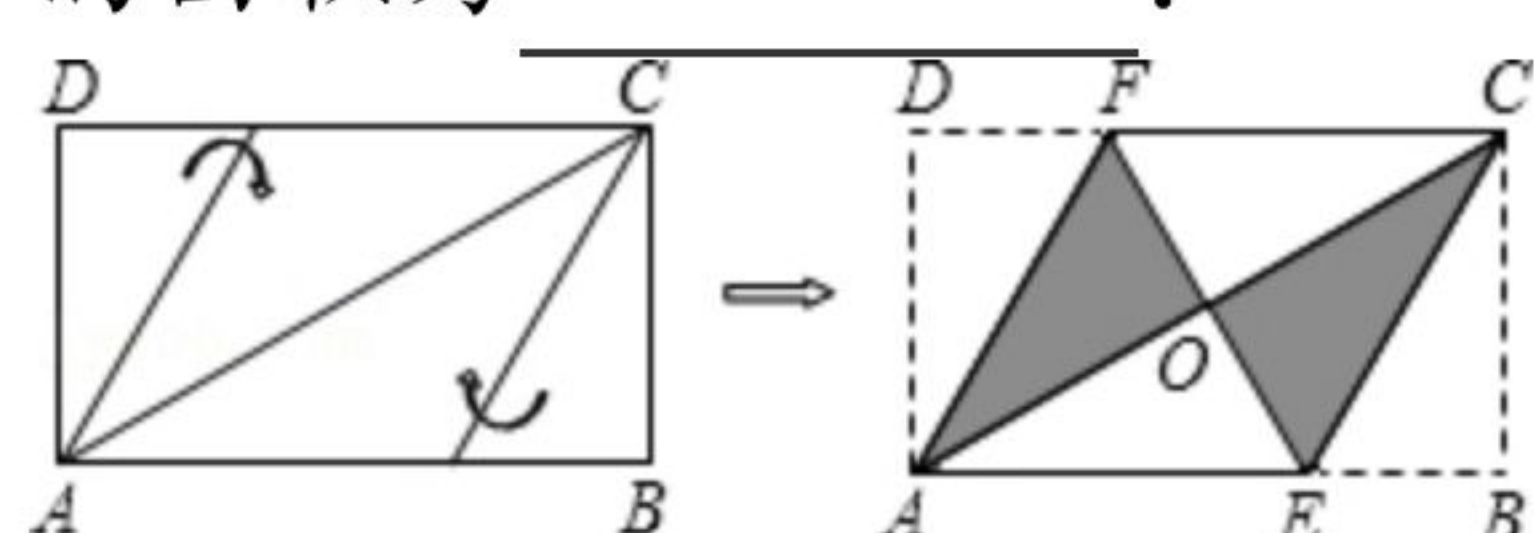


17. 实数 a 在数轴上的位置如图所示，则 $\sqrt{(3-a)^2} - \sqrt{(a-11)^2}$ 化简后为_____.



扫码查看解析

18. 将矩形纸片 $ABCD$ 按如图所示的方式折叠，恰好得到菱形 $AECF$. 若 $AB=3$ ，则菱形 $AECF$ 的面积为_____.

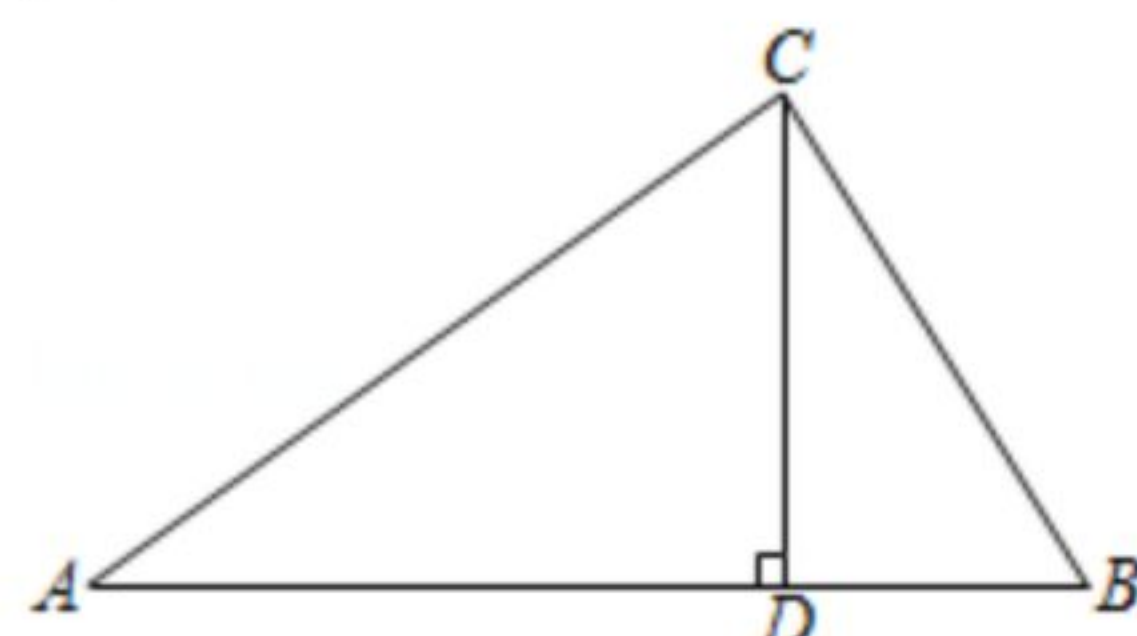


三、解答题（本大题共7小题，共66分. 解答应写出文字说明，演算步骤或证明过程，请将答案答在答题纸的相应位置上.）

19. 计算： $(3\sqrt{12}-2\sqrt{\frac{1}{3}}+\sqrt{48})\div 2\sqrt{3}$.

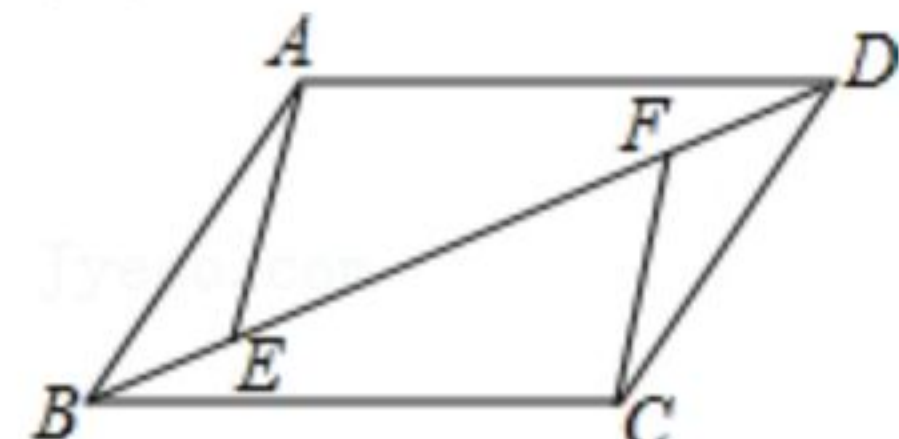
20. 如图，已知在 $\triangle ABC$ 中， $CD \perp AB$ 于 D ， $AC=8$ ， $BC=5$ ， $DB=3$.

- (1)求 DC 的长；
(2)求 AB 的长.

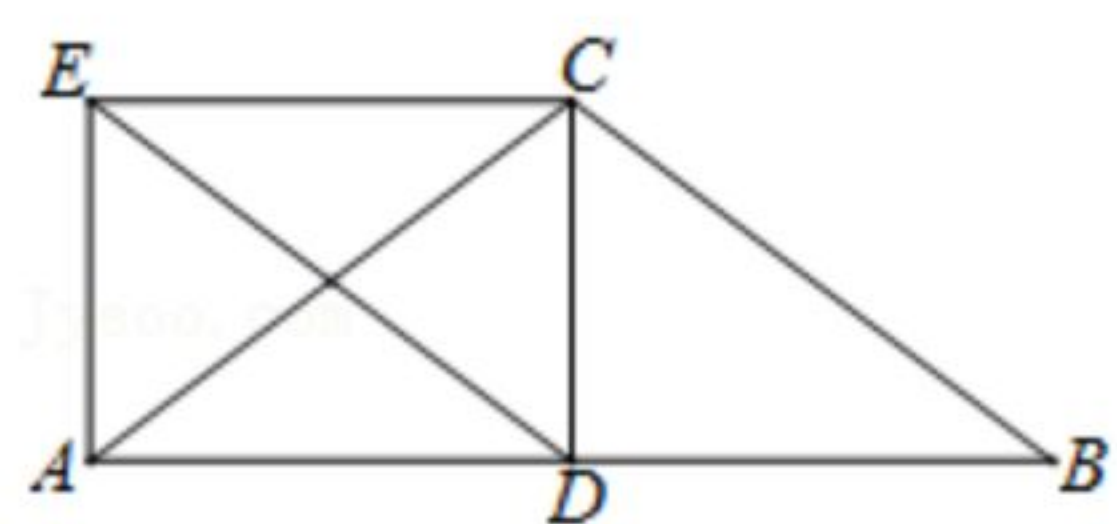


21. 如图所示，已知点 E ， F 在 $\square ABCD$ 的对角线 BD 上，且 $BE=DF$ ，求证：

- (1) $\triangle ABE \cong \triangle CDF$ ；
(2) $AE \parallel CF$.



22. 如图， $\triangle ABC$ 中， $AC=BC$ ， $CD \perp AB$ 于点 D ，四边形 $DBCE$ 是平行四边形. 求证：四边形 $ADCE$ 是矩形.



23. 如图，已知 O 为矩形 $ABCD$ 对角线的交点，过点 D 作 $DE \parallel AC$ ，过点 C 作 $CE \parallel BD$ ，且 DE 、

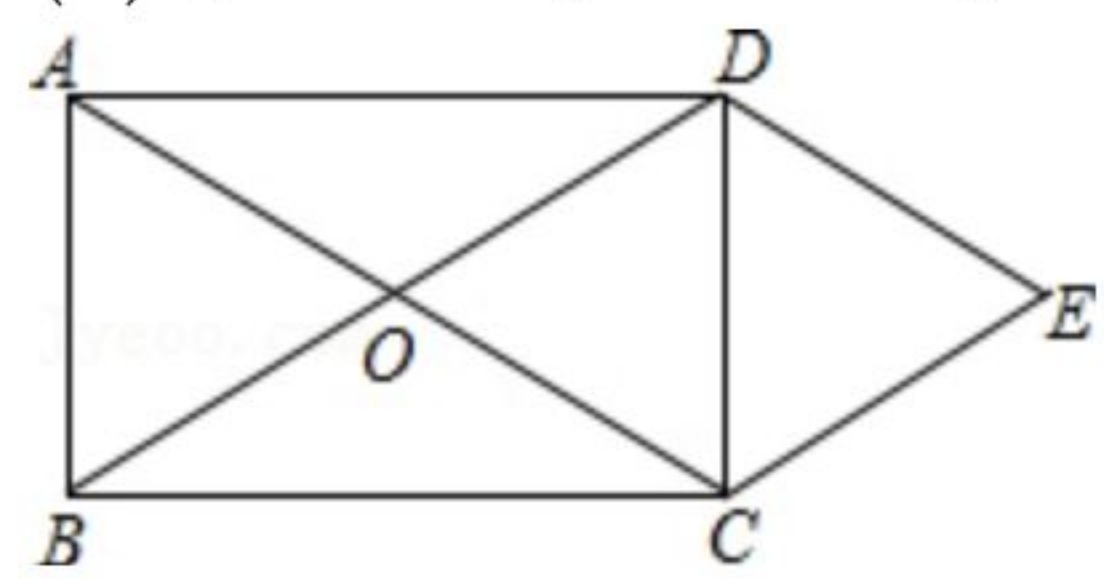


扫码查看解析

CE 相交于 E 点.

(1)请你判断四边形 $OCED$ 的形状，并说明理由；

(2)若 $AB=6$, $BC=8$, 求四边形 $OCED$ 的面积.



24. (1)已知 $x=2-\sqrt{3}$, $y=2+\sqrt{3}$, 求: x^2+xy+y^2 的值.

(2)已知 $x=\sqrt{2}+1$, 求 $x+1-\frac{x^2}{x-1}$ 的值.

25. 如图, 在矩形 $ABCD$ 中, $AB=8$, $BC=6$. 动点 P 、 Q 分别从点 D 、 A 同时出发向右运动, 点 P 的运动速度为2个单位/秒, 点 Q 的运动速度为1个单位/秒, 当一个点到达终点时两个点都停止运动. 设运动的时间为 $t(s)$

(1)当 $t=2$ 时, PQ 的长为_____;

(2)若 $PQ=PB$, 求运动时间 t 的值;

(3)若 $BQ=PQ$, 求运动时间 t 的值.

