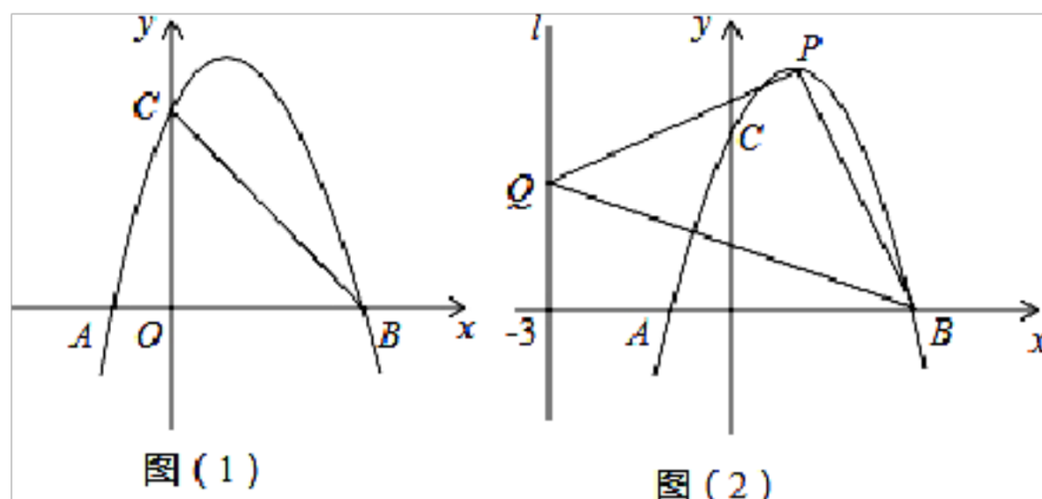


2021 年九上数学同步练习 2-图形的性质_三角形_等腰直角三角形-综合题专训及答案

等腰直角三角形综合题专训

1、

(2020 巴州. 九上期中) 如图, 抛物线 $L: y=ax^2+bx+c$ 与 x 轴交于 A 、 B ($3, 0$) 两点 (A 在 B 的左侧), 与 y 轴交于点 C ($0, 3$), 已知对称轴 $x=1$.



(1)

求抛物线 L 的解析式;

(2)

将抛物线 L 向下平移 h 个单位长度, 使平移后所得抛物线的顶点落在 $\triangle OBC$ 内 (包括 $\triangle OBC$ 的边界), 求 h 的取值范围;

(3)

设点 P 是抛物线 L 上任一点, 点 Q 在直线 $l: x = -3$ 上, $\triangle PBQ$ 能否成为以点 P 为直角顶点的等腰直角三角形? 若能, 求出符合条件的点 P 的坐标; 若不能, 请说明理由.

2、

(2018 顺义. 九上期末) 综合实践课上, 某小组同学将直角三角形纸片放到横线纸上 (所有横线都平行, 且相邻两条平行线的距离为 1), 使直角三角形纸片的顶点恰巧在横线上, 发现这样能求出三角形的边长.

(1) 如图 1, 已知等腰直角三角形纸片 $\triangle ABC$, $\angle ACB=90^\circ$, $AC=BC$, 同学们通过构造直角三角形的办法求出三角形三边的长, 则 $AB=$;

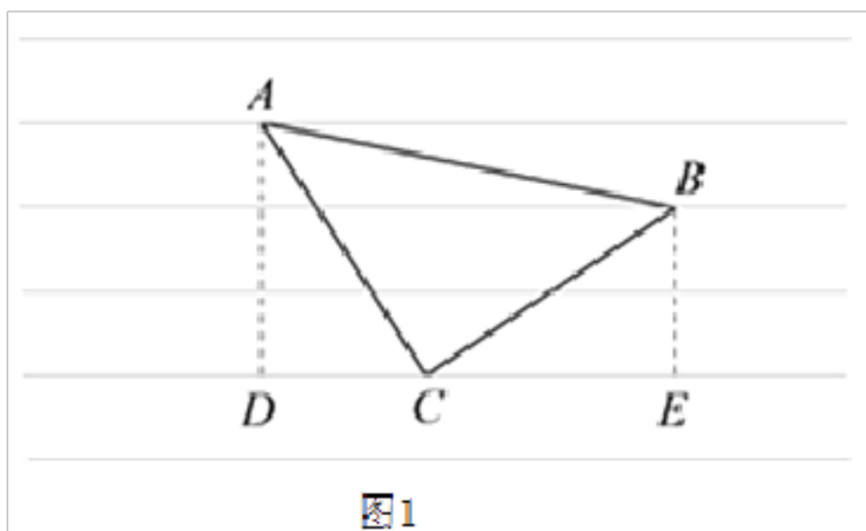


图1

(2) 如图 2, 已知直角三角形纸片 $\triangle DEF$, $\angle DEF=90^\circ$, $EF=2DE$, 求出 DF 的长;

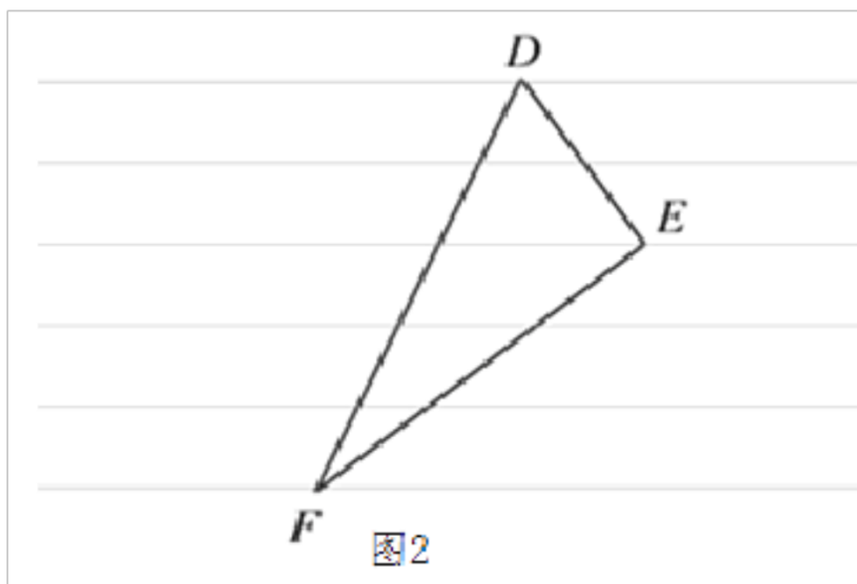
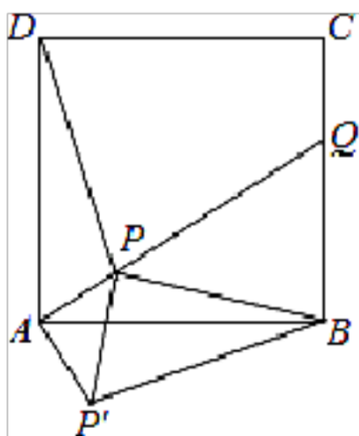


图2

(3) 在 (2) 的条件下, 若横格纸上过点 E 的横线与 DF 相交于点 G, 直接写出 EG 的长.

3、

(2017 上杭. 九上期末) 如图, 点 P 是正方形 ABCD 内一点, 点 P 到点 A、B 和 D 的距离分别为 1, $2\sqrt{2}$, $\sqrt{10}$, $\triangle ADP$ 沿点 A 旋转至 $\triangle ABP'$, 连结 PP' , 并延长 AP 与 BC 相交于点 Q.



(1) 求证: $\triangle APP'$ 是等腰直角三角形;

(2) 求 $\angle BPQ$ 的大小.

4、

(2017 黄岛. 九上期末) 问题提出: 如图(1), 在边长为 a ($a > 2$) 的正方形 $ABCD$ 各边上分别截取 $AE=BF=CG=DH=1$, 当 $\angle AFQ=\angle BGM=\angle CHN=\angle DEP=45^\circ$ 时, 求 $S_{\text{正方形 MNPQ}}$.

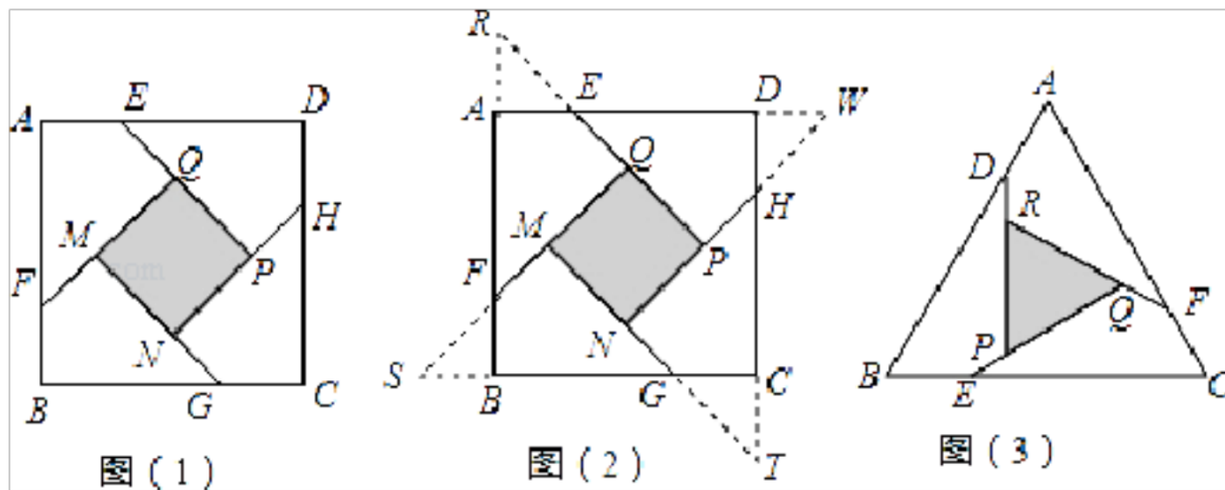
问题探究: 分别延长 QE, MF, NG, PH , 交 FA, GB, HC, ED 的延长线于点 R, S, T, W , 可得 $\triangle RQF, \triangle SMG, \triangle TNH, \triangle WPE$ 是四个全等的等腰直角三角形 (如图(2)).

(1) 若将上述四个等腰三角形拼成一个新的正方形 (无缝隙, 不重叠), 则新正方形的边长为; 这个新正方形与原正方形 $ABCD$ 的面积有何关系; (填 “>”, “=” “或 <”); 通过上述的分析, 可以发现 $S_{\text{正方形 MNPQ}}$ 与 $S_{\triangle FSB}$ 之间的关系是:

(2) 问题解决: 求 $S_{\text{正方形 MNPQ}}$.

(3) 拓展应用: 如图(3), 在等边 $\triangle ABC$ 各边上分别截取 $AD=BE=CF=1$, 再分别过点 D, E, F 作 BC, AC, AB 的垂线, 得到等边 $\triangle PQR$, 求 $S_{\triangle PQR}$.

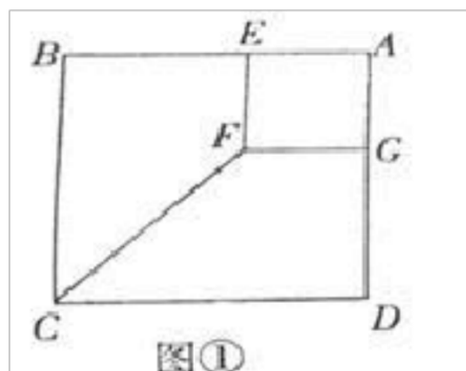
(请仿照上述探究的方法, 在图 3 的基础上, 先画出图形, 再解决问题).



5、

(2019 焦作. 九上期末)

(1) 问题发现: 如图①,



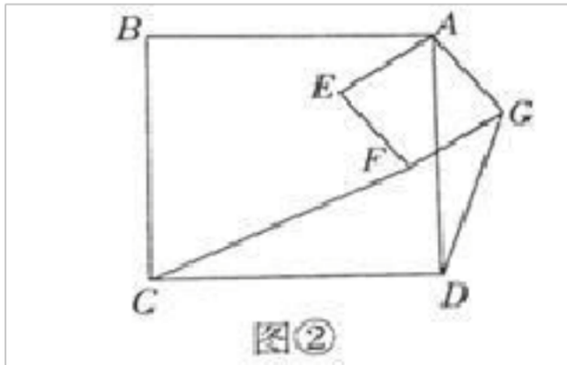
正方形 $AEFG$ 的两边分别在正方形 $ABCD$ 的边 AB 和 AD 上, 连接 CF .

①写出线段 CF 与 DG 的数量关系;

②写出直线 CF 与 DG 所夹锐角的度数.

(2) 拓展探究:

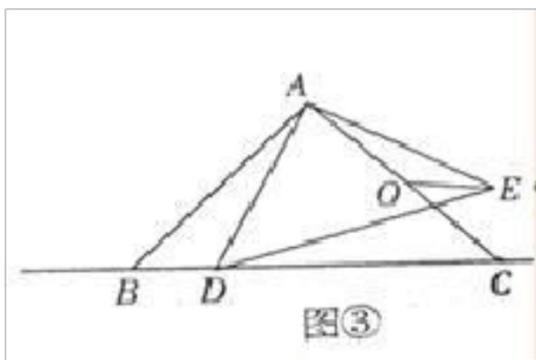
如图②，



将正方形 AEFG 绕点 A 逆时针旋转，在旋转的过程中，(1) 中的结论是否仍然成立，请利用图②进行说明。

(3) 问题解决

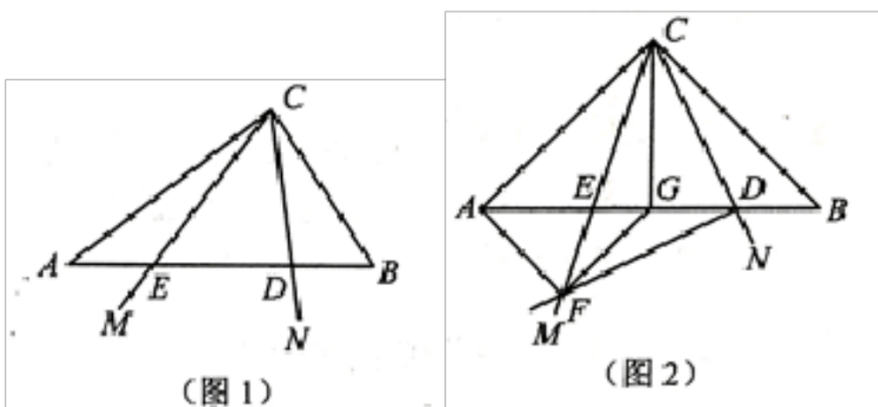
如图③，



$\triangle ABC$ 和 $\triangle ADE$ 都是等腰直角三角形， $\angle BAC = \angle DAE = 90^\circ$ ， $AB = AC = 4$ ， O 为 AC 的中点. 若点 D 在直线 BC 上运动，连接 OE ，则在点 D 的运动过程中，线段 OE 的长的最小值. (直接写出结果)

6、

(2019 巴南. 九上期末) 如图 1，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle BCA = 90^\circ$ ， $\angle MCN = 45^\circ$ ，将 $\angle MCN$ 绕点 C 旋转，边 AB 分别交边 CN 、 CM 于 D 、 E 两点.



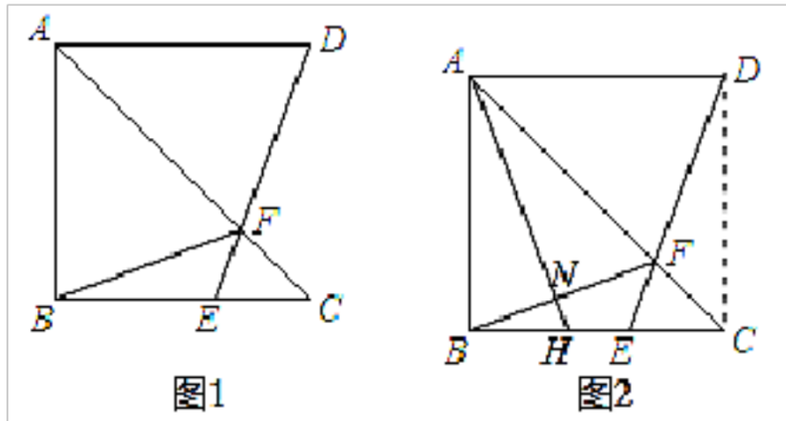
(1) 若 $AC = 8$ ， $BC = 6$ ，求 CD 的最小值；

(2) 如图 2，设 $AC = BC$ ，点 G 是 AB 的中点，连接 CG ，当 $\angle MCN$ 旋转到 CN 与 AB 的交点 D 是 BG 的中点时，过点 D 作 CD 的垂线交 CM 于点 F ，

连接 GF 、 AF ，求证： $CG = \sqrt{2}FG$.

7、

(2020 湖州. 九上期中) (2019 九上· 萧山开学考) 如图 1, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ABC=90^\circ$, $BA=BC$. 将线段 AB 绕点 A 逆时针旋转 90° 得到线段 AD , E 是边 BC 上的一动点, 连结 DE 交 AC 于点 F , 连结 BF .



(1) 求证: $FB=FD$;

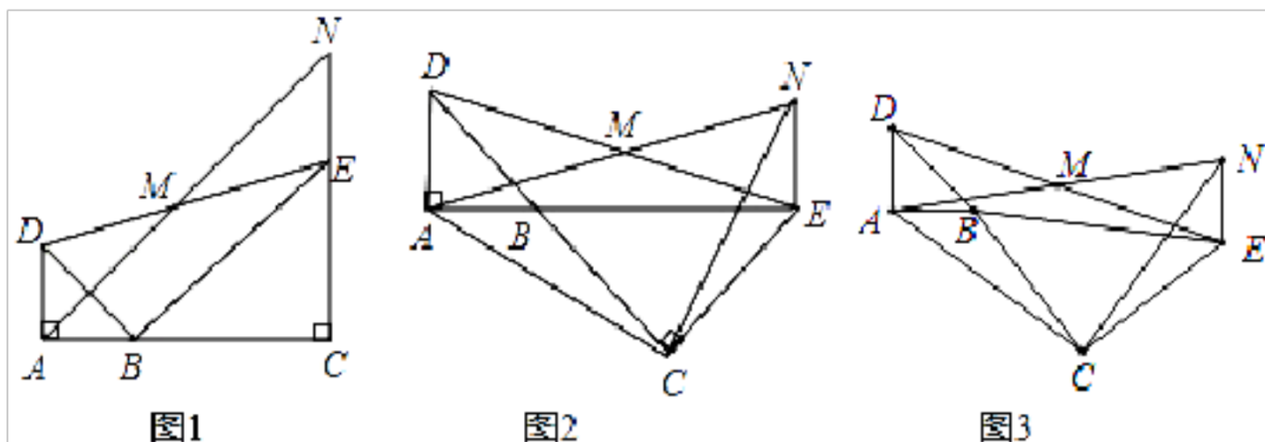
(2) 如图 2, 连结 CD , 点 H 在线段 BE 上 (不含端点), 且 $BH=CE$, 连结 AH 交 BF 于点 N .

①判断 AH 与 BF 的位置关系, 并证明你的结论;

②连接 CN . 若 $AB=2$, 请直接写出线段 CN 长度的最小值.

8、

(2017 离石. 九上期中) 如图, 已知 $\triangle BAD$ 和 $\triangle BCE$ 均为等腰直角三角形, $\angle BAD=\angle BCE=90^\circ$, 点 M 为 DE 的中点, 过点 E 与 AD 平行的直线交射线 AM 于点 N .



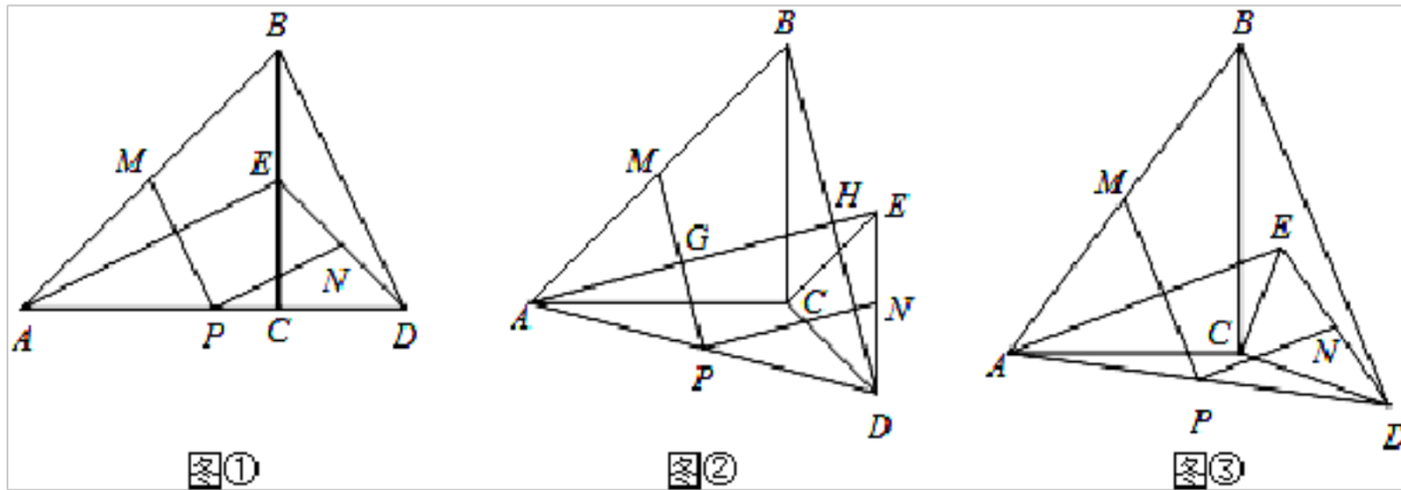
(1) 当 A, B, C 三点在同一直线上时 (如图 1), 求证: M 为 AN 的中点;

(2) 将图 1 中的 $\triangle BCE$ 绕点 B 旋转, 当 A, B, E 三点在同一直线上时 (如图 2), 求证: $\triangle ACN$ 为等腰直角三角形;

(3) 将图 1 中 $\triangle BCE$ 绕点 B 旋转到图 3 位置时, (2) 中的结论是否仍成立? 若成立, 试证明之, 若不成立, 请说明理由.

9、

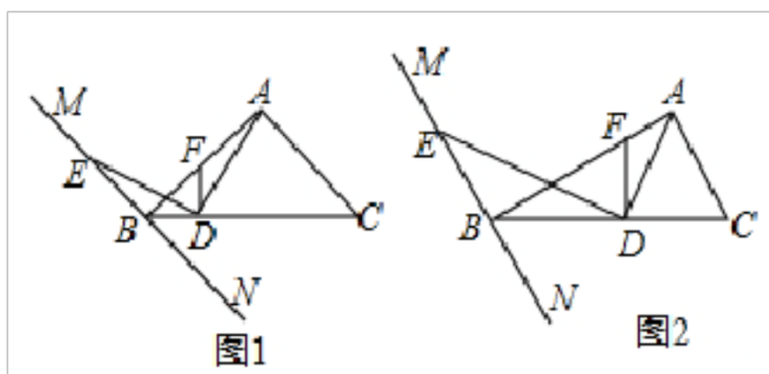
(2018 辽阳. 九上期中) 如图①, $\triangle ABC$ 与 $\triangle CDE$ 是等腰直角三角形, 直角边 AC, CD 在同一条直线上, 点 M, N 分别是斜边 AB, DE 的中点, 点 P 为 AD 的中点, 连接 AE, BD .



- (1) 猜想 PM 与 PN 的数量关系及位置关系，请直接写出结论；
- (2) 现将图①中的 $\triangle CDE$ 绕着点 C 顺时针旋转 α ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)，得到图②，AE 与 MP、BD 分别交于点 G、H. 请判断 (1) 中的结论是否成立？若成立，请证明；若不成立，请说明理由；
- (3) 若图②中的等腰直角三角形变成直角三角形，使 $BC=kAC$, $CD=kCE$ ，如图③，写出 PM 与 PN 的数量关系，并加以证明.

10、

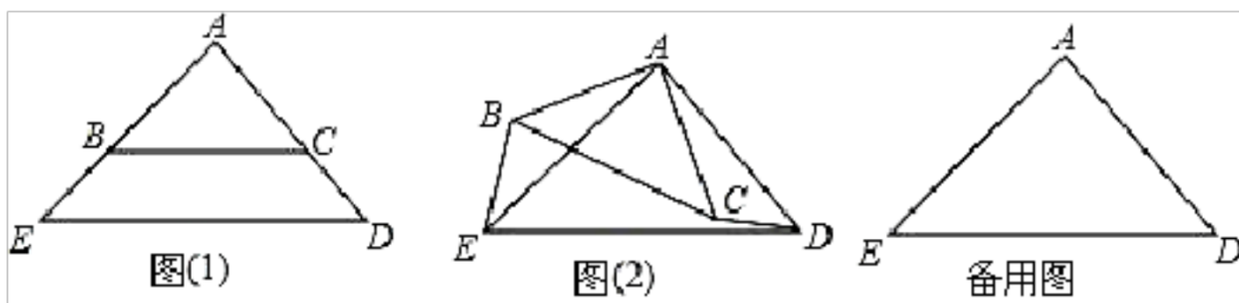
(2019 青岛. 九上期中) 在 $Rt\triangle ABC$ 中， $\angle BAC=90^\circ$ ，过点 B 的直线 $MN \parallel AC$ ，D 为 BC 边上一点，连接 AD，作 $DE \perp AD$ 交 MN 于点 E，连接 AE.



- (1) 如图①，当 $\angle ABC=45^\circ$ 时，求证： $AD=DE$ ；理由；
- (2) 如图②，当 $\angle ABC=30^\circ$ 时，线段 AD 与 DE 有何数量关系？并请说明理由；
- (3) 当 $\angle ABC=\alpha$ 时，请直接写出线段 AD 与 DE 的数量关系。（用含 α 的三角函数表示）

11、

(2021 安阳. 九上期中) 如图



- (1) 问题发现：

如图①， $\triangle ABC$ 和 $\triangle AED$ 都是等腰直角三角形， $\angle BAC = \angle EAD = 90^\circ$ ，点 B 在线段 AE 上，点 C 在线段 AD 上，请直接写出线段 BE 与线段 CD 的数量与位置关系是关系：

(2) 操作探究：

如图②，将图①中的 $\triangle ABC$ 绕点 A 顺时针旋转 α ($0^\circ < \alpha < 360^\circ$)，(1) 小题中线段 BE 与线段 CD 的关系是否成立？如果不成立，说明理由，如果成立，请你结合图②给出的情形进行证明；

(3) 解决问题：

将图①中的 $\triangle ABC$ 绕点 A 顺时针旋转 α ($0^\circ < \alpha < 360^\circ$)，若 $DE = 2AC$ ，在旋转的过程中，当以 A、B、C、D 四点为顶点的四边形是平行四边形时，在备用图中画出其中的一个情形，并写出此时旋转角 α 的度数是度。

12、

(2017 港南. 九上期中) 已知抛物线 $C_1: y = ax^2 + 4ax + 4a + b$ ($a \neq 0, b > 0$) 的顶点为 M，经过原点 O 且与 x 轴另一交点为 A。

(1)

求点 A 的坐标；

(2)

若 $\triangle AMO$ 为等腰直角三角形，求抛物线 C_1 的解析式；

(3)

现将抛物线 C_1 绕着点 P (m, 0) 旋转 180° 后得到抛物线 C_2 ，若抛物线 C_2 的顶点为 N，当 $b=1$ ，且顶点 N 在抛物线 C_1 上时，求 m 的值。

13、

(2020 莲湖. 九上期中) 【定义学习】

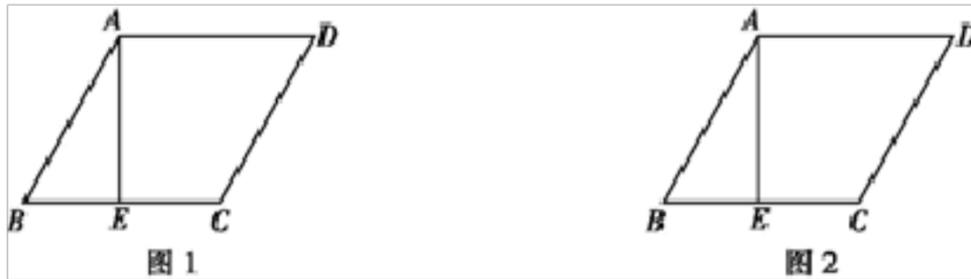
定义：如果四边形有一组对角为直角，那么我们称这样的四边形为“对直四边形”。

(1) 【判断尝试】在 A、矩形；B、菱形；C、正方形中；一定是“对直四边形”的是。(填字母序号)

(2) 【操作探究】在菱形 ABCD 中， $AB=2$ ， $\angle B=60^\circ$ ， $AE \perp BC$ 于点 E，请用尺规作图法在边 AD 和 CD 上各找一点 F，使得由点 A、E、C、F 组成的四边形为“对直四边形”，连接 EF，并直接写出 EF 的长。(保留作图痕迹，不写作法)

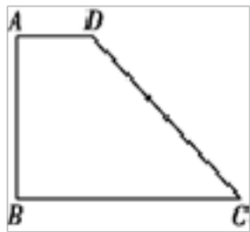
①当点 F 在边 AD 上时.

②当点 F 在边 CD 上时.



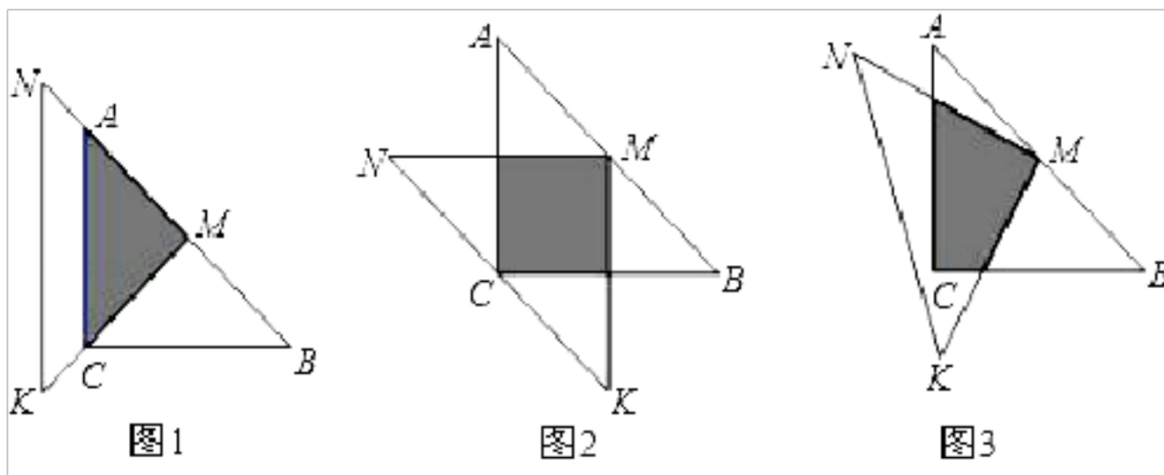
(3) 【实践应用】某加工厂有一批四边形板材，形状如图所示，已知 $AB=3$ 米， $AD=1$ 米， $\angle C=45^\circ$ ， $\angle A=\angle B=90^\circ$ 。现根据客户要求，需将每张四边形板材进一步分割成两个等腰三角形板材和一个“对直四边形”板材，且这两个等腰三角形的腰长相等，要求充分利用材料且无剩余，

求分割后得到的等腰三角形的腰长。



14、

(2017 新疆维吾尔自治区·九上期中) 一位同学拿了两块 45° 的三角尺 $\triangle MNK$ ， $\triangle ACB$ 做了一个探究活动：将 $\triangle MNK$ 的直角顶点 M 放在 $\triangle ACB$ 的斜边 AB 的中点处，设 $AC=BC=a$ 。



(1)

如图 1，两个三角尺的重叠部分为 $\triangle ACM$ ，则重叠部分的面积为，周长为；

(2)

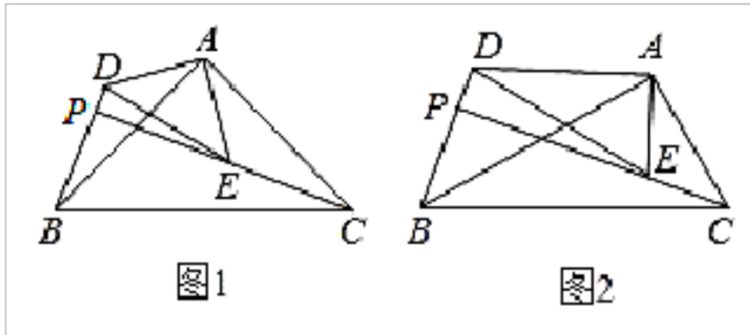
将图 1 中的 $\triangle MNK$ 绕顶点 M 逆时针旋转 45° ，得到图 2，此时重叠部分的面积为，周长为；

(3)

如果将 $\triangle MNK$ 绕M旋转到不同于图1,图2的位置,如图3所示,猜想此时重叠部分的面积为多少?并试着加以验证.

15、

(2020 浙川.九上期末)如图,在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle ADE$ 中,
 $\angle BAC = \angle DAE = 90^\circ$,点P为射线BD,CE的交点.



(1) 问题提出:如图1,若 $AD=AE$, $AB=AC$.

① $\angle ABD$ 与 $\angle ACE$ 的数量关系为;

② $\angle BPC$ 的度数为.

(2) 猜想论证:如图2,若 $\angle ADE = \angle ABC = 30^\circ$,则(1)中的结论是否成立?请说明理由.

等腰直角三角形综合题答案

1. 答案:

解:∵抛物线的对称轴 $x=1$, $B(3,0)$,

∴ $A(-1,0)$

∵抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 过点 $C(0,3)$

∴当 $x=0$ 时, $c=3$.

又∵抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 过点 $A(-1,0)$, $B(3,0)$

$$\therefore \begin{cases} a-b+3=0 \\ 9a+3b+3=0 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} a=-1 \\ b=2 \end{cases}$$

∴抛物线的解析式为: $y=-x^2+2x+3$

解： $\because C(0, 3), B(3, 0)$,

\therefore 直线BC解析式为 $y = -x + 3$,

$\therefore y = -x^2 + 2x + 3 = -(x - 1)^2 + 4$,

\therefore 顶点坐标为 $(1, 4)$

\therefore 对于直线BC： $y = -x + 3$ ，当 $x = 1$ 时， $y = 2$ ；将抛物线L向下平移 h 个单位长度，

\therefore 当 $h = 2$ 时，抛物线顶点落在BC上；

当 $h = 4$ 时，抛物线顶点落在OB上，

\therefore 将抛物线L向下平移 h 个单位长度，使平移后所得抛物线的顶点落在 $\triangle OBC$ 内（包括 $\triangle OBC$ 的边界），

则 $2 \leq h \leq 4$

解：设 $P(m, -m^2+2m+3)$ ， $Q(-3, n)$ ，

①当 P 点在 x 轴上方时，过 P 点作 PM 垂直于 y 轴，交 y 轴于 M 点，过 B 点作 BN 垂直于 MP 的延长线于 N 点，如图所示

$\therefore B(3, 0)$ ，

$\therefore \triangle PBQ$ 是以点 P 为直角顶点的等腰直角三角形，

$\therefore \angle BPQ = 90^\circ$ ， $BP = PQ$ ，

则 $\angle PMQ = \angle BNP = 90^\circ$ ， $\angle MPQ = \angle NBP$ ，

在 $\triangle PQM$ 和 $\triangle BPN$ 中，
$$\begin{cases} \angle PMQ = \angle BNP \\ \angle MPQ = \angle NBP \\ PQ = BP \end{cases}$$

$\therefore \triangle PQM \cong \triangle BPN$ (AAS)，

$\therefore PM = BN$ ，

$\therefore PM = BN = -m^2 + 2m + 3$ ，根据 B 点坐标可得 $PN = 3 - m$ ，且 $PM + PN = 6$ ，

$\therefore -m^2 + 2m + 3 + 3 - m = 6$ ，

解得： $m = 1$ 或 $m = 0$ ，

$\therefore P(1, 4)$ 或 $P(0, 3)$ 。

②当 P 点在 x 轴下方时，过 P 点作 PM 垂直于 l 于 M 点，过 B 点作 BN 垂直于 MP 的延长线与 N 点，

同理可得 $\triangle PQM \cong \triangle BPN$ ，

$\therefore PM = BN$ ，

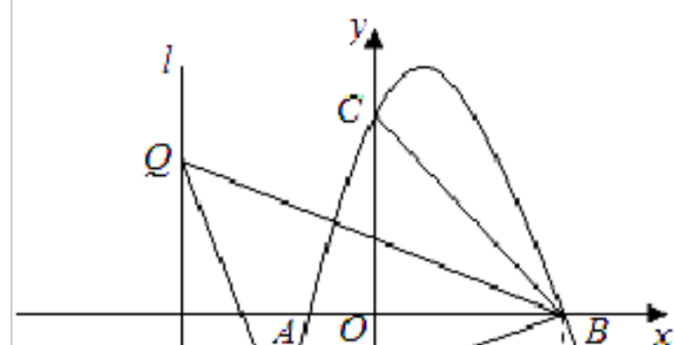
$\therefore PM = 6 - (3 - m) = 3 + m$ ， $BN = m^2 - 2m - 3$ ，

则 $3 + m = m^2 - 2m - 3$ ，

解得 $m = \frac{3 + \sqrt{33}}{2}$ 或 $\frac{3 - \sqrt{33}}{2}$ 。

$\therefore P\left(\frac{3 + \sqrt{33}}{2}, \frac{-\sqrt{33} - 9}{2}\right)$ 或 $\left(\frac{3 - \sqrt{33}}{2}, \frac{\sqrt{33} - 9}{2}\right)$ 。

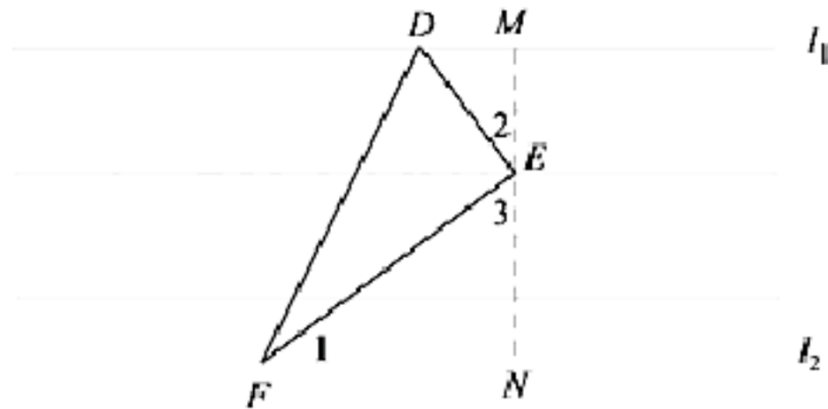
综上所述，符合条件的点 P 的坐标是 $(1, 4)$ ， $(0, 3)$ ， $\left(\frac{3 + \sqrt{33}}{2}, \frac{-\sqrt{33} - 9}{2}\right)$ 和 $\left(\frac{3 - \sqrt{33}}{2}, \frac{\sqrt{33} - 9}{2}\right)$ 。



2. 答案:

【第1空】 $\sqrt{26}$

过点E作横线的垂线，交 l_1 ， l_2 于点M，N，



$\therefore \angle DME = \angle EDF = 90^\circ$,

$\therefore \angle DEF = 90^\circ$,

$\therefore \angle 2 + \angle 3 = 90^\circ$,

$\therefore \angle 1 + \angle 3 = 90^\circ$,

$\therefore \angle 1 = \angle 2$,

$\therefore \triangle DME \sim \triangle ENF$,

$\therefore \frac{DM}{EN} = \frac{ME}{NF} = \frac{DE}{EF}$,

$\therefore EF = 2DE$,

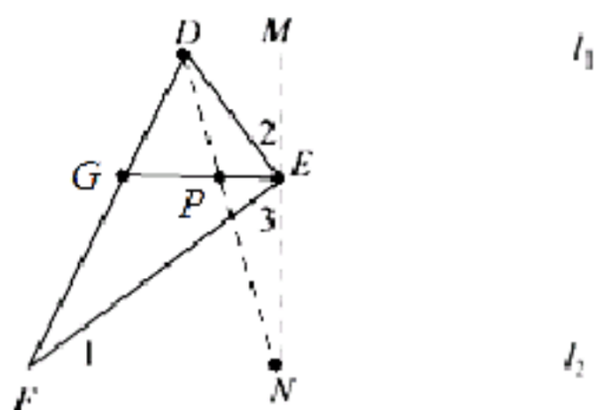
$\therefore \frac{DM}{EN} = \frac{ME}{NF} = \frac{DE}{EF} = \frac{1}{2}$,

$\therefore ME = 2$, $EN = 3$,

$\therefore NF = 4$, $DM = 1.5$,

根据勾股定理得 $DE = 2.5$, $EF = 5$, $DF = \frac{5}{2}\sqrt{5}$

连接DN，交EG于点P，



$\because EG \parallel DM, \therefore \triangle DMN \sim \triangle PEN,$

$\therefore PE : DM = EN : MN, \text{ 即 } PE : 1.5 = 3 : 5, \therefore PE = 0.9,$

同理 $PG = 1.6, \therefore EG = PE + PG = 2.5.$

3. 答案:

证明： \because 四边形ABCD为正方形， $\therefore AB = AD, \angle BAD = 90^\circ,$

$\therefore \triangle ADP$ 沿点A旋转至 $\triangle ABP',$

$\therefore AP = AP', \angle PAP' = \angle DAB = 90^\circ,$

$\therefore \triangle APP'$ 是等腰直角三角形

解： $\because \triangle APP'$ 是等腰直角三角形，

$\therefore PP' = \sqrt{2} PA = \sqrt{2}, \angle APP' = 45^\circ,$

$\because \triangle ADP$ 沿点A旋转至 $\triangle ABP',$

$\therefore PD = P'B = \sqrt{10},$

在 $\triangle PP'B$ 中， $PP' = \sqrt{2}, PB = 2\sqrt{2}, P'B = \sqrt{10},$

$\therefore (\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2 = (\sqrt{10})^2,$

$\therefore PP'^2 + PB^2 = P'B^2,$

$\therefore \triangle PP'B$ 为直角三角形， $\angle P'PB = 90^\circ,$

$\therefore \angle BPQ = 180^\circ - \angle APP' - \angle P'PB = 180^\circ - 45^\circ - 90^\circ = 45^\circ$

4. 答案:

【第1空】a

【第2空】=

【第3空】 $S_{\text{正方形MNPQ}} = 4S_{\triangle FSB}$

解： $\because S_{\triangle FSB} = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}, \therefore S_{\text{正方形MNPQ}} = 4S_{\triangle FSB} = 4 \times \frac{1}{2} = 2$

解：如图所示， $\triangle PDH$ ， $\triangle QWEI$ ， $\triangle RFG$ 是三个全等的三角形，可以拼成一个和 $\triangle ABC$ 一样的等边三角形（无缝）

$$\therefore S_{\triangle PRQ} = S_{\triangle ADG} + S_{\triangle BHE} + S_{\triangle CFI} = 3S_{\triangle ADG} ,$$

如图，过点G作 $GJ \perp BA$ 于J，

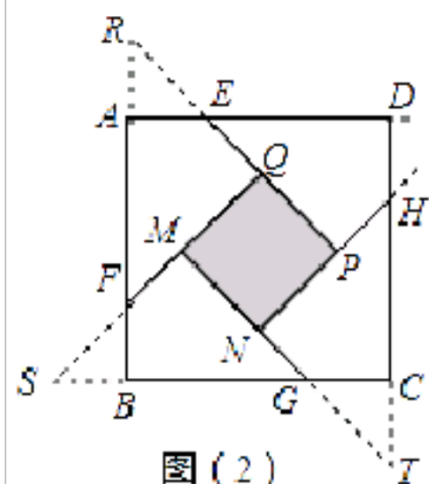
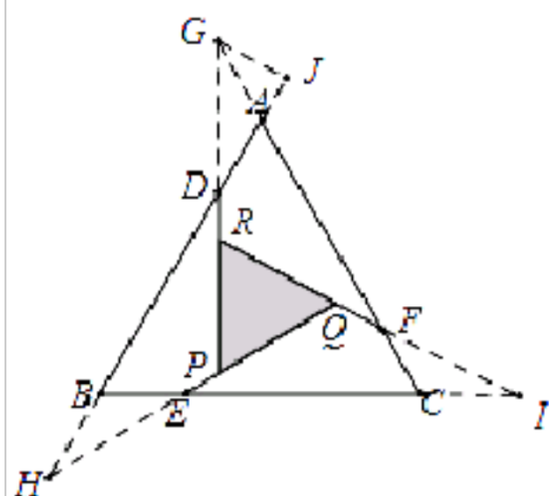
根据 $\angle ADG = \angle BDP = 30^\circ$ ， $\angle DAF = 60^\circ = \angle GAJ$ 可得， $\angle ADG = \angle AGD = 30^\circ$ ，

$$\therefore AD = AG = 1 ,$$

$$\therefore GJ = \frac{\sqrt{3}}{2} AG = \frac{\sqrt{3}}{2} ,$$

$$\therefore S_{\triangle ADG} = \frac{1}{2} AD \times GJ = \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} ,$$

$$\therefore S_{\triangle PQR} = 3S_{\triangle ADG} = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{3}{4}\sqrt{3} .$$



5. 答案：

$$\textcircled{1} CF = \sqrt{2} DG , \textcircled{2} 45^\circ$$

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/327166012053006045>