



扫码查看解析

2018-2019学年湖北省黄石市白沙片区七年级（下）期中试卷

数 学

注：满分为120分。

一、选择题（每小题3分，共30分）

1. 在实数 $-\sqrt{0.25}$, 0, π , $\frac{\sqrt{2}}{2}$, $\sqrt[3]{64}$ 中，无理数有()
- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个
2. 在平面直角坐标系中，点(-3, 2)所在的象限是()
- A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限
3. 把方程 $2x-y=3$ 改写成用含 x 的式子表示 y 的形式，正确的是()
- A. $y=2x+3$ B. $y=3-2x$ C. $x=\frac{y+3}{2}$ D. $y=2x-3$
4. 如图，点E在AD的延长线上，下列条件中能判断 $BC//AD$ 的是()
-
- A. $\angle 1=\angle 2$ B. $\angle A=\angle 5$ C. $\angle A+\angle ADC=180^\circ$ D. $\angle 3=\angle 4$
5. 已知点 $M(a-2, a+1)$ 在 x 轴上，则点 M 的坐标为()
- A. (0, 3) B. (-1, 0) C. (-3, 0) D. 无法确定
6. 下列说法中正确的是()
- A. a , b , c 是直线，若 $a\perp b$, $b\perp c$, 则 $a\perp c$
B. 1的平方根是1
C. $\sqrt[3]{9}<2.5$
D. 一个数的立方根等于它本身，这个数是1
7. 如图，已知 $AB//DE$, $\angle ABC=70^\circ$, $\angle CDE=140^\circ$, 则 $\angle BCD$ 的值为()
-
- A. 20° B. 30° C. 40° D. 70°
8. 已知在平面直角坐标系中，点P在第二象限，且点P到 x 轴的距离等于4，到 y 轴的距离等于3，则点P的坐标为()



扫码查看解析

- A. $(-4, 3)$ B. $(-3, -4)$ C. $(-3, 4)$ D. $(3, -4)$

9. 我国古代数学著作《孙子算经》中有“鸡兔同笼”问题：“今有鸡兔同笼，上有三十五头，下有九十四足，问鸡兔各几何。”设鸡 x 只，兔 y 只，可列方程组为()

A. $\begin{cases} x+y=35 \\ 2x+2y=94 \end{cases}$

B. $\begin{cases} x+y=35 \\ 4x+2y=94 \end{cases}$

C. $\begin{cases} x+y=35 \\ 4x+4y=94 \end{cases}$

D. $\begin{cases} x+y=35 \\ 2x+4y=94 \end{cases}$

10. 在平面直角坐标系中，已知线段 MN 的两个端点的坐标分别是 $M(-5, 2)$ 、 $N(1, -4)$ ，将线段 MN 平移后，点 M 、 N 的对应坐标为()

A. $(-5, 1), (0, -5)$

B. $(-4, 2), (1, -3)$

C. $(-2, 0), (4, -6)$

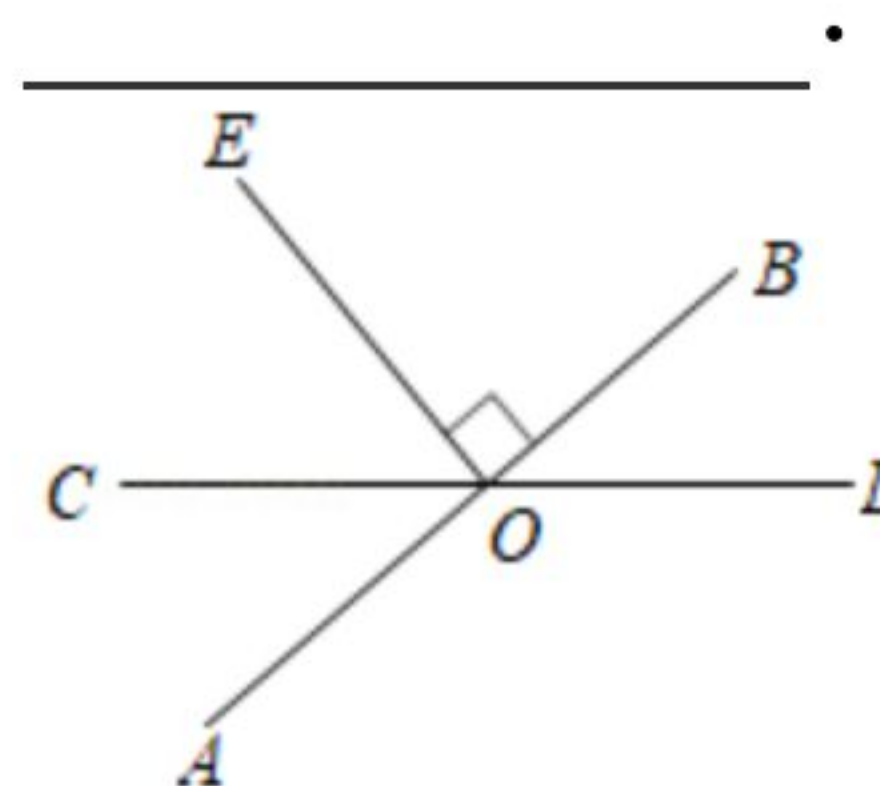
D. $(-5, 0), (1, -5)$

二、填空题，(每小题3分共18分)

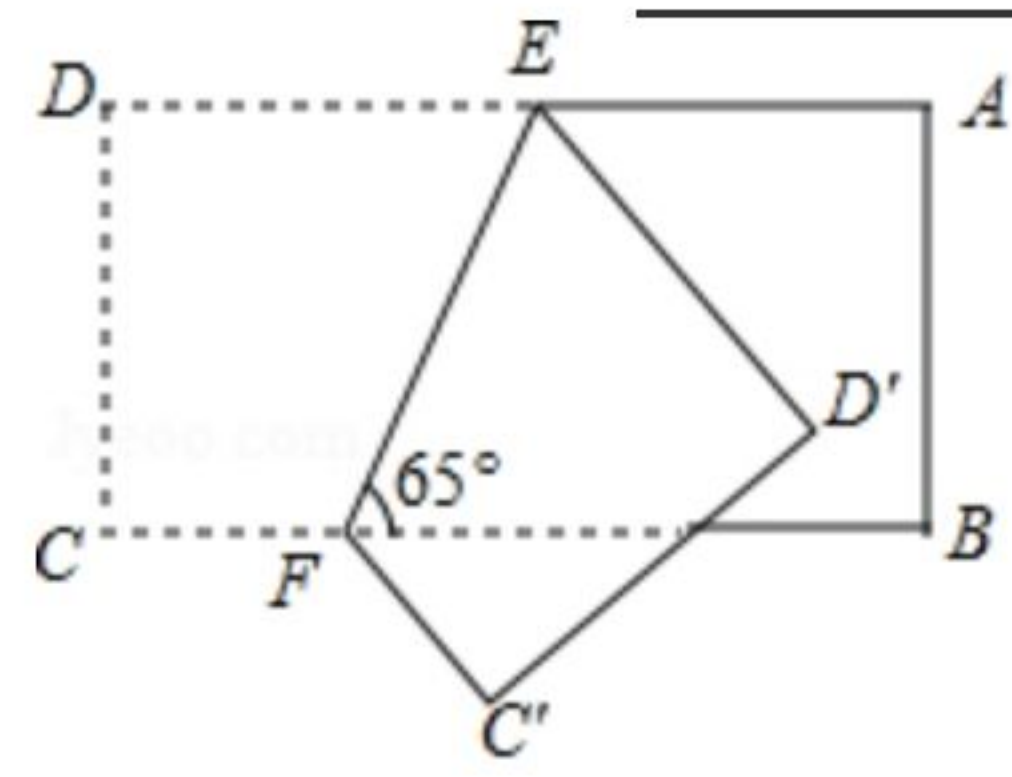
11. 若 $|x|=\sqrt{10}$ ，则实数 $x=$ _____.

12. 已知， $x=2, y=-5$ ，是方程 $3mx-2y=4$ 的一组解，则 $m=$ _____.

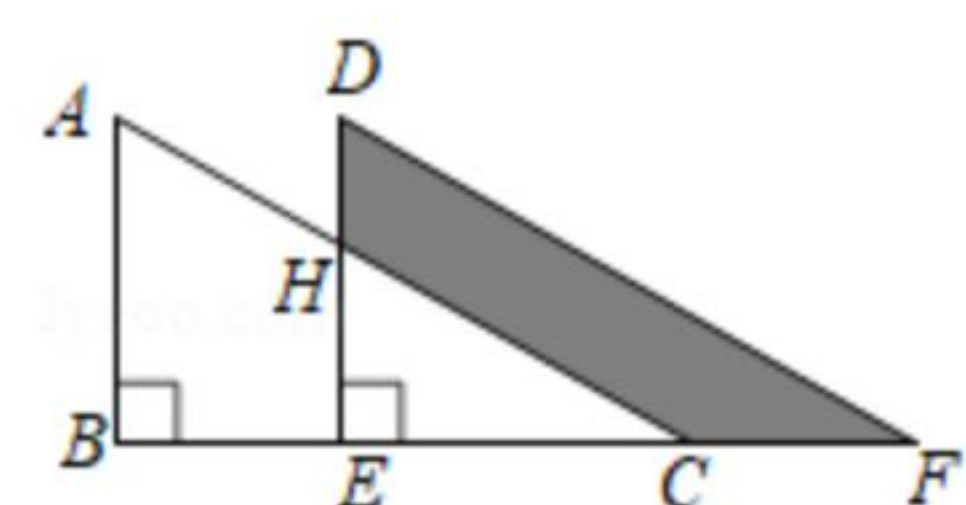
13. 如图，直线 AB 、 CD 相交于点 O ， $OE \perp AB$ 于点 O ，且 $\angle COE=34^\circ$ ，则 $\angle BOD$ 为



14. 如图，把一个长方形纸片沿 EF 折叠后，点 D 、 C 分别落在 D' 、 C' 位置，若 $\angle EFB=65^\circ$ ，则 $\angle AED'=$ _____°.



15. 如图，将直角三角形 ABC 沿着点 B 到点 C 的方向平移到三角形 DEF 的位置，已知 $AB=10$ ， $HD=4$ ， $CF=6$ ，则阴影部分的面积是_____.



16. 已知数轴上 AB 两点，且 $AB=4\sqrt{2}$ ，若点 A 在数轴上表示的数为 $3\sqrt{2}$ ，则点 B 在数轴上表



扫码查看解析

示的数是_____.

三、解答题：

17. 计算 $\sqrt{2}(\sqrt{2}-3)-|2\sqrt{2}-3|+\sqrt{(-3)^2}$

18. 已知 $(x-1)^3+27=0$, 求 x 的值.

19. 解下列方程组:

(1) $\begin{cases} x-y=3 \\ 3x-8y=14 \end{cases}$

(2) $\begin{cases} 3x+4y=16 \\ 5x-6y=33 \end{cases}$.

20. 如图, $EF//AD$, $\angle 1=\angle 2$, $\angle BAC=80^\circ$. 将求 $\angle AGD$ 的过程填写完整.

因为 $EF//AD$,

$\therefore \angle 2=\angle$ _____ (_____);

又 $\because \angle 1=\angle 2$,

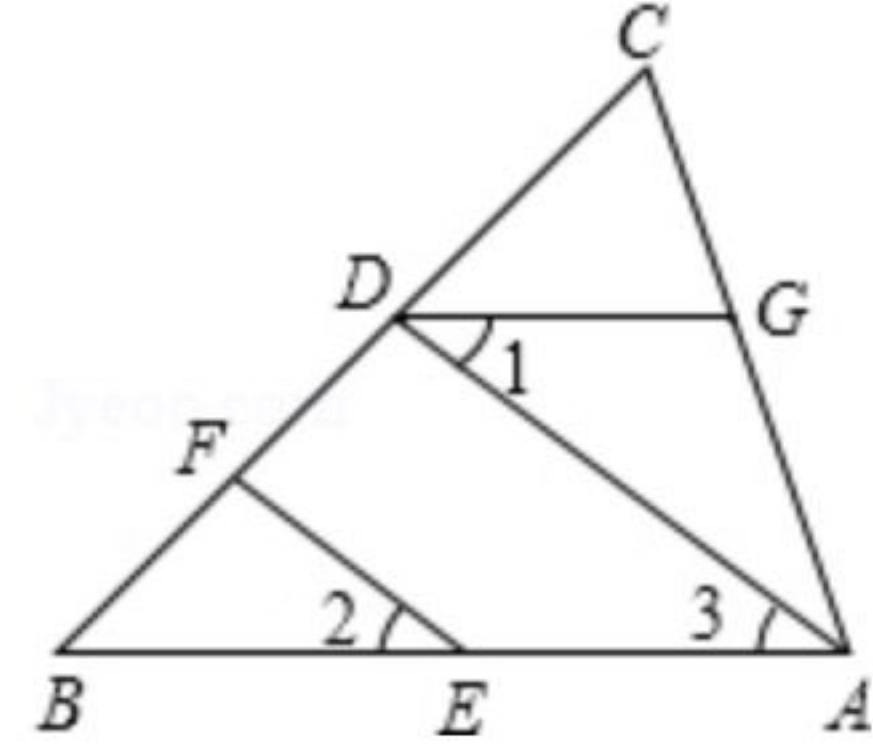
$\therefore \angle 1=\angle 3$ (_____),

$\therefore AB//$ _____ (_____),

$\therefore \angle BAC+\angle AGD=$ _____ $^\circ$ (_____
),

$\because \angle BAC=80^\circ$,

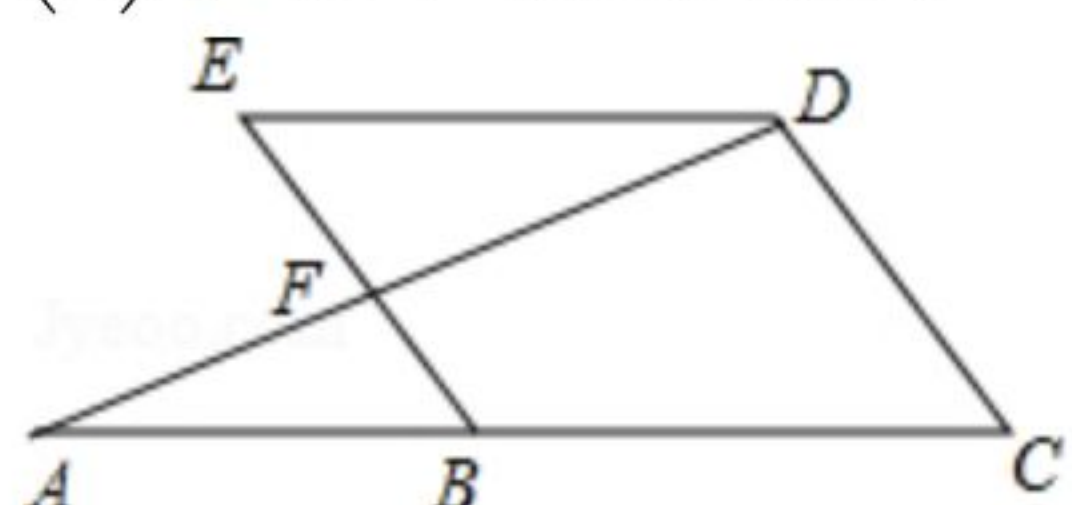
$\therefore \angle AGD=$ _____ $^\circ$.



21. 已知: 如图, $\angle A=\angle ADE$, $\angle C=\angle E$.

(1) 若 $\angle EDC=3\angle C$, 求 $\angle C$ 的度数;

(2) 求证: $BE//CD$.



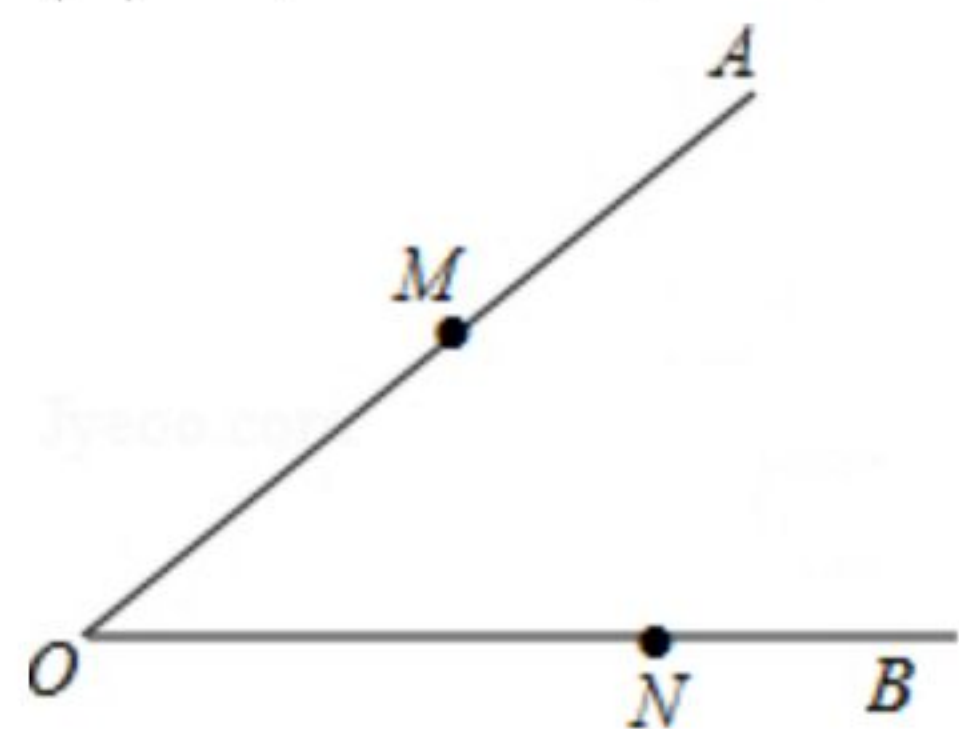


扫码查看解析

22. 已知实数 x 的两个平方根分别为 $2a+1$ 和 $3-4a$, 实数 y 的立方根为 $-a$, 求 $\sqrt{x+2y}$ 的值.

23. 如图, 已知锐角 $\angle AOB$, M , N 分别是 $\angle AOB$ 两边 OA , OB 上的点.

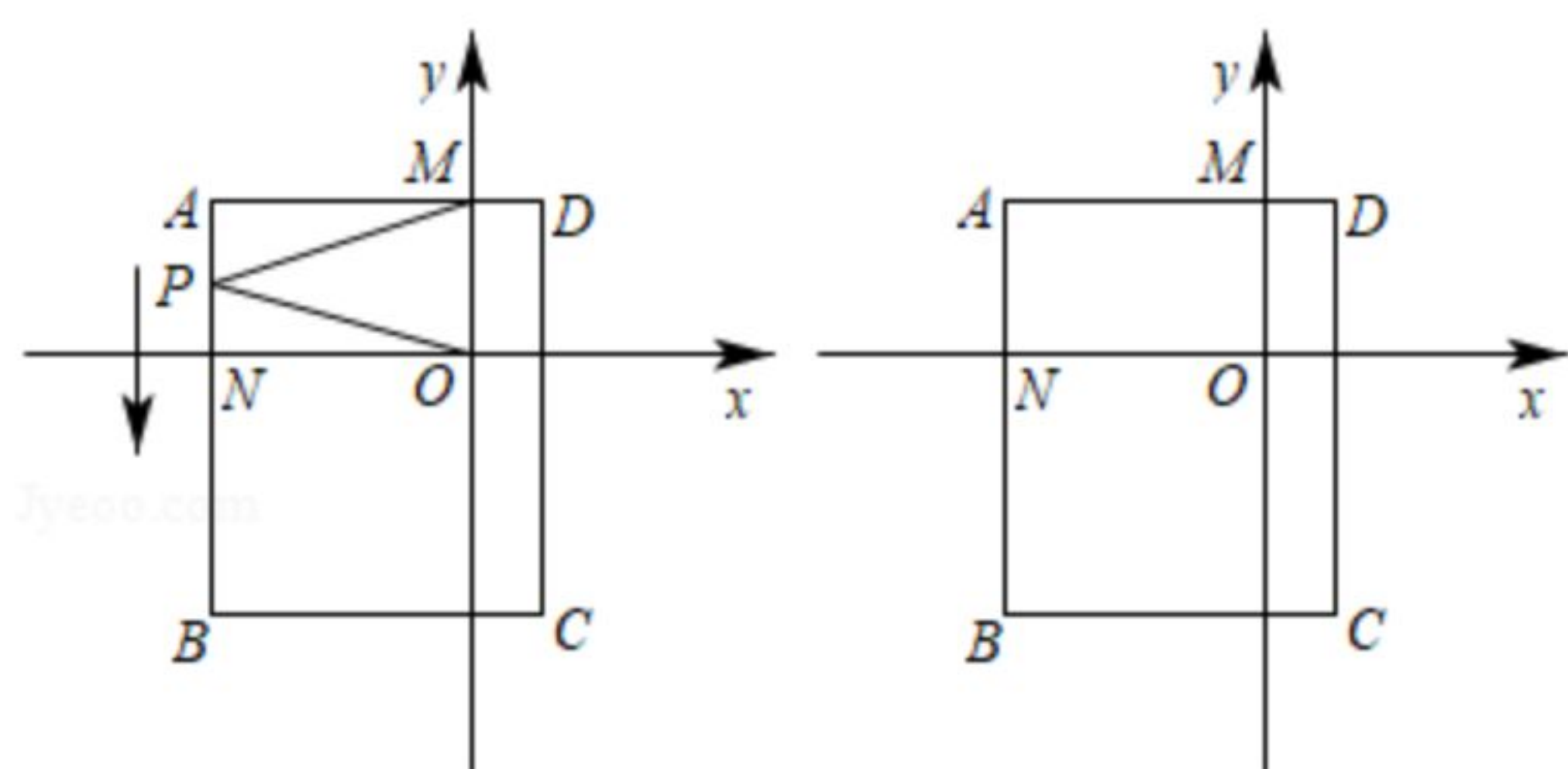
- (1) 过点 M 作 OB 的垂线段 MC , C 为垂足;
- (2) 过点 N 作 OA 的平行线 ND ;
- (3) 平移 $\triangle OMC$, 使点 M 移动到点 N 处, 画出平移后的 $\triangle ENF$, 其中 E , F 分别为点 O , C 的对应点;
- (4) 请直接写出点 E 是否在直线 ND 上.



24. 解方程组 $\begin{cases} ax+by=6 \\ cx-4y=-2 \end{cases}$ 时, 小强正确解得 $\begin{cases} x=2 \\ y=2 \end{cases}$, 而小刚只看错了 c , 解得 $\begin{cases} x=-2 \\ y=4 \end{cases}$

- (1) 小刚把 c 错看成了什么数? 并求出原方程组中的 c 值.
- (2) 求 a , b 的值.

25. 如图, 在平面直角坐标系中, 四边形 $ABCD$ 为长方形, 其中点 A 、 C 坐标分别为 $(-4, 2)$ 、 $(1, -4)$, 且 $AD \parallel x$ 轴, 交 y 轴于 M 点, AB 交 x 轴于 N .



备用图

- (1) 直接写出 B 、 D 两点坐标, 并求出长方形 $ABCD$ 的面积;
- (2) 一动点 P 从 A 出发, 以每秒 $\frac{1}{2}$ 个单位长度的速度沿 AB 边向 B 点运动, 在 P 点运动过程中, 连接 MP 、 OP , 试探究 $\angle AMP$ 、 $\angle MPO$ 、 $\angle PON$ 之间的数量关系; (写出你的探究过程以及结论)
- (3) 在(2)的条件下, 是否存在某一时刻 t , 使得三角形 AMP 的面积等于长方形 $ABCD$ 面积的 $\frac{1}{3}$? 若存在, 求 t 的值以及此时点 P 的坐标; 若不存在说明理由.