



扫码查看解析

2021-2022学年广东省惠州市七年级（下）期中试卷

数学

注：满分为120分。

一、选择题（本大题10小题，每小题3分，共30分）

1. 下列计算正确的是()

A. $\sqrt{9}=\pm 3$ B. $\sqrt[3]{-8}=2$ C. $(\sqrt{5})^2=\sqrt{5}$ D. $\sqrt{2^2}=2$

2. 点M(-2, 5)是由点N向上平移3个单位得到的，则点N的坐标为()

A. (2, 0) B. (2, 1) C. (-2, 2) D. (2, -3)

3. 估计 $\sqrt{29}$ 的值在()

A. 4和5之间 B. 5和6之间 C. 6和7之间 D. 7和8之间

4. 下列运动属于平移的是()

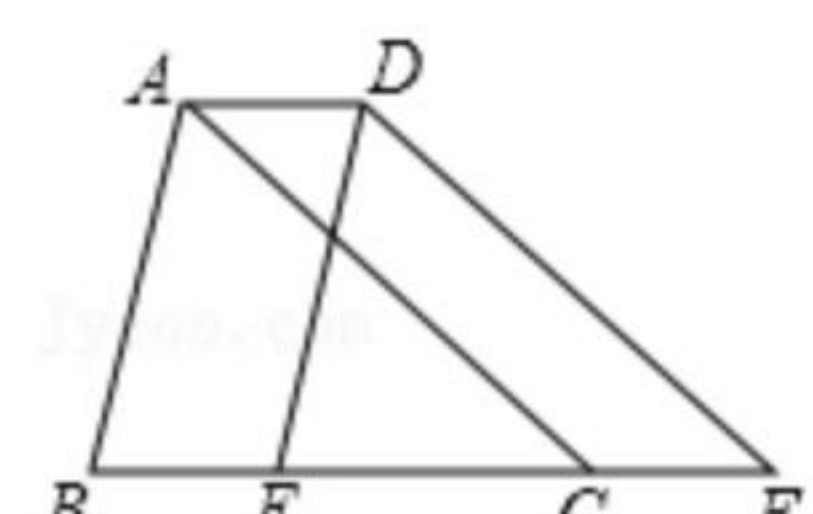
- A. 冷水加热过程中小气泡上升成为大气泡
B. 投篮时的篮球运动
C. 急刹车时汽车在地面上的滑动
D. 随风飘动的树叶在空中的运动

5. 下列说法中，正确的是()

- A. 点P(3, 2)到x轴距离是3
B. 在平面直角坐标系中，点(2, -3)和点(-2, 3)表示同一个点
C. 若y=0，则点M(x, y)在y轴上
D. 在平面直角坐标系中，第三象限内点的横坐标与纵坐标同号

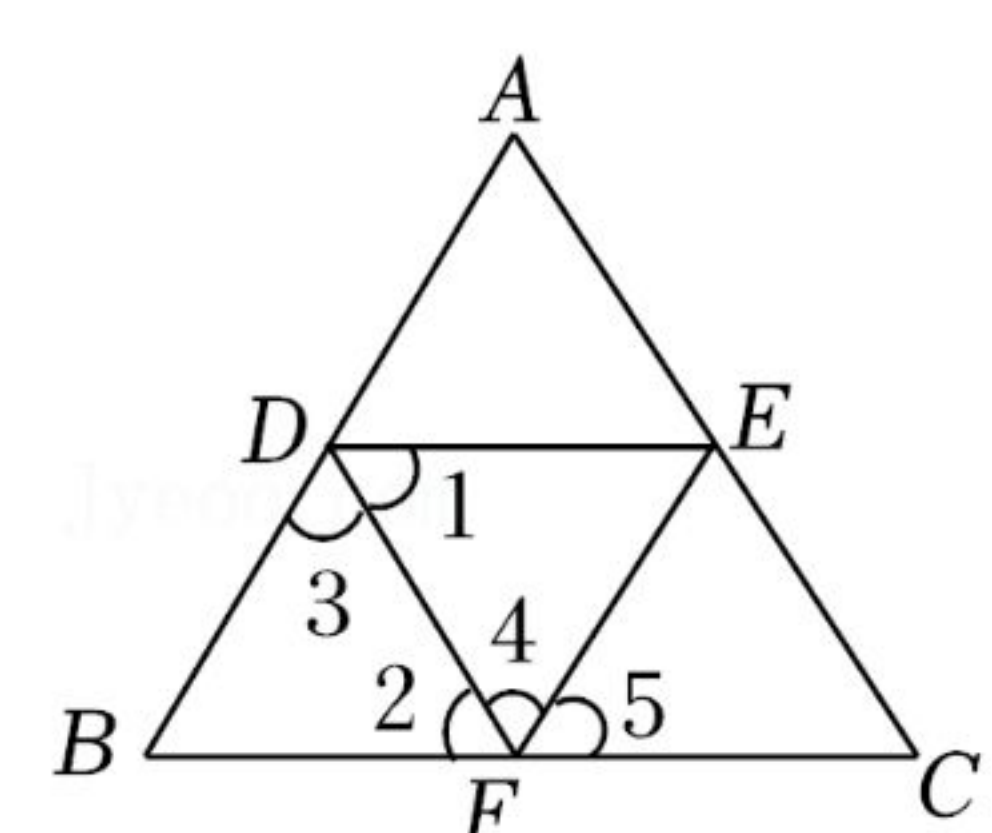
6. 如图，将 $\triangle ABC$ 沿射线BC方向平移3cm得到 $\triangle DEF$. 若 $\triangle ABC$ 的周长为14cm，则四边形ABFD的周长为()

A. 14cm B. 17cm C. 20cm D. 23cm



7. 如图，下列不能判定 $AB \parallel EF$ 的条件有()

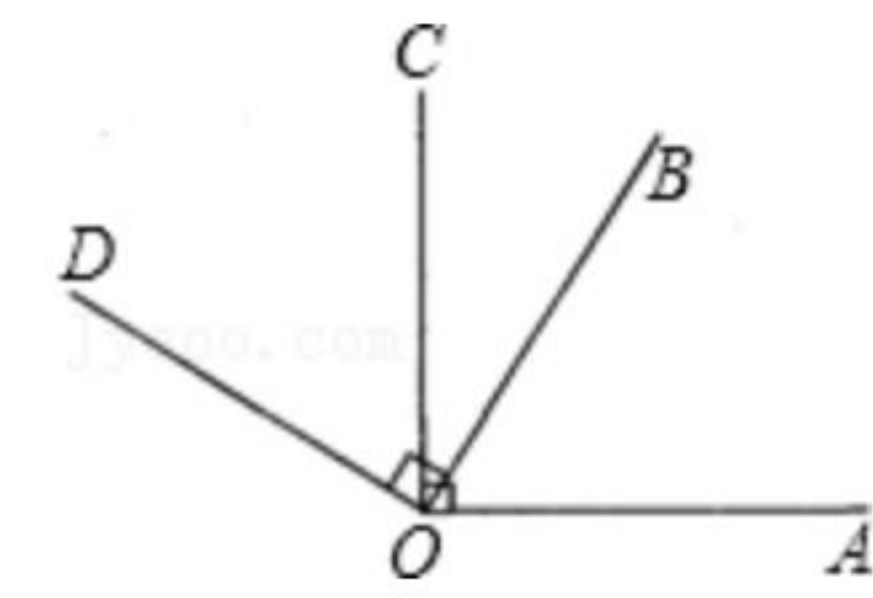
- A. $\angle B+\angle BFE=180^\circ$ B. $\angle 1=\angle 2$ C. $\angle 3=\angle 4$
D. $\angle B=\angle 5$





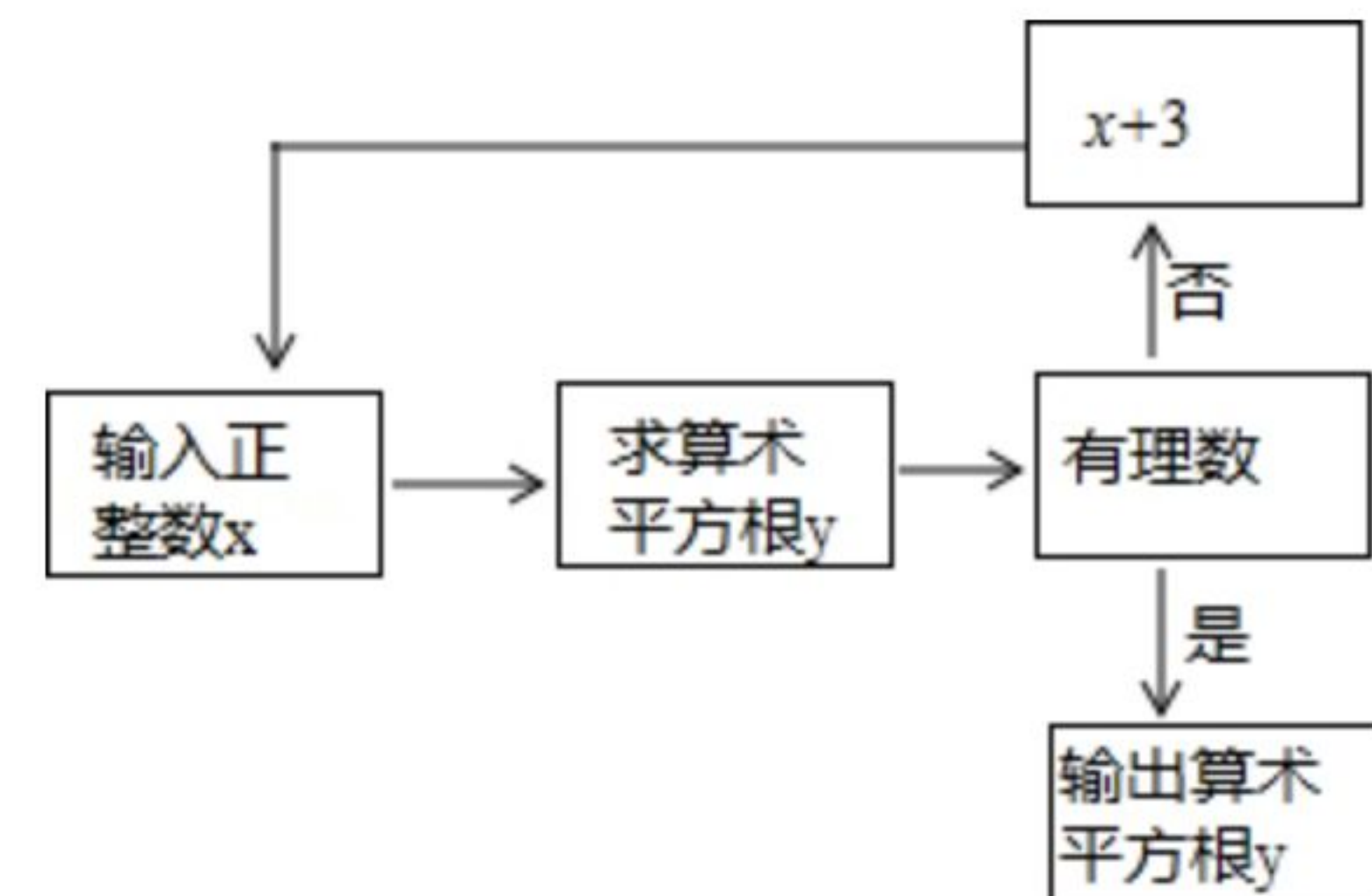
扫码查看解析

8. 如图, $OA \perp OC$, $OB \perp OD$, 且 $\angle AOD=150^\circ$, 则 $\angle BOC$ 的度数是()
 A. 60° B. 30° C. 50° D. 40°



9. 已知 $\sqrt{a-17}+2\sqrt{17-a}=b+8$, 则 $\sqrt{a-b}$ 的值是()
 A. ± 3 B. 3 C. 5 D. ± 5

10. 如图所示是一个数值转换器, 若输入某个正整数值 x 后, 输出的 y 值为 4, 则输入的 x 值可能为()
 A. 1 B. 6 C. 9 D. 10



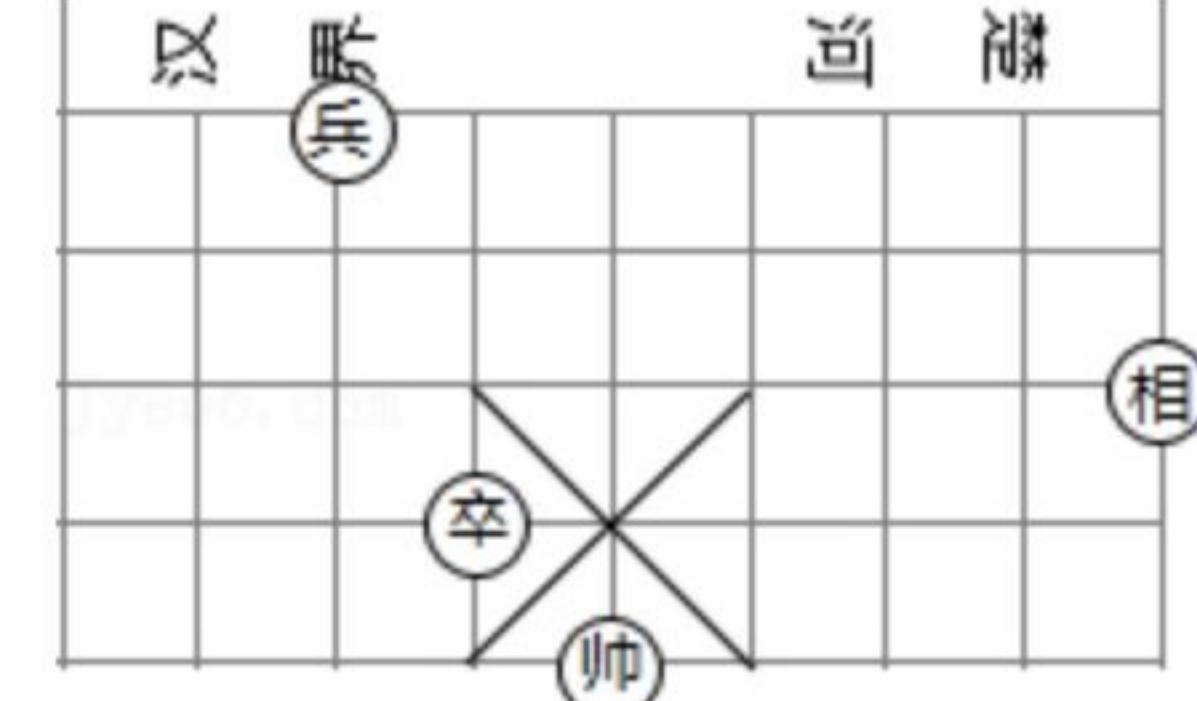
二、填空题 (本大题7小题, 每小题4分, 共28分)

11. “平行于同一条直线的两条直线平行”是_____命题. (填“真”或“假”)

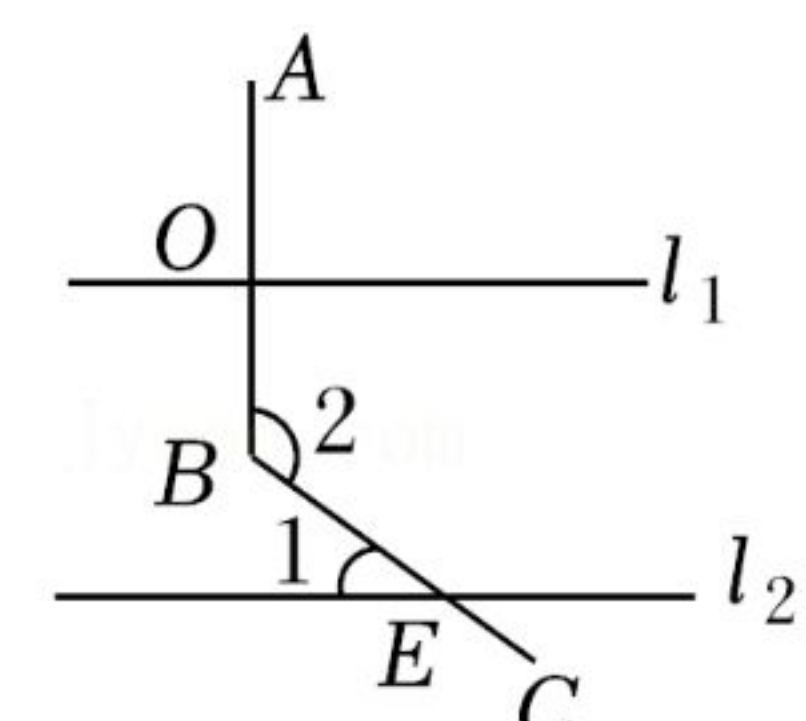
12. 已知 $\sqrt[3]{425}=7.25$, $\sqrt[3]{42.5}=3.49$, 则 $\sqrt[3]{42500}=$ _____.

13. 已知: $\frac{1}{2}$, $\frac{\pi}{2}$, $\sqrt{2}$, $3.\dot{7}$, $\sqrt{4}$, $-\frac{22}{7}$, 3.1415926, -1, $\sqrt{\frac{4}{9}}$, $\sqrt[3]{4}$,
0.2020020002…(相邻两个2之间0的个数逐次加1), 其中无理数有_____个.

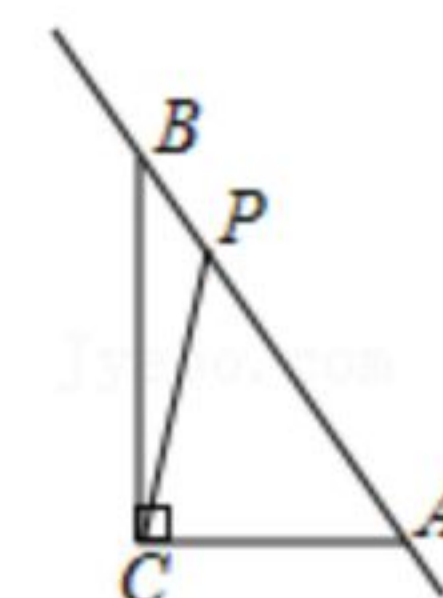
14. 如图, 在中国象棋的残局上建立平面直角坐标系, 如果“相”和“兵”的坐标分别是 $(3, 0)$ 和 $(-3, 2)$, 那么“卒”的坐标为_____.



15. 如图, 直线 $l_1 \parallel l_2$, $AB \perp l_1$ 于 O , BC 与 l_2 相交于点 E , 若 $\angle 1=25^\circ$, 则
 $\angle 2=$ _____°.



16. 如图, $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB=90^\circ$, $AC=6$, $BC=8$, $AB=10$, P 为直线 AB 上一动点, 连 PC , 则线段 PC 的最小值是_____.

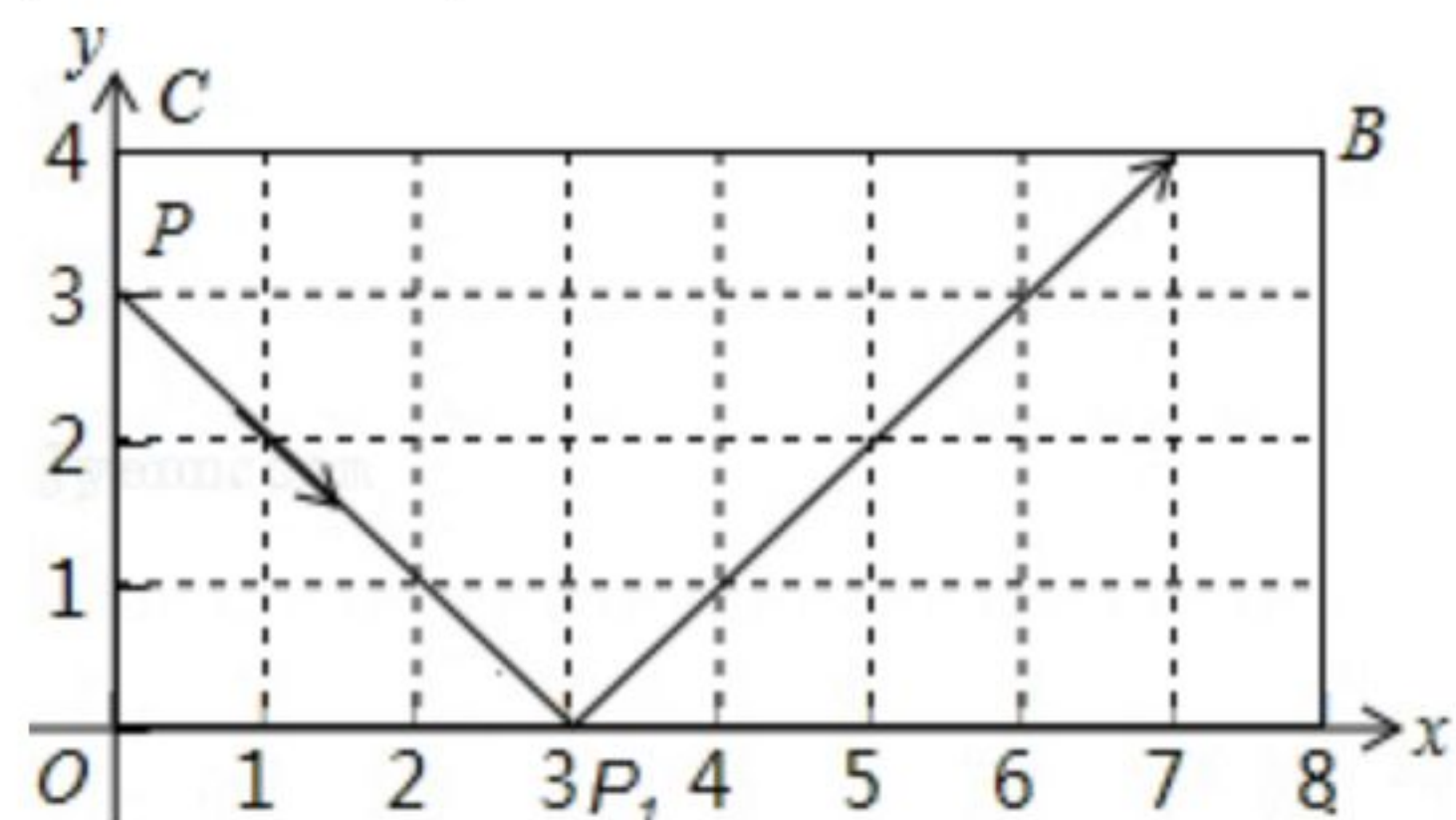


17. 如图, 弹性小球从点 $P(0, 3)$ 出发, 沿所示方向运动, 每当小球碰到矩形 $OABC$ 的边时反弹, 反弹时反射角等于入射角, 当小球第1次碰到矩形的边时的点为 P_1 , 第2次碰到矩形的边时的点为 P_2 , …, 第 n 次碰到矩形的边时的点为 P_n , 则点 P_3 的坐标是_____.



扫码查看解析

_____；点 P_{2015} 的坐标是_____.



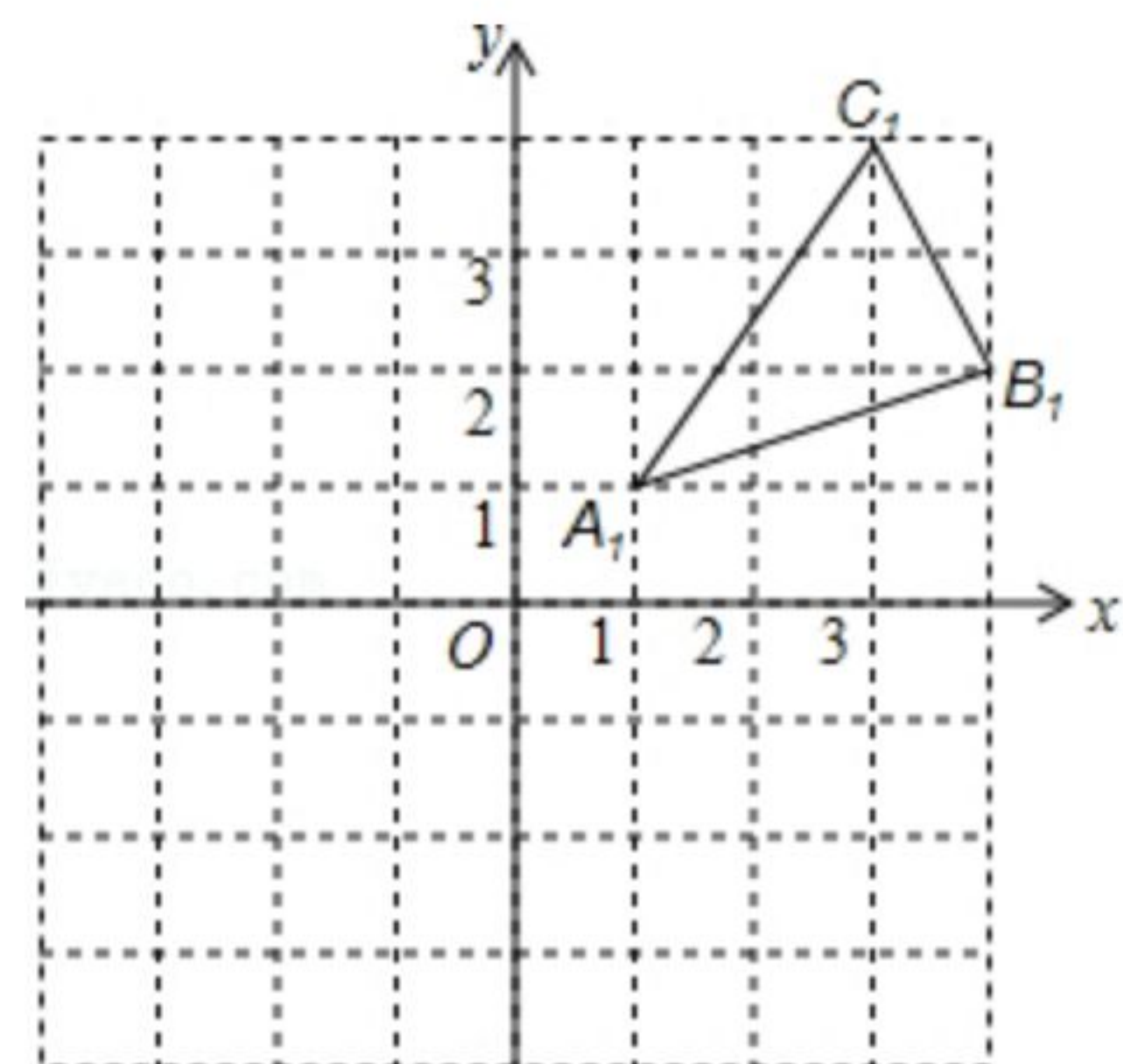
三、解答题（本大题8小题，共62分）

18. 计算： $\sqrt{(-3)^2} + \sqrt[3]{-8} - |-4|$.

19. 已知 $x-2$ 的平方根是 ± 2 , $2x+y+7$ 的立方根是3, 求 x^2+y^2 的平方根.

20. 如图, $\triangle A_1B_1C_1$ 是 $\triangle ABC$ 向右平移4个单位长度后得到的, 且三个顶点的坐标分别为 $A_1(1, 1)$, $B_1(4, 2)$, $C_1(3, 4)$.

- (1)请画出 $\triangle ABC$, 并写出点 A , B , C 的坐标;
 (2)求出 $\triangle AOA_1$ 的面积.



21. 已知: $P(4x, x-3)$ 在平面直角坐标系中.

- (1)若点 P 在第三象限的角平分线上, 求 x 的值;
 (2)若点 P 在第四象限, 且到两坐标轴的距离之和为9, 求 x 的值.

22. 完成下面推理过程:

如图, 已知 $\angle 1=\angle 2$, $\angle B=\angle C$, 可推得 $AB//CD$. 理由如下:

$\because \angle 1=\angle 2$ (_____)

且 $\angle 1=\angle CGD$ (_____),

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

$\therefore CE//BF$ (_____).

$\therefore \angle$ _____ $=\angle C$ (_____).

又 $\because \angle B=\angle C$ (_____)

$\therefore \angle$ _____ $=\angle B$ (_____)

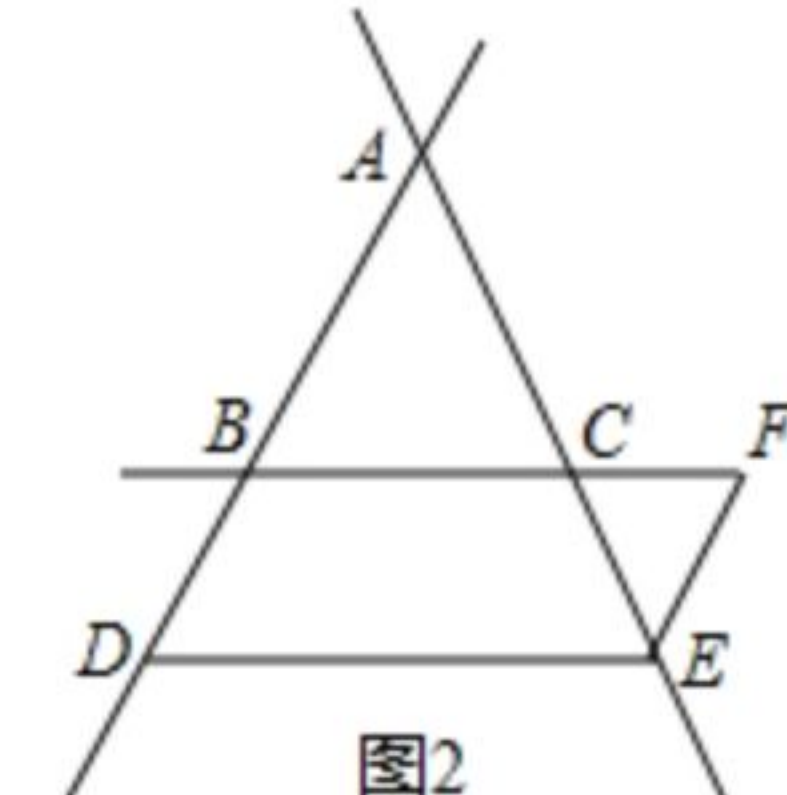
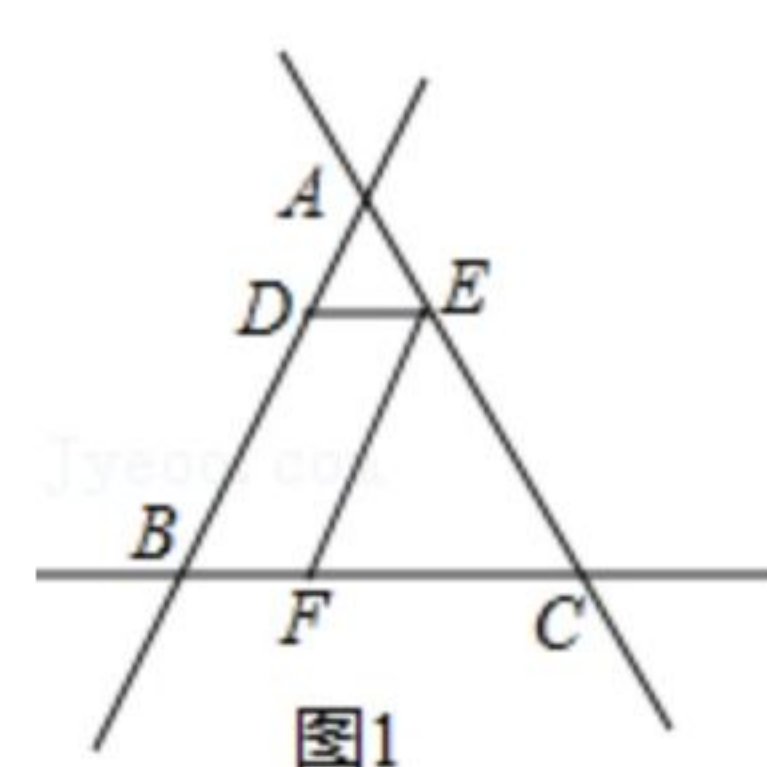
$\therefore AB//CD$ (_____).



扫码查看解析



23. (1) 探究：如图1，直线 AB 、 BC 、 AC 两两相交，交点分别为点 A 、 B 、 C ，点 D 在线段 AB 上，过点 D 作 $DE \parallel BC$ 交 AC 于点 E ，过点 E 作 $EF \parallel AB$ 交 BC 于点 F . 若 $\angle ABC=40^\circ$ ，求 $\angle DEF$ 的度数.



- (2) 应用：如图2，直线 AB 、 BC 、 AC 两两相交，交点分别为点 A 、 B 、 C ，点 D 在线段 AB 的延长线上，过点 D 作 $DE \parallel BC$ 交 AC 于点 E ，过点 E 作 $EF \parallel AB$ 交 BC 于点 F . 若 $\angle ABC=60^\circ$ ，求 $\angle DEF$ 的度数.

24. 材料1：因为无理数是无限不循环小数，所以无理数的小数部分我们不可能全部写出来. 比如： π ， $\sqrt{2}$ 等，而常用的“...”或者“ \approx ”的表示方法都不够百分百准确.
材料2：2.5的整数部分是2，小数部分是0.5，小数部分可以看成是2.5-2得来的.
材料3：任何一个无理数，都夹在两个相邻的整数之间，如 $2 < \sqrt{5} < 3$ ，是因为 $\sqrt{4} < \sqrt{5} < \sqrt{9}$.

根据上述材料，回答下列问题：

- (1) $\sqrt{23}$ 的整数部分是_____，小数部分是_____.
- (2) $9+\sqrt{3}$ 也是夹在相邻两个整数之间的，可以表示为 $a < 9+\sqrt{3} < b$ ，求 $a+b$ 的值.
- (3) 若 $\sqrt{30}-2=x+y$ ，其中 x 是整数，且 $0 < y < 1$ ，请求出 $2x-y$ 的相反数.

25. 已知 $\triangle ABC$ 的三个顶点位置分别是 $A(1, 0)$, $B(-3, 0)$, $C(x, y)$.

- (1) 若 $x=-2$, $y=3$, 求 $\triangle ABC$ 的面积；
- (2) 如图，若顶点 $C(x, y)$ 位于第二象限，且 $CB \parallel y$ 轴， AC 与 y 轴相交于点 $E(0, 1)$ ，当 $\triangle ABC$ 沿 x 轴正半轴方向平移，得到 $\triangle DOF$ ，且 $\triangle DOF$ 与原 $\triangle ABC$ 重叠部分为 $\triangle AOE$ ，求阴影部分的面积 S ；
- (3) 若点 C 到 y 轴的距离为4，点 $P(0, 5)$ ，当 $S_{\triangle ABC}=2S_{\triangle ABP}$ ，求点 C 的坐标.

