



扫码查看解析

# 2021-2022学年山东省菏泽市定陶区八年级（下）期中 试卷

## 数 学

注：满分为120分。

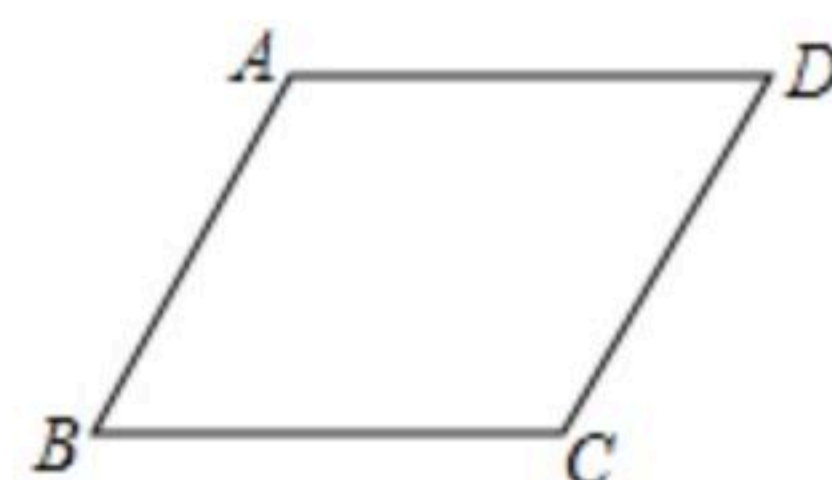
一、选择题（每小题3分，共30分，在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是正确的，请把正确选项的序号涂在答题卡的相应位置）

1. 下列实数中是无理数的是( )

- A. 0.385                      B.  $\sqrt{9}$                       C.  $-\frac{23}{7}$                       D.  $\pi$

2. 如图，在 $\square ABCD$ 中， $\angle B=60^\circ$ ， $\angle A=( )$

- A.  $120^\circ$                       B.  $60^\circ$                       C.  $140^\circ$                       D.  $30^\circ$



3. 若 $a>b$ ，下列不等式中错误的是( )

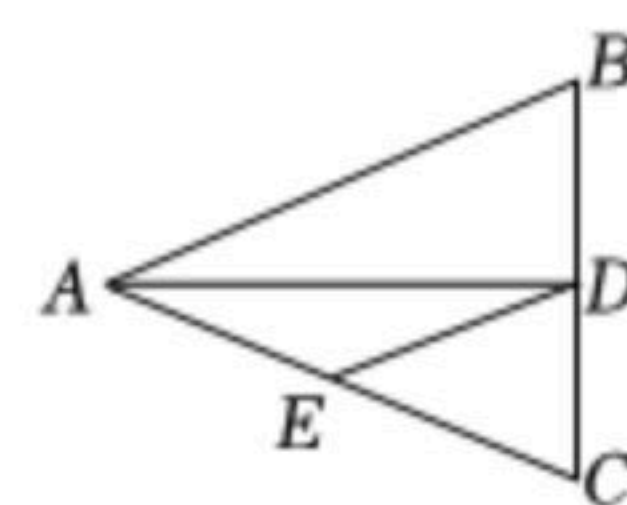
- A.  $a+6>b+6$                       B.  $a-c>b-c$                       C.  $-a>-b$                       D.  $2a>2b$

4. 下列各式中计算正确的是( )

- A.  $\sqrt{(-3)^2}=-3$                       B.  $\sqrt{49}=\pm 7$   
C.  $\sqrt[3]{(-1)^3}=-1$                       D.  $(-\sqrt{3})^2=-3$

5. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AD$ 是 $\angle CAB$ 的角平分线，点 $E$ 为 $AC$ 的中点，连结 $DE$ 。若 $AB=AC=10$ ， $BC=8$ ，则 $\triangle CDE$ 的周长为( )

- A. 20                      B. 12                      C. 14                      D. 13

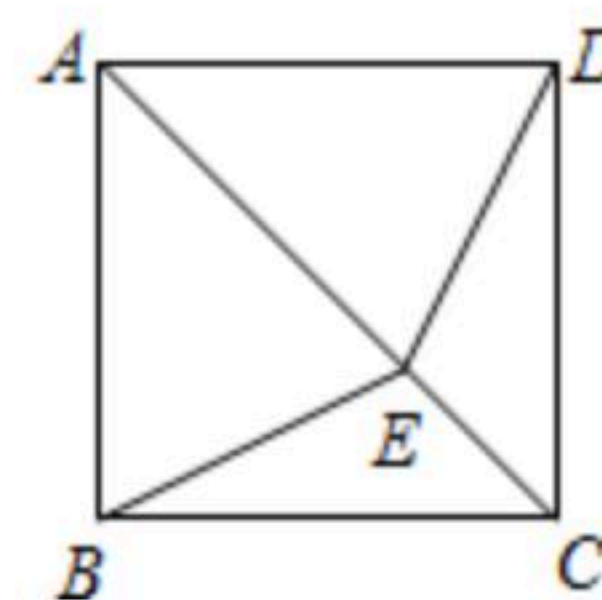


6. 小颖准备用21元钱买笔和笔记本。已知每支笔3元，每个笔记本2元，她买了4个笔记本，则她最多还可以买( )支笔。

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

7. 如图，正方形 $ABCD$ 中，点 $E$ 是对角线 $AC$ 上的一点，且 $AE=AB$ ，连接 $BE$ ， $DE$ ，则 $\angle CDE$ 的度数为( )

- A.  $20^\circ$                       B.  $22.5^\circ$                       C.  $25^\circ$                       D.  $30^\circ$



8. 不等式组  $\begin{cases} x+1 \geq 2 \\ 3(x-5) < -9 \end{cases}$  的解集在数轴上表示为( )

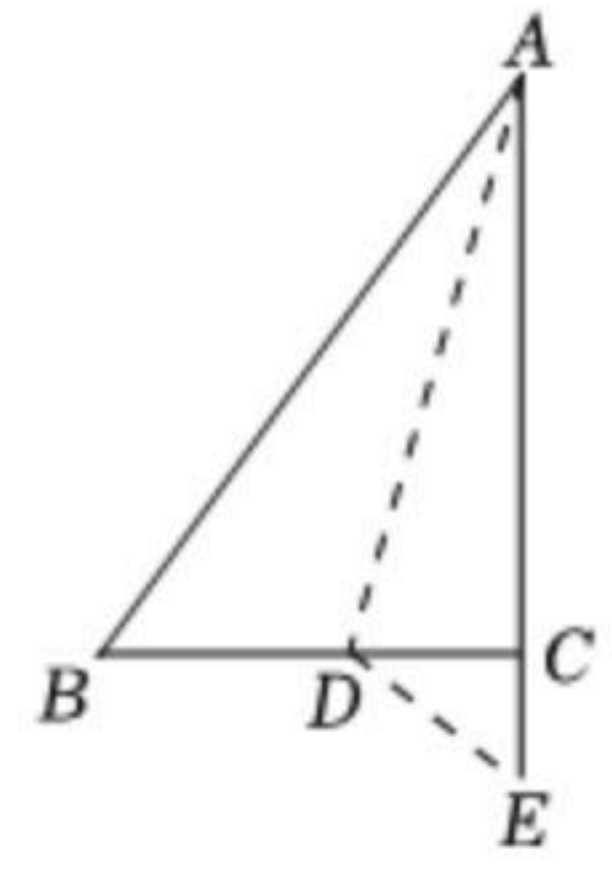
- A.                       B.                       C.                       D. 



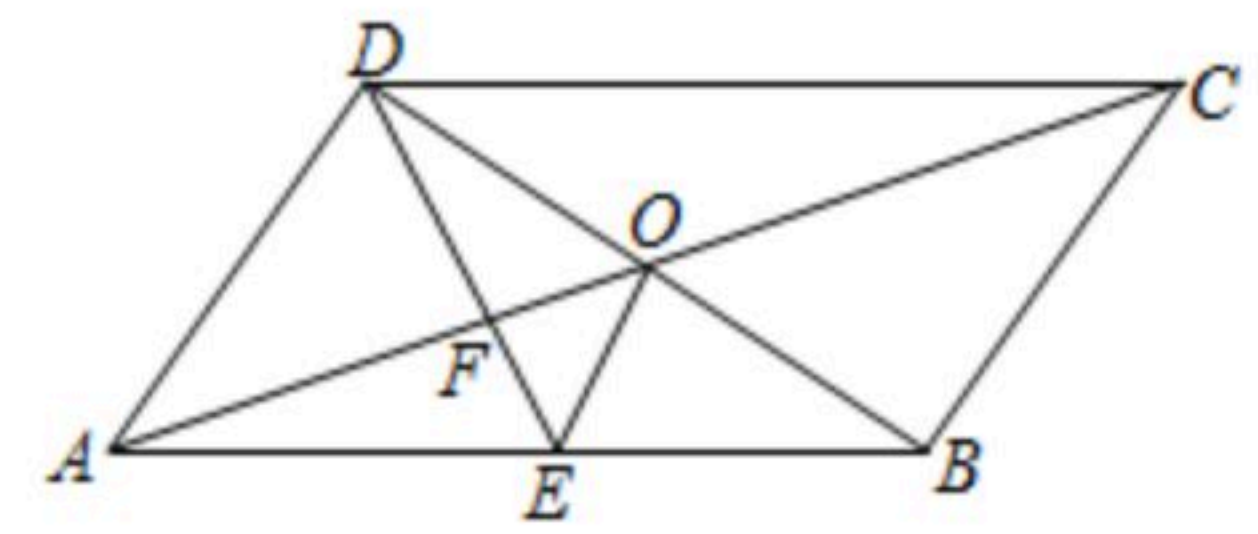


扫码查看解析

9. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle ACB=90^\circ$ ,  $AC=4cm$ ,  $BC=3cm$ , 将斜边 $AB$ 翻折, 使点 $B$ 落在直角边 $AC$ 的延长线上的点 $E$ 处, 折痕为 $AD$ , 则 $CD$ 的长为( )
- A.  $1cm$       B.  $\frac{4}{3}cm$       C.  $\frac{5}{3}cm$       D.  $2cm$



10. 如图, 平行四边形 $ABCD$ 的对角线 $AC$ 、 $BD$ 交于点 $O$ ,  $DE$ 平分 $\angle ADC$ 交 $AB$ 于点 $E$ ,  $\angle BCD=60^\circ$ ,  $AD=\frac{1}{2}AB$ , 连接 $OE$ . 下列结论: ① $S_{\text{平行四边形}ABCD}=AD\cdot BD$ ; ② $DB$ 平分 $\angle CDE$ ; ③ $AO=DE$ ; ④ $OE$ 垂直平分 $BD$ . 其中正确的个数有( )
- A. 1个      B. 2个      C. 3个      D. 4个

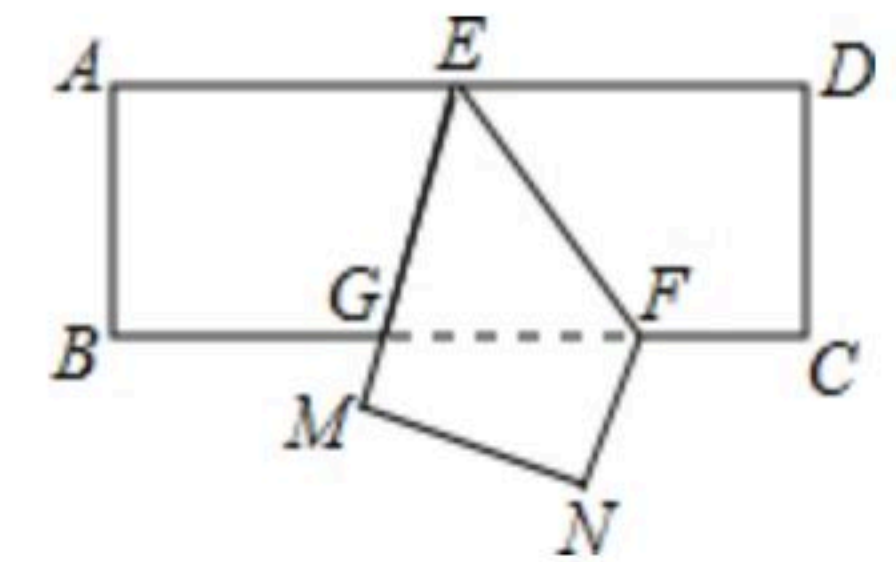


**二、填空题 (每小题3分, 共24分, 只要求把最后结果填写在答题卡的相应区域内)**

11. 比较大小:  $2\sqrt{6}$  \_\_\_\_\_  $5$  (选填“ $>$ ”、“ $=$ ”、“ $<$ ”).

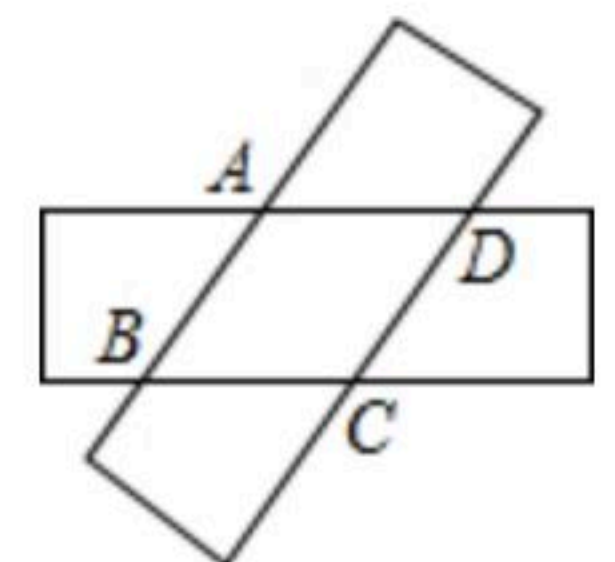
12. 不等式 $2x-1>3$ 的解集是 \_\_\_\_\_.

13. 如图, 把一张长方形纸片 $ABCD$ 沿 $EF$ 折叠, 若 $\angle EFG=50^\circ$ , 则 $\angle DEG=$  \_\_\_\_\_ 度.



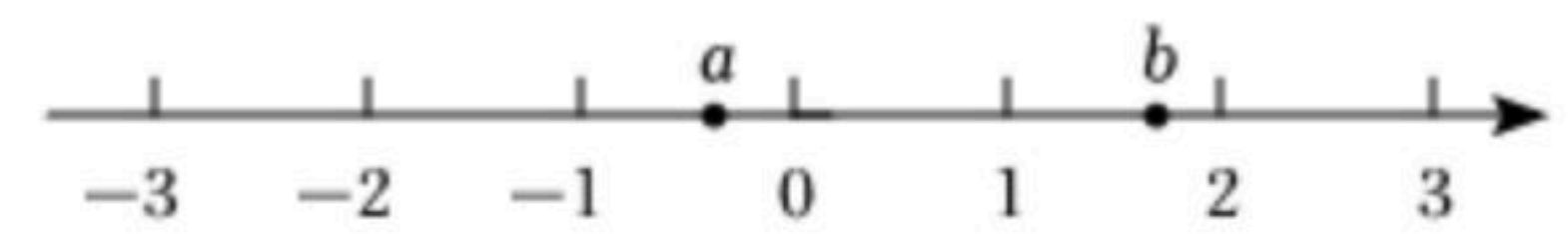
14. 某树栽种时的树围(树干的周长)为 $7cm$ , 以后树围每年增长约 $3.2cm$ , 假设这棵树生长 $x$ 年其树围才能超过 $1.5m$ , 则列出 $x$ 满足的不等式为 \_\_\_\_\_.

15. 如图, 将两张对边平行且相等的纸条交叉叠放在一起, 则重合部分构成的四边形 $ABCD$  \_\_\_\_\_ 菱形(是, 或不是).

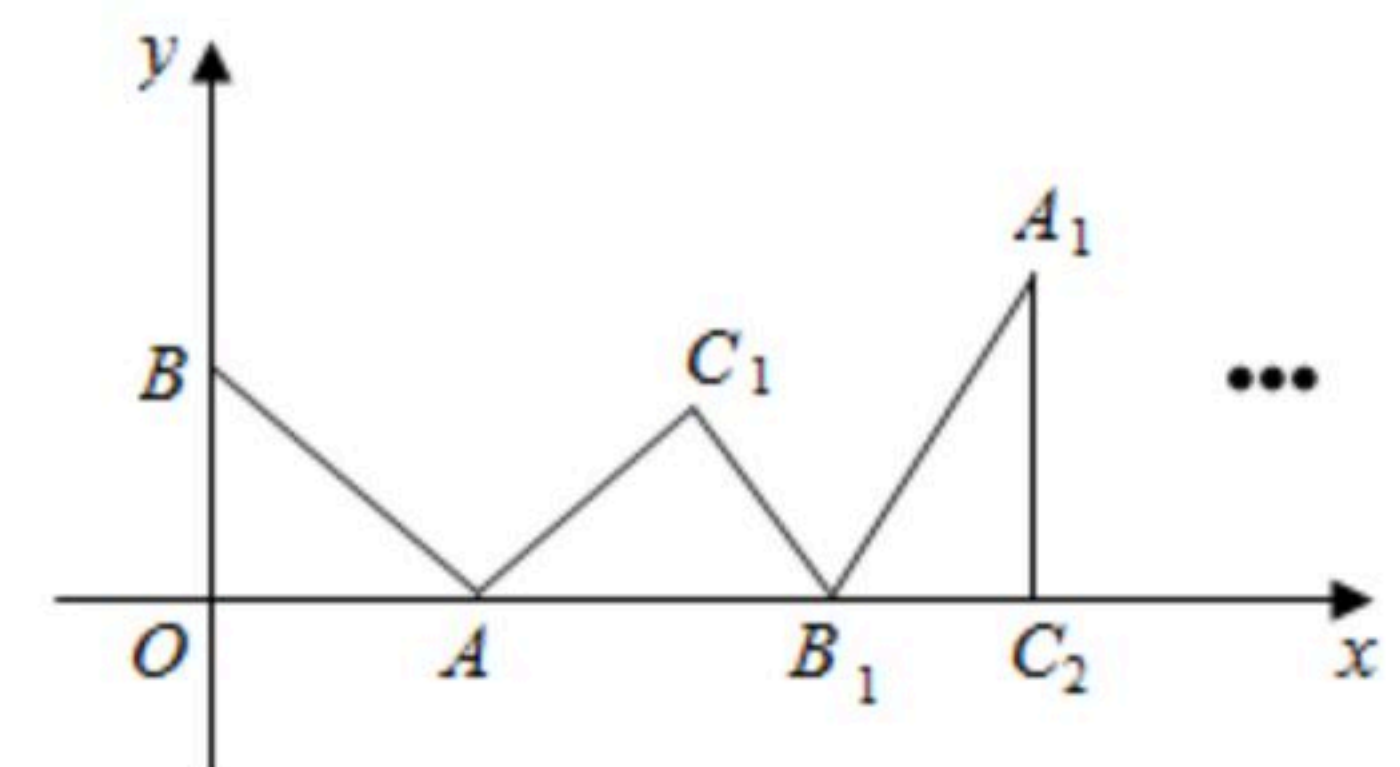


16. 不等式组  $\begin{cases} 2x-1 \geq x+2 \\ x \leq m \end{cases}$  无解, 则 $m$ 的取值范围为 \_\_\_\_\_.

17. 实数 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 在数轴上的位置如图所示, 化简代数式 $\sqrt{(a-b)^2}+|b-\sqrt{5}|-(a+\sqrt{5})$ , 结果为 \_\_\_\_\_.



18. 如图, 在平面直角坐标系中, 将 $\triangle ABO$ 沿 $x$ 轴向右滚动到 $\triangle AB_1C_1$ 的位置, 再到 $\triangle A_1B_1C_2$ 的位置...依次进行下去, 若已知点 $A(4, 0)$ ,  $B(0, 3)$ , 则点 $C_{100}$ 的坐标为 \_\_\_\_\_.







扫码查看解析

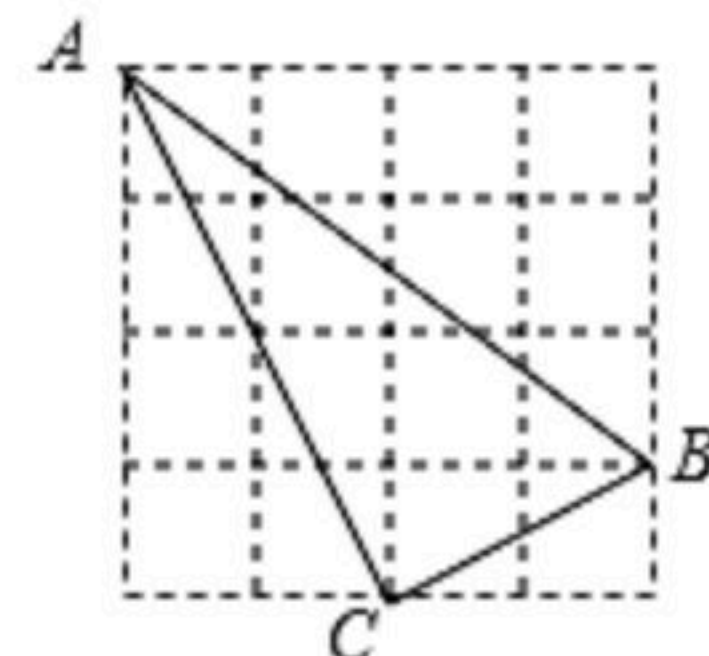
三、解答题（本题满分66分，把解答或证明过程写在答题卡的相应区域内）

19. 计算：

$$(1) \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + (\sqrt{7} - \sqrt{3}) \times \left|\frac{1}{4} - 1\right|;$$

$$(2) (2\sqrt{3})^2 - \sqrt[3]{8} - 6 \times \sqrt{\frac{1}{9}}.$$

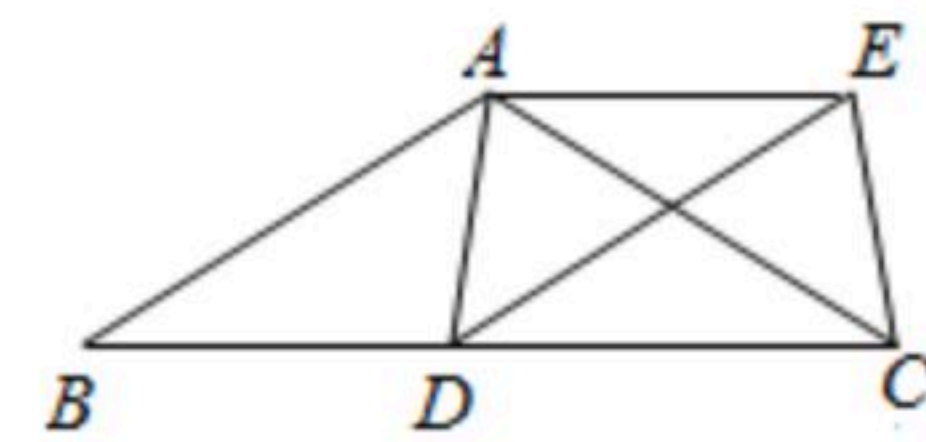
20. 如图，正方形网格中每个小方格的边长为1，且点A、B、C均为格点，通过计算判断 $\triangle ABC$ 的形状.



21. (1) 解不等式 $3(x-2)-4 \leq 1-2(x-2)$ ，并求出它的正整数解.

(2) 解不等式组：
$$\begin{cases} 1-3(x-1) < 8-x \\ \frac{x-3}{2} \geq x-3 \end{cases}.$$

22. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=AC$ ，在 $BC$ 上任取一点 $D$ ，以 $AB$ 、 $BD$ 为邻边构造平行四边形 $ABDE$ ，连接 $CE$ .



(1) 求证： $\triangle ABD \cong \triangle CAE$ ;

(2) 当点 $D$ 在边 $BC$ 的什么位置时，四边形 $ADCE$ 是矩形？证明你的结论.

23. (1) 已知关于 $x$ 的不等式  $\begin{cases} x-a > 0 \\ 1-2x > -3 \end{cases}$  只有五个整数解，求实数 $a$ 的取值范围.

(2) 已知  $\sqrt[3]{1-2x}$  与  $\sqrt[3]{3x-7}$  互为相反数，求  $\sqrt{10x+4}$  的值.

24. 新冠病毒在全球范围内肆虐，中国是唯一一个完全控制了疫情的国家，目前中国新冠疫苗已经研制成功，接种以后，为疫情的防控起到了很大的作用。新冠疫情折射出祖国的伟大！我为自己是一名中国人而感到无比的自豪！

某单位组织职工去市人民医院接种新冠疫苗，原计划租用20座客车若干辆，但有10人没有座位；若租用同样数量的30座客车，则多出一辆车，其余的客车恰好坐满.

(1) 问：该单位去接种疫苗的职工共有多少人？原计划租用20座的客车多少辆？

(2) 到达医院后，他们是第一批排队接种疫苗的人群，观察后发现：在他们接种的同时又





扫码查看解析

有新的人群不断进入候诊大厅排队接种疫苗，接种时每分钟新增接种人数5人，每分钟每个服务窗口接种2人，若要在开始接种后1个小时内让所有排队的人群都能接种疫苗，以便后来来到的群众随到随接。至少需要同时开放几个服务窗口？

25. (1)如图①，在正方形 $ABCD$ 中，点 $E, F$ 分别是边 $BC, CD$ 上的点， $BE=CF$ ， $AF, DE$ 交于点 $G$ 。求证： $AF \perp DE$ 且 $AF=DE$ ；
- (2)点 $E, F$ 分别在边 $CB, DC$ 的延长线上，且 $BE=CF$ 。(1)中结论是否也成立？如果成立，请写出证明；如果不成立，请写出理由；
- (3)在(2)的基础上，连接 $AE, EF$ ，分别取 $AE, EF, FD, AD$ 的中点 $M, N, P, Q$ ，请判断四边形 $MNPQ$ 的形状，并写出证明。

