



扫码查看解析

# 2021年福建省中考试卷

## 数 学

注：满分为150分。

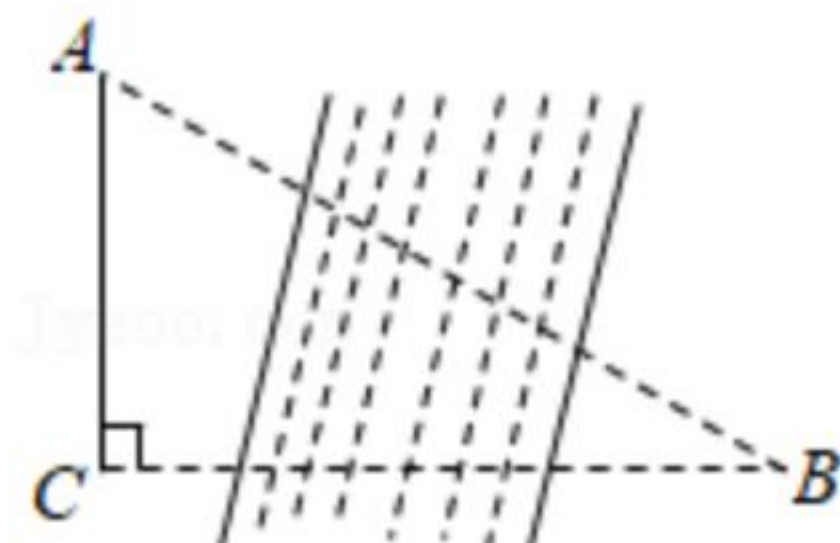
一、选择题：本题共10小题，每小题4分，共40分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合要求的。

1. 在实数 $\sqrt{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ , 0, -1中，最小的数是( )
- A. -1      B. 0      C.  $\frac{1}{2}$       D.  $\sqrt{2}$

2. 如图所示的六角螺栓，其俯视图是( )



3. 如图，某研究性学习小组为测量学校A与河对岸工厂B之间的距离，在学校附近选一点C，利用测量仪器测得 $\angle A=60^\circ$ ,  $\angle C=90^\circ$ ,  $AC=2km$ . 据此，可求得学校与工厂之间的距离AB等于( )



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

4. 下列运算正确的是( )

- A.  $2a-a=2$       B.  $(a-1)^2=a^2-1$       C.  $a^6 \div a^3=a^2$       D.  $(2a^3)^2=4a^6$

5. 某校为推荐一项作品参加“科技创新”比赛，对甲、乙、丙、丁四项候选作品进行量化评分，具体成绩(百分制)如表：

项目作品	甲	乙	丙	丁
创新性	90	95	90	90
实用性	90	90	95	85

- 如果按照创新性占60%，实用性占40%计算总成绩，并根据总成绩择优推荐，那么应推荐的作品是( )



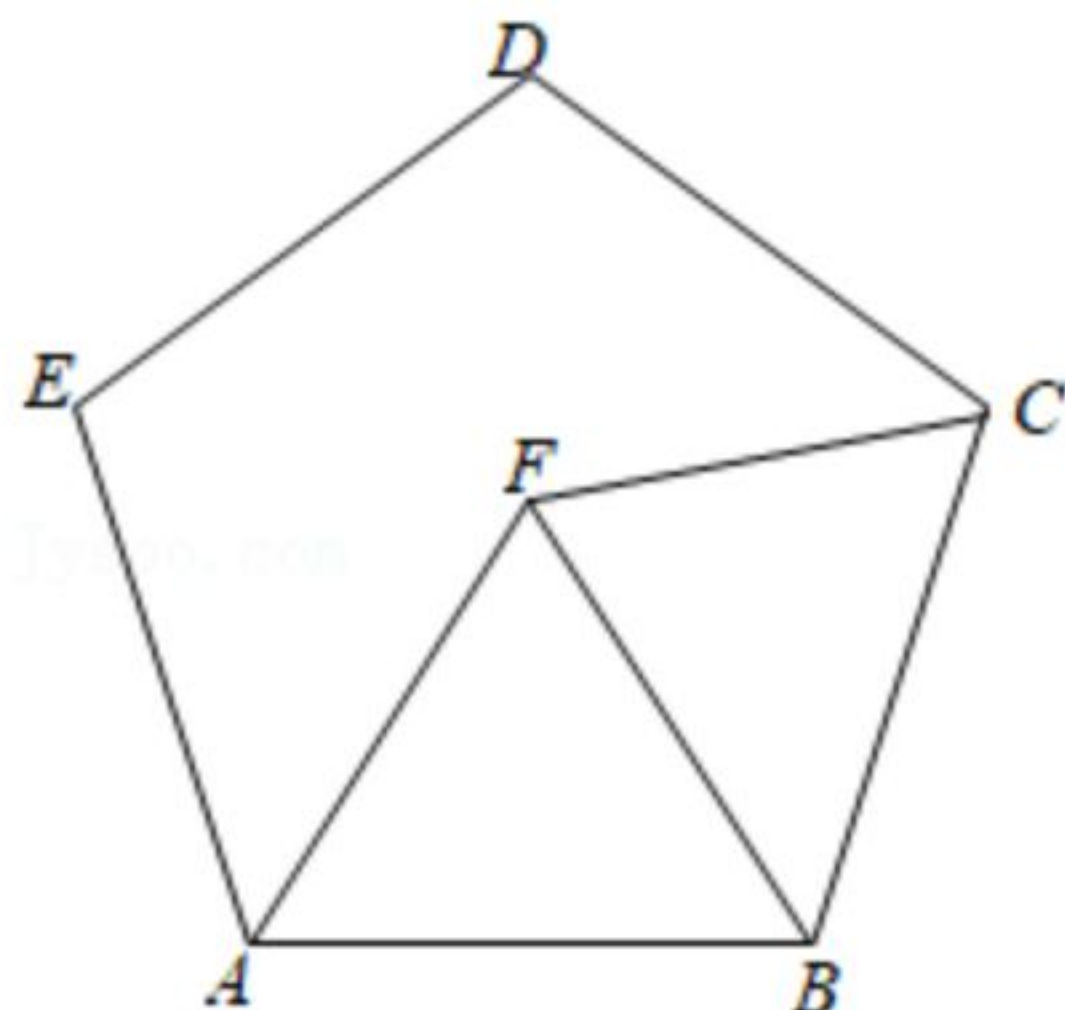
扫码查看解析

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

6. 某市2018年底森林覆盖率为63%. 为贯彻落实“绿水青山就是金山银山”的发展理念，该市大力开展植树造林活动，2020年底森林覆盖率达到68%，如果这两年森林覆盖率的年平均增长率为 $x$ ，那么，符合题意的方程是( )

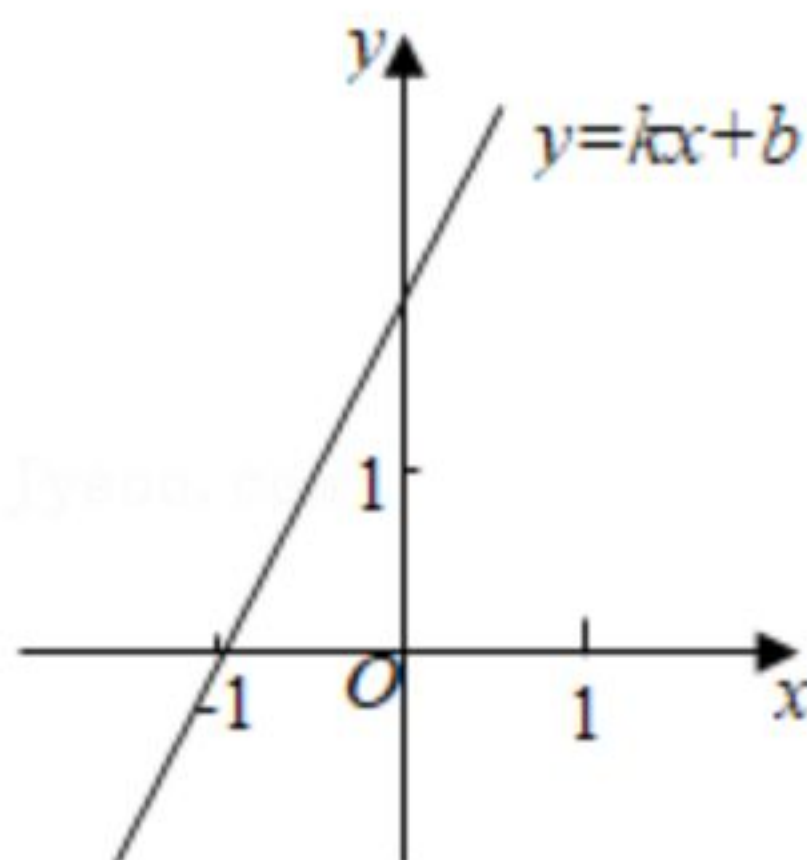
- A.  $0.63(1+x)=0.68$       B.  $0.63(1+x)^2=0.68$   
 C.  $0.63(1+2x)=0.68$       D.  $0.63(1+2x)^2=0.68$

7. 如图，点F在正五边形ABCDE的内部， $\triangle ABF$ 为等边三角形，则 $\angle AFC$ 等于( )



- A.  $108^\circ$       B.  $120^\circ$       C.  $126^\circ$       D.  $132^\circ$

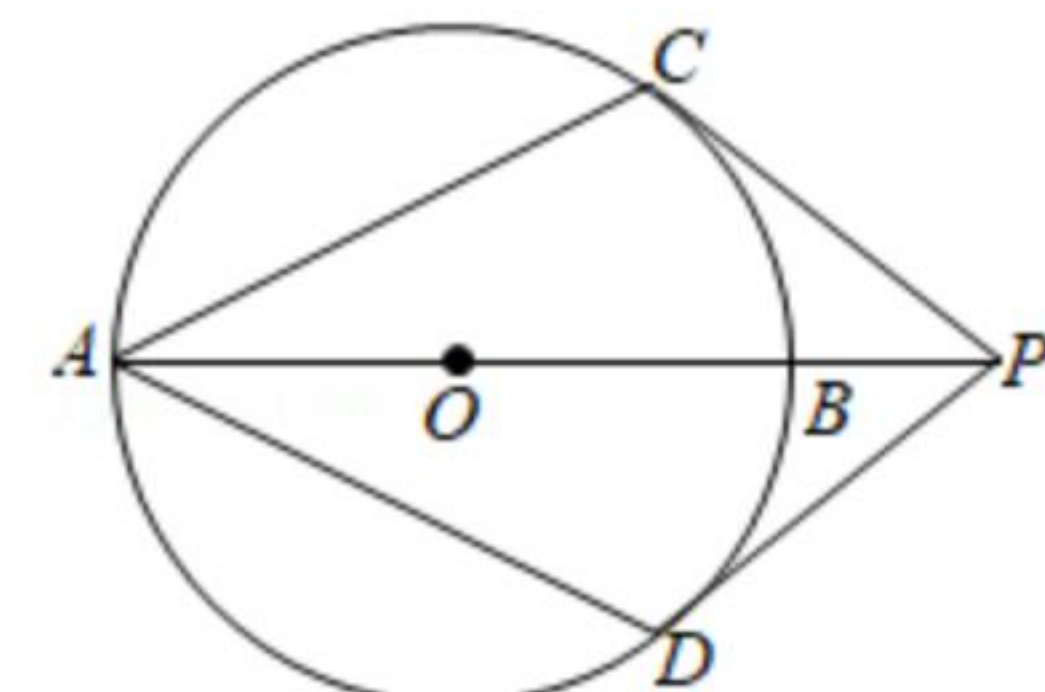
8. 如图，一次函数 $y=kx+b(k>0)$ 的图象过点 $(-1, 0)$ ，则不等式 $k(x-1)+b>0$ 的解集是( )



- A.  $x>-2$       B.  $x>-1$       C.  $x>0$       D.  $x>1$

9. 如图， $AB$ 为 $\odot O$ 的直径，点 $P$ 在 $AB$ 的延长线上， $PC$ ， $PD$ 与 $\odot O$ 相切，切点分别为 $C$ ， $D$ . 若 $AB=6$ ， $PC=4$ ，则 $\sin \angle CAD$ 等于( )

- A.  $\frac{3}{5}$       B.  $\frac{2}{3}$       C.  $\frac{3}{4}$       D.  $\frac{4}{5}$



10. 二次函数 $y=ax^2-2ax+c(a>0)$ 的图象过 $A(-3, y_1)$ ， $B(-1, y_2)$ ， $C(2, y_3)$ ， $D(4, y_4)$ 四个点，下列说法一定正确的是( )

- A. 若 $y_1y_2>0$ ，则 $y_3y_4>0$       B. 若 $y_1y_4>0$ ，则 $y_2y_3>0$   
 C. 若 $y_2y_4<0$ ，则 $y_1y_3<0$       D. 若 $y_3y_4<0$ ，则 $y_1y_2<0$

## 二、填空题：本题共6小题，每小题4分，共24分。

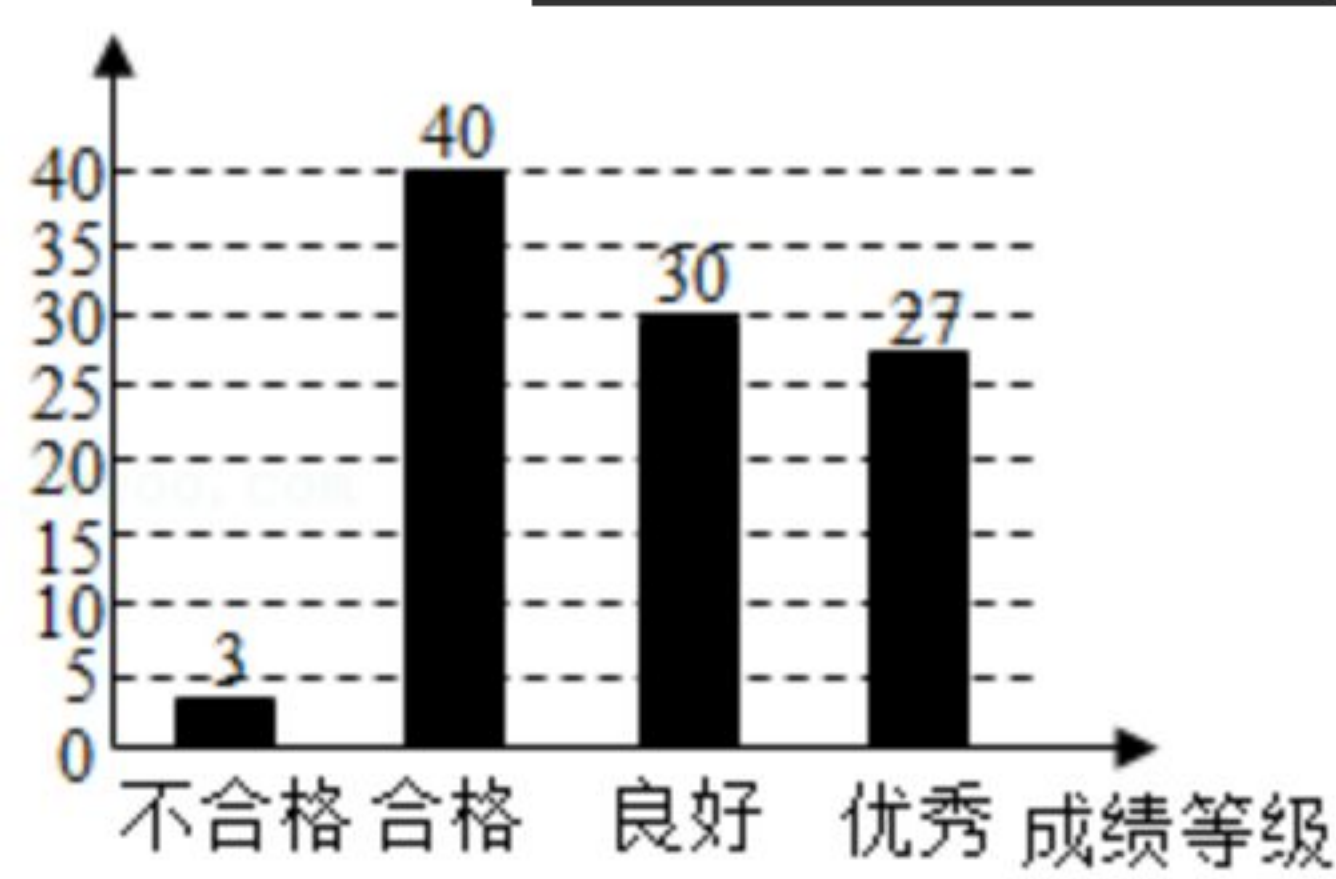
11. 若反比例函数 $y=\frac{k}{x}$ 的图象过点 $(1, 1)$ ，则 $k$ 的值等于\_\_\_\_\_.

12. 写出一个无理数 $x$ ，使得 $1 < x < 4$ ，则 $x$ 可以是\_\_\_\_\_ (只要写出一个满足条件的 $x$ 即可)

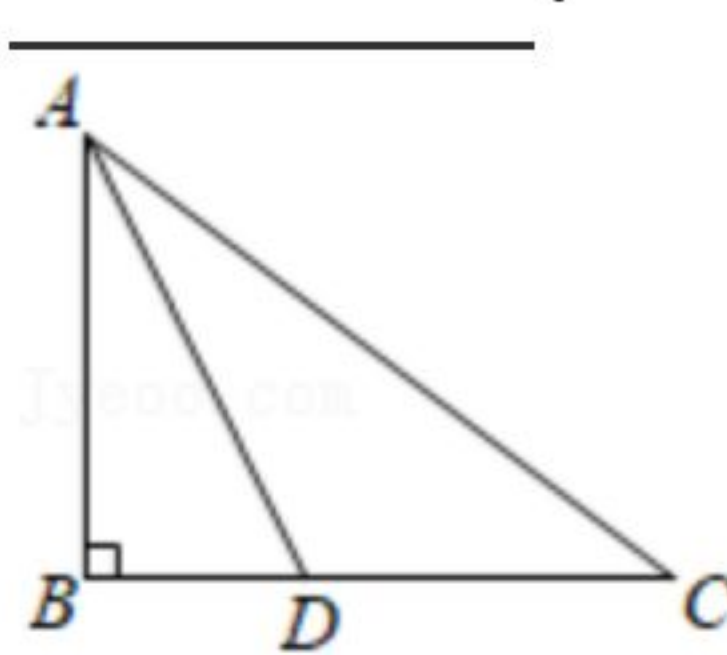


扫码查看解析

13. 某校共有1000名学生. 为了解学生的中长跑成绩分布情况, 随机抽取100名学生的中长跑成绩, 画出条形统计图, 如图. 根据所学的统计知识可估计该校中长跑成绩优秀的学生人数是\_\_\_\_\_.



14. 如图,  $AD$ 是 $\triangle ABC$ 的角平分线. 若 $\angle B=90^\circ$ ,  $BD=\sqrt{3}$ , 则点D到AC的距离是\_\_\_\_\_.

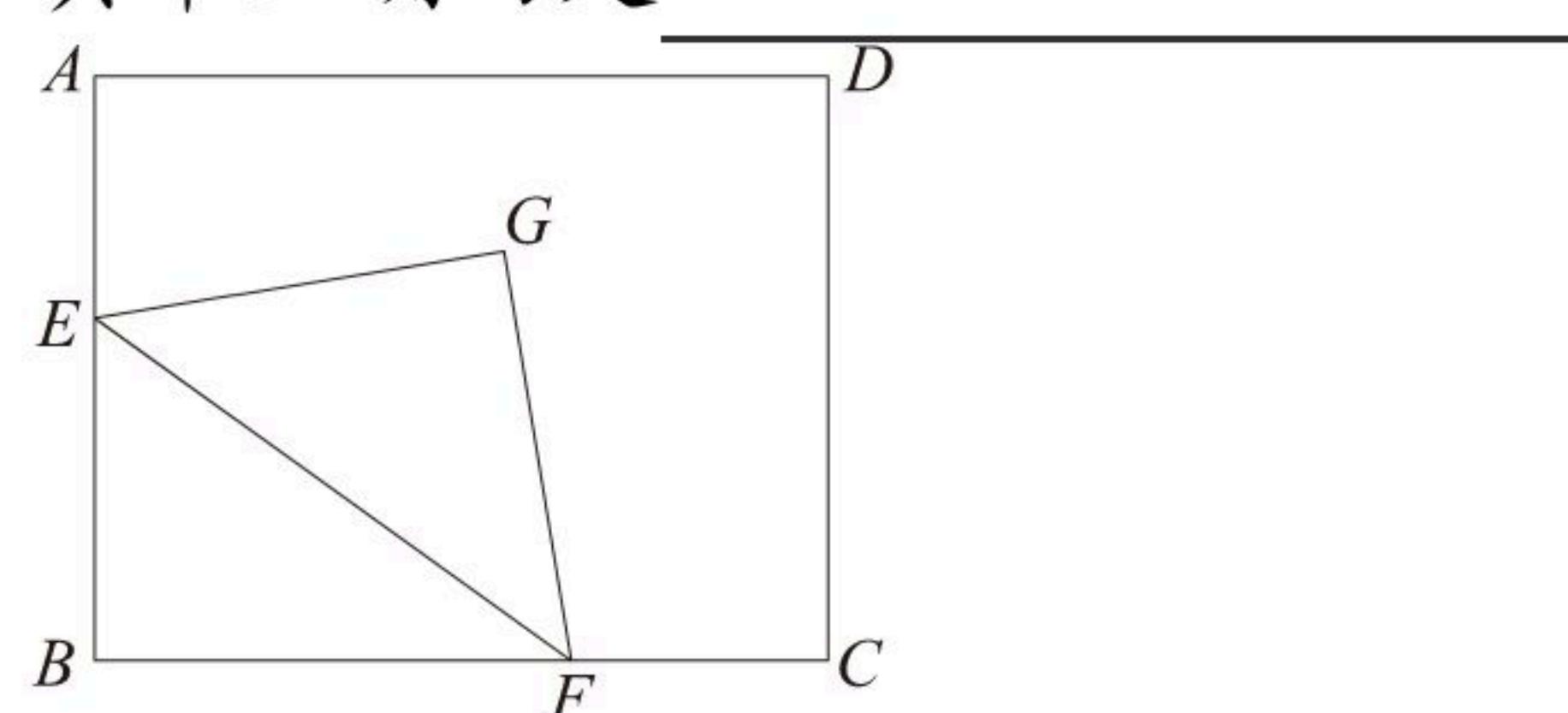


15. 已知非零实数 $x$ ,  $y$ 满足 $y=\frac{x}{x+1}$ , 则 $\frac{x-y+3xy}{xy}$ 的值等于\_\_\_\_\_.

16. 如图, 在矩形 $ABCD$ 中,  $AB=4$ ,  $AD=5$ , 点 $E$ ,  $F$ 分别是边 $AB$ ,  $BC$ 上的动点, 点 $E$ 不与 $A$ ,  $B$ 重合, 且 $EF=AB$ ,  $G$ 是五边形 $AEFCD$ 内满足 $GE=GF$ 且 $\angle EGF=90^\circ$ 的点. 现给出以下结论:

- ① $\angle GEB$ 与 $\angle GFB$ 一定互补;
- ②点 $G$ 到边 $AB$ 、 $BC$ 的距离一定相等;
- ③点 $G$ 到边 $AD$ 、 $DC$ 的距离可能相等;
- ④点 $G$ 到边 $AB$ 的距离的最大值为 $2\sqrt{2}$ .

其中正确的是\_\_\_\_\_.(写出所有正确结论的序号)



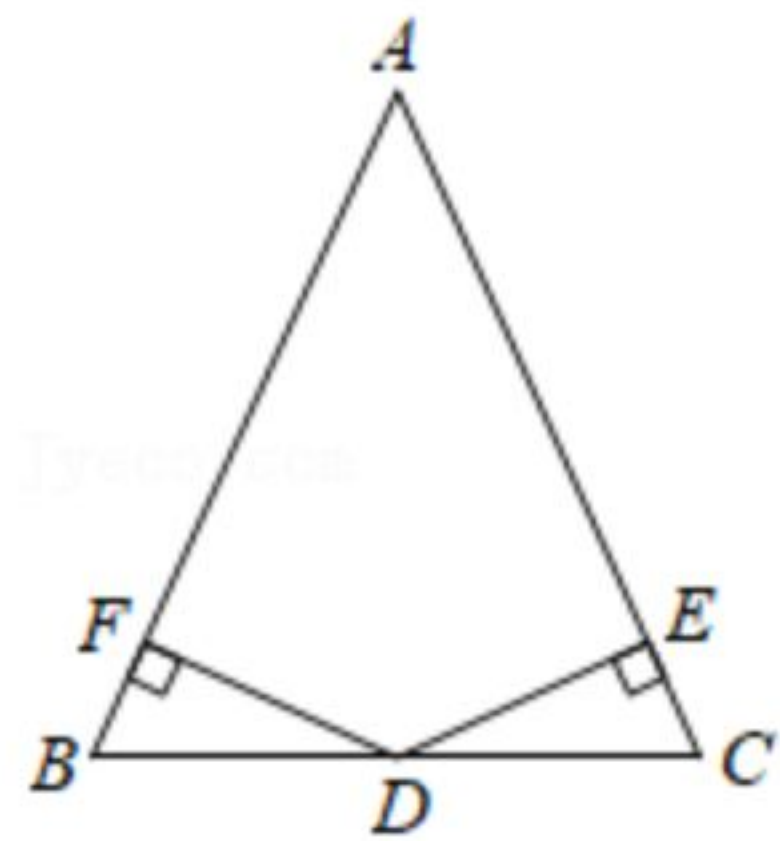
**三、解答题: 本题共9小题, 共86分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。**

17. 计算:  $\sqrt{12} + |\sqrt{3} - 3| - (\frac{1}{3})^{-1}$ .

18. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $D$ 是边 $BC$ 上的点,  $DE \perp AC$ ,  $DF \perp AB$ , 垂足分别为 $E$ ,  $F$ , 且 $DE=DF$ ,  $CE=BF$ . 求证:  $\angle B=\angle C$ .



扫码查看解析



19. 解不等式组： $\begin{cases} x \geq 3 - 2x \text{①} \\ \frac{x-1}{2} - \frac{x-3}{6} < 1 \text{②} \end{cases}$

20. 某公司经营某种农产品，零售一箱该农产品的利润是70元，批发一箱该农产品的利润是40元。

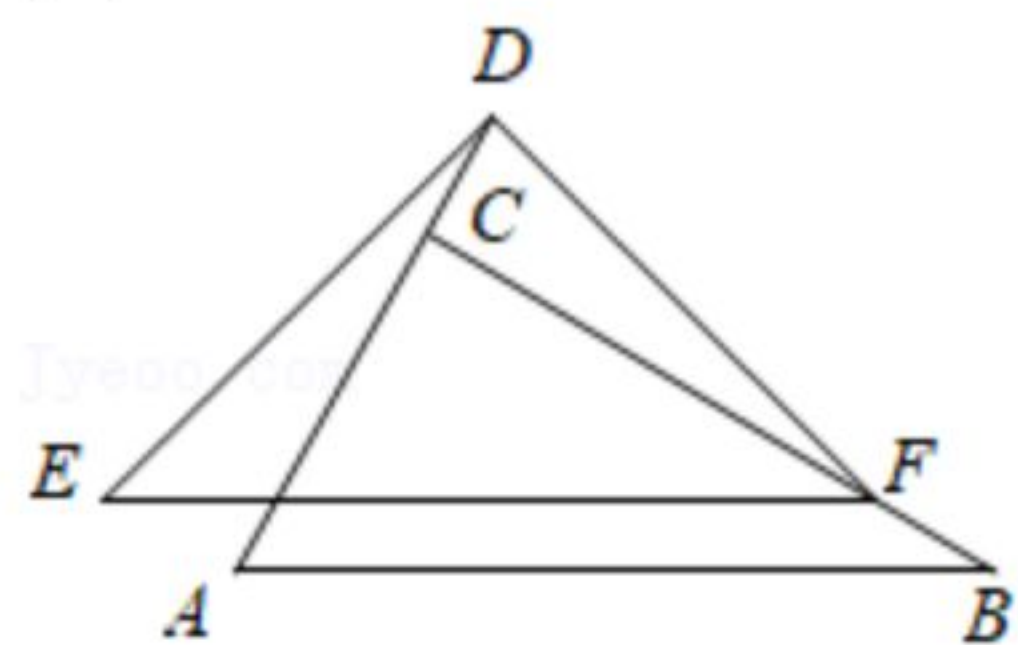
(1)已知该公司某月卖出100箱这种农产品共获利润4600元，问：该公司当月零售、批发这种农产品的箱数分别是多少？

(2)经营性质规定，该公司零售的数量不能多于总数量的30%. 现该公司要经营1000箱这种农产品，问：应如何规划零售和批发的数量，才能使总利润最大？最大总利润是多少？

21. 如图，在 $Rt\triangle ABC$ 中， $\angle ACB=90^\circ$ . 线段EF是由线段AB平移得到的，点F在边BC上， $\triangle EFD$ 是以EF为斜边的等腰直角三角形，且点D恰好在AC的延长线上.

(1)求证： $\angle ADE = \angle DFC$ ；

(2)求证： $CD = BF$ .



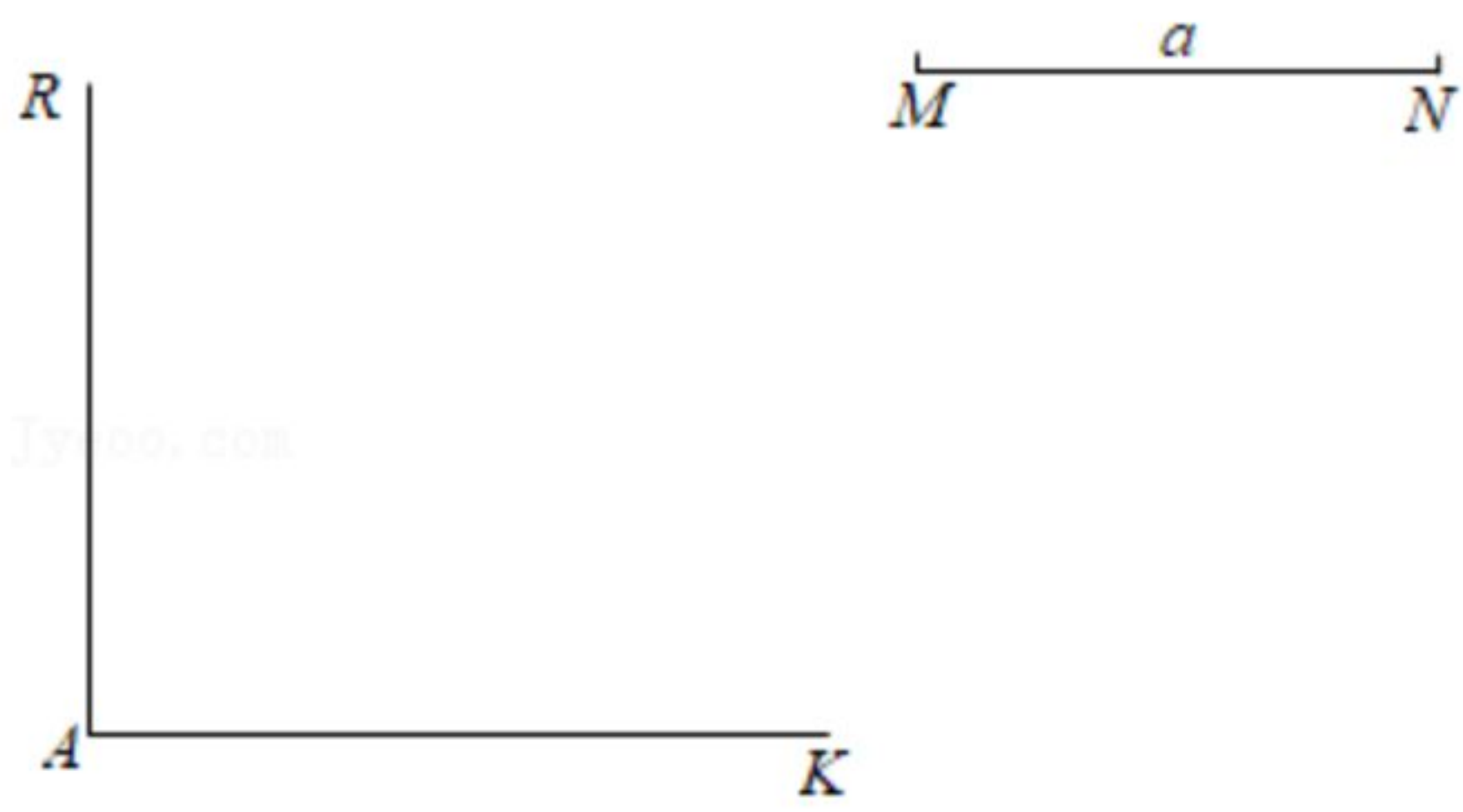
22. 如图，已知线段 $MN=a$ ,  $AR \perp AK$ , 垂足为A.

(1)求作四边形ABCD，使得点B, D分别在射线AK, AR上，且 $AB=BC=a$ ,  $\angle ABC=60^\circ$ ,  $CD \parallel AB$ ; (要求：尺规作图，不写作法，保留作图痕迹)

(2)设P, Q分别为(1)中四边形ABCD的边AB, CD的中点，求证：直线AD, BC, PQ相交于同一点.



扫码查看解析



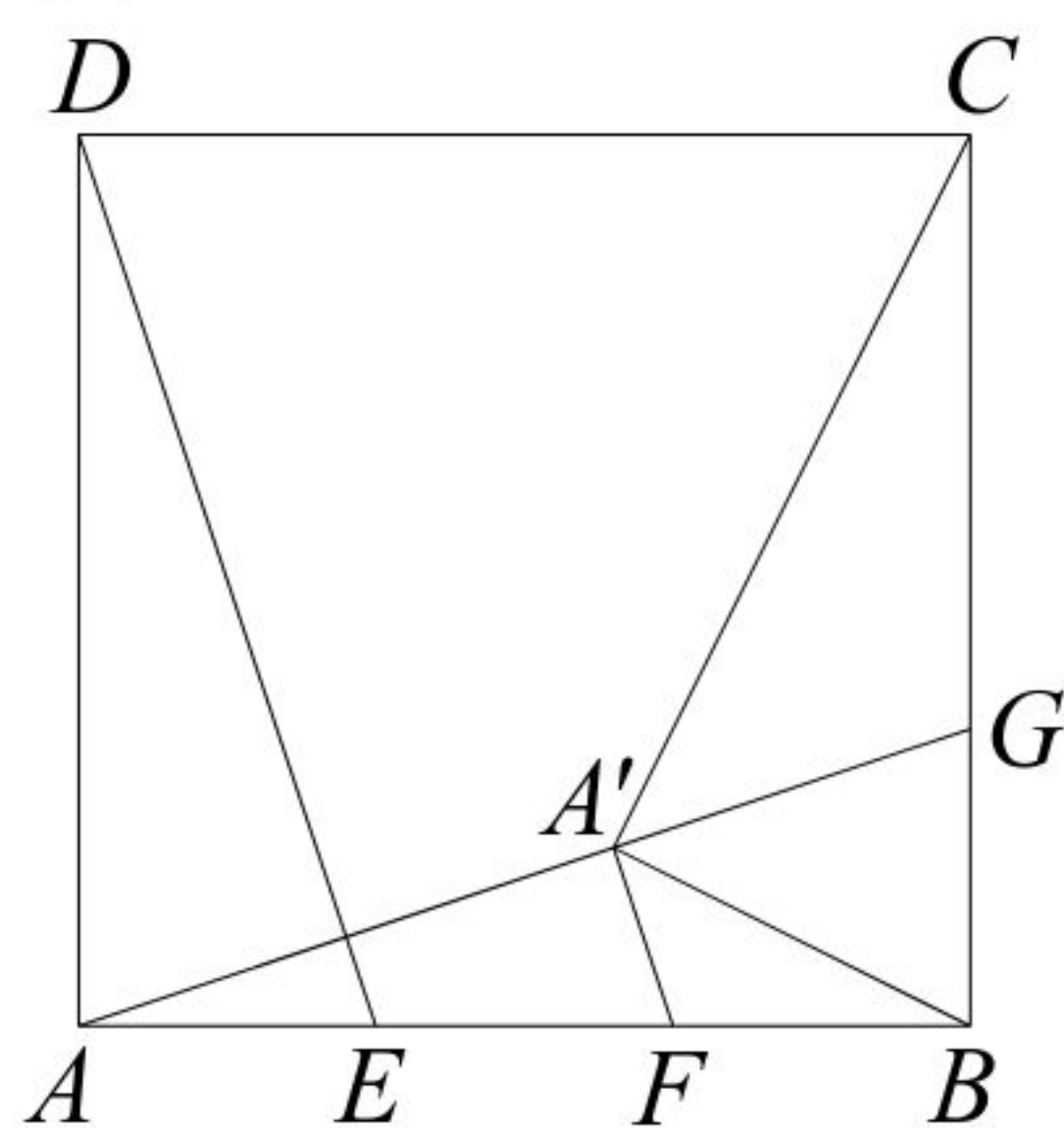
23. “田忌赛马”的故事闪烁着我国古代先贤的智慧光芒. 该故事的大意是: 齐王有上、中、下三匹马 $A_1, B_1, C_1$ , 田忌也有上、中、下三匹马 $A_2, B_2, C_2$ , 且这六匹马在比赛中的胜负可用不等式表示如下:  $A_1 > A_2 > B_1 > B_2 > C_1 > C_2$ (注:  $A > B$ 表示A马与B马比赛, A马获胜). 一天, 齐王找田忌赛马, 约定: 每匹马都出场比赛一局, 共赛三局, 胜两局者获得整场比赛的胜利. 面对劣势, 田忌事先了解到齐王三局比赛的“出马”顺序为上马、中马、下马, 并采用孙膑的策略: 分别用下马、上马、中马与齐王的上马、中马、下马比赛, 即借助对阵( $C_2A_1, A_2B_1, B_2C_1$ )获得了整场比赛的胜利, 创造了以弱胜强的经典案例.

假设齐王事先不打探田忌的“出马”情况, 试回答以下问题:

- (1)如果田忌事先只打探到齐王首局将出“上马”, 他首局应出哪种马才可能获得整场比赛的胜利? 并求其获胜的概率;
- (2)如果田忌事先无法打探到齐王各局的“出马”情况, 他是否必败无疑? 若是, 请说明理由; 若不是, 请列出田忌获得整场比赛胜利的所有对阵情况, 并求其获胜的概率.

24. 如图, 在正方形 $ABCD$ 中,  $E, F$ 为边 $AB$ 上的两个三等分点, 点 $A$ 关于 $DE$ 的对称点为 $A'$ ,  $AA'$ 的延长线交 $BC$ 于点 $G$ .

- (1)求证:  $DE \parallel A'F$ ;
- (2)求 $\angle GA'B$ 的大小;
- (3)求证:  $A'C=2A'B$ .



25. 已知抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 与 $x$ 轴只有一个公共点.



扫码查看解析

- (1) 若抛物线过点  $P(0, 1)$ , 求  $a+b$  的最小值;
- (2) 已知点  $P_1(-2, 1)$ ,  $P_2(2, -1)$ ,  $P_3(2, 1)$  中恰有两点在抛物线上.
- ① 求抛物线的解析式;
- ② 设直线  $l: y=kx+1$  与抛物线交于  $M, N$  两点, 点  $A$  在直线  $y=-1$  上, 且  $\angle MAN=90^\circ$ , 过点  $A$  且与  $x$  轴垂直的直线分别交抛物线和  $l$  于点  $B, C$ . 求证:  $\triangle MAB$  与  $\triangle MBC$  的面积相等.