



扫码查看解析

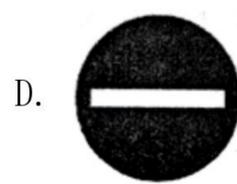
# 2020-2021学年山东省青岛市黄岛区八年级（下）期末 试卷

## 数 学

注：满分为120分。

一、选择题(本大题共8小题，每小题3分，共24分)在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 在日常驾驶过程中，驾驶人要按照标志标线行驶，文明安全出行。下列交通标志是中心对称图形的是( )



2. 下列哪个数是不等式 $2(x-1)+3 < 0$ 的一个解? ( )

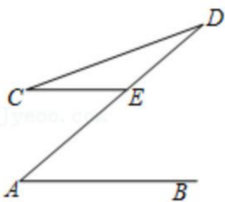
A. -3

B.  $-\frac{1}{2}$

C.  $\frac{1}{3}$

D. 2

3. 如图， $AB \parallel CE$ ， $\angle A = 40^\circ$ ， $CE = DE$ ，则 $\angle C =$ ( )



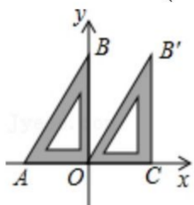
A.  $40^\circ$

B.  $30^\circ$

C.  $20^\circ$

D.  $15^\circ$

4. 如图，已知一个直角三角板的直角顶点与原点重合，另两个顶点 $A$ ， $B$ 的坐标分别为 $(-1, 0)$ ， $(0, \sqrt{3})$ 。现将该三角板向右平移使点 $A$ 与点 $O$ 重合，得到 $\triangle OCB'$ ，则点 $B$ 的对应点 $B'$ 的坐标是( )



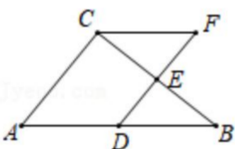
A.  $(1, 0)$

B.  $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$

C.  $(1, \sqrt{3})$

D.  $(-1, \sqrt{3})$

5. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $D$ ， $E$ 分别是 $AB$ ， $BC$ 的中点，点 $F$ 在 $DE$ 延长线上，添加一个条件使四边形 $ADFC$ 为平行四边形，则这个条件是( )



A.  $\angle B = \angle F$

B.  $\angle B = \angle BCF$

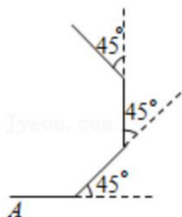
C.  $AC = CF$

D.  $AD = CF$



扫码查看解析

6. 如图, 小明从A点出发, 沿直线前进16米后向左转 $45^\circ$ , 再沿直线前进16米, 又向左转 $45^\circ$ ,  $\dots$ , 照这样走下去, 他第一次回到出发点A时, 共走路程为( )

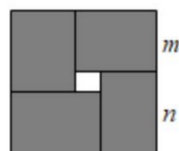


- A. 96米                      B. 128米                      C. 160米                      D. 192米

7. 如图(1)是一个长为 $2n$ , 宽为 $2m(n > m)$ 的长方形, 用剪刀沿图中虚线(对称轴)剪开, 把它分成四块形状和大小都一样的小长方形, 然后按图(2)拼成一个正方形, 则中间空余的部分的面积是( )



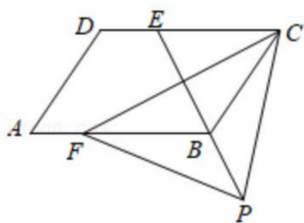
图(1)



图(2)

- A.  $mn$                       B.  $n^2 - m^2$                       C.  $(n+m)^2$                       D.  $(n-m)^2$

8. 如图, 四边形 $ABCD$ 是平行四边形, 点 $E$ 是边 $CD$ 上一点, 且 $BC=EC$ ,  $CF \perp BE$ 交 $AB$ 于点 $F$ ,  $P$ 是 $EB$ 延长线上一点, 下列结论: ① $BE$ 平分 $\angle CBF$ ; ② $CF$ 平分 $\angle DCB$ ; ③ $BF=BE$ ; ④ $PF=PC$ . 其中正确的个数为( )



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

## 二、填空题(本大题共8小题, 每小题3分, 共24分)

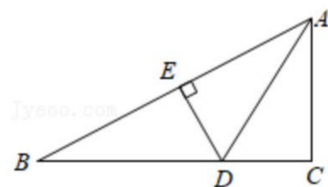
9. 若分式 $\frac{x-1}{x^2-2}$ 无意义, 则 $x$ 值为\_\_\_\_\_.

10. 已知关于 $x$ 的不等式组 $\begin{cases} x-m > 0 \\ x > n \end{cases}$ , 其中 $m, n$ 在数轴上的对应点如图所示, 则这个不等式

组的解集为\_\_\_\_\_.



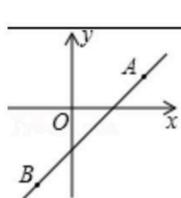
11. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle B=30^\circ$ ,  $AC=\sqrt{3}$ , 边 $AB$ 的垂直平分线分别交 $AB$ 和 $BC$ 与点 $E, D$ , 且 $AD$ 平分 $\angle BAC$ , 则 $DE$ 的长度为\_\_\_\_\_.



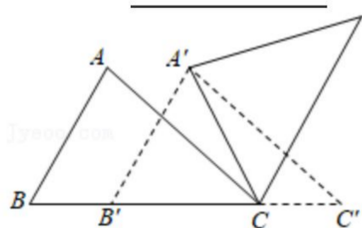


扫码查看解析

12. 如图, 直线 $y=kx+b$ 经过 $A(2, 1)$ ,  $B(-1, -2)$ 两点, 则不等式 $-2 < kx+b < 1$ 的解集为 \_\_\_\_\_.

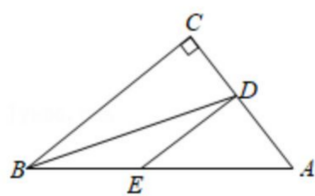


13. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $AB=5$ ,  $BC=8$ ,  $\angle B=60^\circ$ , 将 $\triangle ABC$ 沿射线 $BC$ 的方向平移, 得到 $\triangle A'B'C'$ , 再将 $\triangle A'B'C'$ 绕点 $A'$ 逆时针旋转一定角度后, 点 $B'$ 恰好与点 $C$ 重合, 则平移的距离为 \_\_\_\_\_.

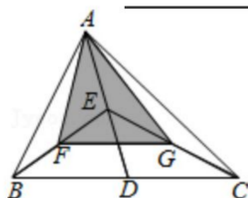


14. 若关于 $x$ 的方程 $\frac{x+4}{x-3} = 2 - \frac{m}{3-x}$ 有增根, 则 $m$ 的值是 \_\_\_\_\_.

15. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $BD$ 是 $\triangle ABC$ 的角平分线, 过点 $D$ 作 $BC$ 的平行线, 交 $AB$ 于点 $E$ , 已知 $AB=9$ ,  $BE=4$ , 则 $CD$ 的长为 \_\_\_\_\_.



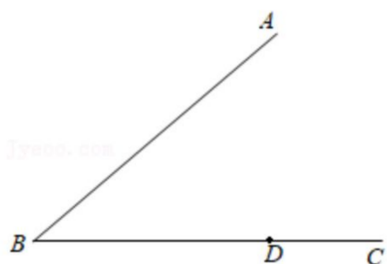
16. 如图,  $\triangle ABC$ 的面积是16, 点 $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $G$ 分别是 $BC$ ,  $AD$ ,  $BE$ ,  $CE$ 的中点, 则 $\triangle AFG$ 的面积是 \_\_\_\_\_.



### 三、作图题(本题满分4分)请用圆规、直尺作图, 不写作法, 但要保留作图痕迹。

17. 已知: 如图,  $\angle ABC$ 及边 $BC$ 上一点 $D$ .

求作: 点 $P$ , 使点 $P$ 在 $\angle ABC$ 内部, 点 $P$ 到 $\angle ABC$ 两边的距离相等, 且点 $P$ 到点 $D$ 的距离最短.



### 四、解答题(本题共7道小题, 满分68分)



扫码查看解析

18. (1) 因式分解:  $(6x+y)^2-4y^2$ ;

(2) 化简:  $(m-1+\frac{1}{m+1})\div\frac{m^2+2m}{m+1}$ ;

(3) 解不等式组:  $\begin{cases} 5x+4\geq 2(x-1) \\ \frac{2x+5}{3}-\frac{3x-2}{2}>1 \end{cases}$ ;

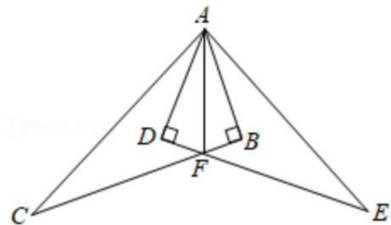
(4) 解方程:  $\frac{6}{2-x}-\frac{3x}{x-2}=1$ .

19. 某校准备用3500元购买名著和辞典作为“献礼建党百年绽放时代光芒”主题活动的奖品, 已知名著每套70元, 辞典每本55元, 若现已购买名著30套, 则最多还能买多少本辞典?

20. 如图, 已知 $Rt\triangle ABC\cong Rt\triangle ADE$ ,  $\angle ABC=\angle ADE=90^\circ$ ,  $BC$ 与 $DE$ 相交于点 $F$ , 连接 $AF$ .

(1) 求证:  $DF=BF$ ;

(2) 连接 $CE$ , 求证直线 $AF$ 是线段 $CE$ 的垂直平分线.



21. 端午节是中国首个入选世界非遗的节日, 日期是每年农历五月初五. 民间有“赛龙舟”、“吃粽子”等习俗. 某商场在端午节来临之际准备购进A、B两种粽子进行销售, 据了解, 用3000元购买A种粽子的数量(个)比用3360元购买B种粽子的数量(个)多40个, 且B种粽子的单价(元/个)是A种粽子单价(元/个)的1.2倍.

(1) 求A、B两种粽子的单价各是多少?

(2) 若商场计划购进这两种粽子共2200个销售, 且购买A种粽子的费用不多于购买B种粽子的费用, 写出总费用 $y$ (元)与购买A种粽子数量 $a$ (个)之间的关系式, 并求出如何购买才能使总费用最低? 最低是多少元?

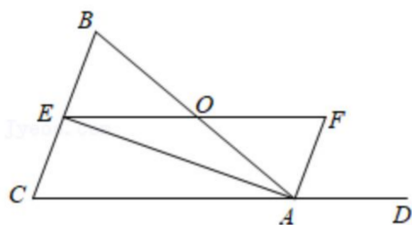
22. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $AB=AC$ ,  $AE$ 是 $\angle BAC$ 的平分线, 点 $O$ 为 $AB$ 的中点, 延长 $EO$ 交 $\triangle ABC$ 的外角平分线于点 $F$ .

(1) 求证:  $EO=\frac{1}{2}AB$ ;

(2) 试判断四边形 $ACEF$ 的形状, 并证明你的结论.



扫码查看解析

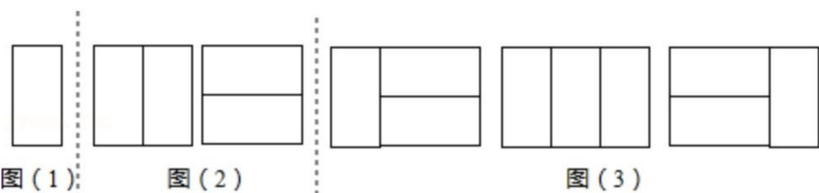


23. 【问题】用 $n$ 个 $2 \times 1$ 矩形，镶嵌一个 $2 \times n$ 矩形，有多少种不同的镶嵌方案？( $2 \times n$ 矩形表示矩形的邻边是2和 $n$ )

【探究】不妨假设有 $a_n$ 种不同的镶嵌方案. 为探究 $a_n$ 的变化规律，我们采取一般问题特殊化的策略，先从最简单情形入手，再逐次递进，最后猜想得出结论.

探究一：用1个 $2 \times 1$ 矩形，镶嵌一个 $2 \times 1$ 矩形，有多少种不同的镶嵌方案？

如图(1)，显然只有1种镶嵌方案. 所以， $a_1=1$ .



探究二：用2个 $2 \times 1$ 矩形，镶嵌一个 $2 \times 2$ 矩形，有多少种不同的镶嵌方案？

如图(2)，显然只有2种镶嵌方案. 所以， $a_2=2$ .

探究三：用3个 $2 \times 1$ 矩形，镶嵌一个 $2 \times 3$ 矩形，有多少种不同的镶嵌方案？

一类：在探究一每个镶嵌图的右侧再横着镶嵌2个 $2 \times 1$ 矩形，有1种镶嵌方案；

二类：在探究二每个镶嵌图的右侧再竖着镶嵌1个 $2 \times 1$ 矩形，有2种镶嵌方案；

如图(3). 所以， $a_3=1+2=3$ .

探究四：用4个 $2 \times 1$ 矩形，镶嵌一个 $2 \times 4$ 矩形，有多少种不同的镶嵌方案？

一类：在探究二每个镶嵌图的右侧再横着镶嵌2个 $2 \times 1$ 矩形，有\_\_\_\_\_种镶嵌方案；

二类：在探究三每个镶嵌图的右侧再竖着镶嵌1个 $2 \times 1$ 矩形，有\_\_\_\_\_种镶嵌方案；

所以， $a_4=_____$ .

探究五：用5个 $2 \times 1$ 矩形，镶嵌一个 $2 \times 5$ 矩形，有多少种不同的镶嵌方案？

(仿照上述方法，写出探究过程，不用画图)

.....

【结论】用 $n$ 个 $2 \times 1$ 矩形，镶嵌一个 $2 \times n$ 矩形，有多少种不同的镶嵌方案？

(直接写出 $a_n$ 与 $a_{n-1}$ ， $a_{n-2}$ 的关系式，不写解答过程).

【应用】用10个 $2 \times 1$ 矩形，镶嵌一个 $2 \times 10$ 矩形，有\_\_\_\_\_种不同的镶嵌方案.

24. 如图，在等边三角形ABC中，边长为12cm， $BD \perp AC$ 于点D，点P从点A出发，沿AC方向匀速运动，速度为3cm/s；同时点Q由B点出发，沿BA方向匀速运动，速度为1cm/s，过点



扫码查看解析

$Q$ 的直线 $QE \parallel AC$ , 交 $BC$ 于点 $E$ , 连结 $PQ$ , 设运动时间为 $t(s)$ ( $0 < t < 4$ ), 解答下列问题:

(1) 当 $t$ 为何值时,  $PQ \perp AC$ ?

(2) 当点 $P$ 在线段 $AD$ 上时, 设四边形 $PQEC$ 的面积为 $ycm^2$ , 求 $y$ 与 $t$ 的关系式;

(3) 在整个运动过程中, 是否存在某一时刻 $t$ , 使得以 $P, Q, E, D$ 为顶点的四边形是平行四边形? 若存在, 求出 $t$ 的值; 若不存在, 请说明理由.

