

# 2018-2019 学年重庆一中七年级（下）期末数学试卷

一、选择题：（本大题共 12 个小题，每小题 4 分，共 48 分）在每个小题的下面，都给出了代号为 A、B、C、D 的四个答案，其中只有一个正确，请将正确答案的代号填在答题卡中对应的位置。

1. (4 分)  $\sqrt{2}$  的相反数是 ( )

A.  $-\sqrt{2}$

B.  $\sqrt{2}$

C. - 2

D.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

2. (4 分) 下面四个图形分别是低碳、节水、节能和绿色食品标志，在这四个标志中，是轴对称图形的是 ( )



3. (4 分) 计算： $(a^2b)^3$  的结果是 ( )

A.  $a^6b$

B.  $a^6b^3$

C.  $a^5b^3$

D.  $a^2b^3$

4. (4 分) 下列事件中，必然事件是 ( )

A. 任意掷一枚均匀的硬币，正面朝上

B. 打开电视正在播放甲型 H1N1 流感的相关知识

C. 某射击运动员射击一次，命中靶心

D. 在只装有 5 个红球的袋中摸出 1 球，是红球

5. (4 分) 估计  $\sqrt{7}+1$  的值 ( )

A. 在 1 和 2 之间

B. 在 2 和 3 之间

C. 在 3 和 4 之间

D. 在 4 和 5 之间

6. (4 分) 下列长度的三根木棒首尾相接，能做成三角形框架的是 ( )

A. 13cm、7cm、5cm

B. 5cm、7cm、3cm

C. 7cm、5cm、12cm

D. 5cm、15cm、9cm

7. (4 分) 要使函数  $y=\sqrt{x-1}$  有意义，自变量  $x$  的取值范围是 ( )

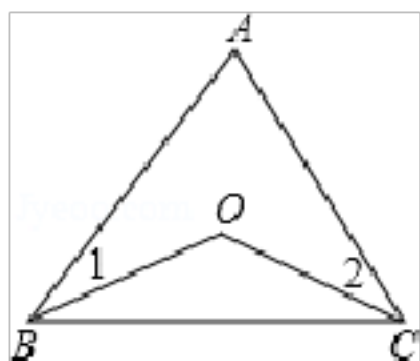
A.  $x \geqslant 1$

B.  $x \leqslant 1$

C.  $x > 1$

D.  $x < 1$

8. (4 分) 如图，点  $O$  是  $\triangle ABC$  内一点， $\angle A=80^\circ$ ， $\angle 1=15^\circ$ ， $\angle 2=40^\circ$ ，则  $\angle BOC$  等于 ( )

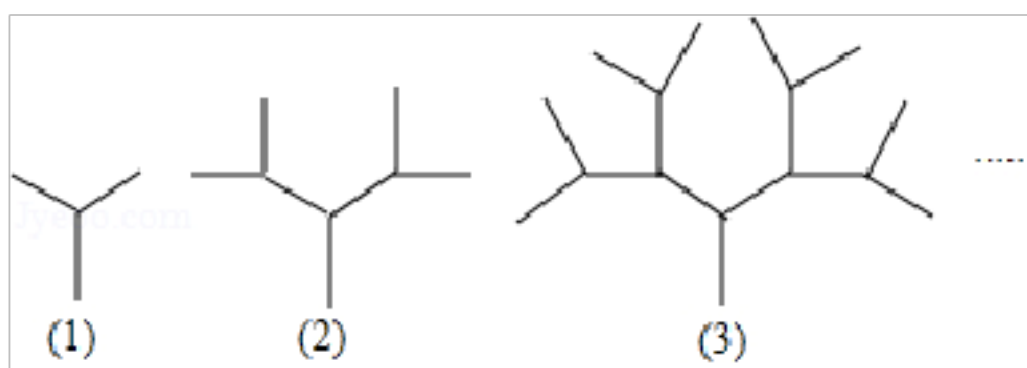


- A.  $95^\circ$       B.  $120^\circ$       C.  $135^\circ$       D. 无法确定

9. (4分) 已知:  $(x+y)^2=12$ ,  $(x-y)^2=4$ , 则  $x^2+3xy+y^2$  的值为( )

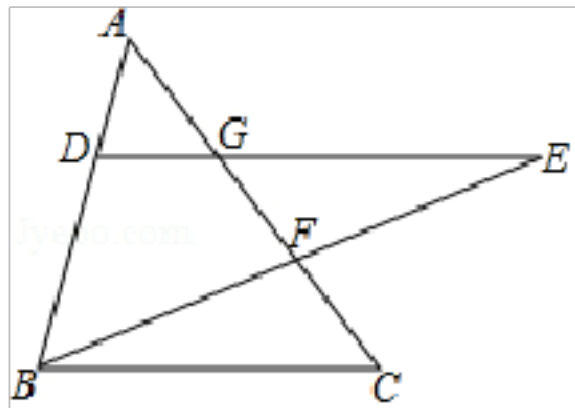
- A. 8      B. 10      C. 12      D. 14

10. (4分) 如图是由一些长度相等的小木棍组成的图形, 图(1)(2)(3)需要的小木棍数量分别为3根、7根、15根, 按照这种方式摆下去, 第(6)个图形需要的木棍数量为( )



- A. 60根      B. 63根      C. 127根      D. 130根

11. (4分) 如图,  $\angle A=\angle EGF$ , 点F为BE、CG的中点,  $DB=4$ ,  $DE=7$ , 则EG长为( )



- A. 1.5      B. 2      C. 3      D. 5.5

12. (4分) 当  $x=2+\sqrt{2}$  时, 代数式  $x^3 - 4x^2 + 4x$  的值为( )

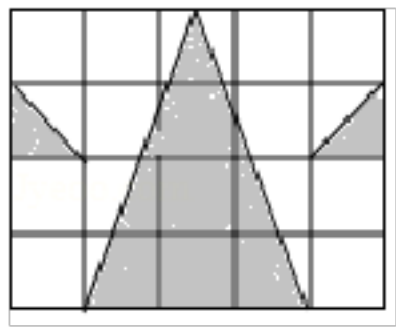
- A. 0      B.  $4+2\sqrt{2}$       C.  $4+4\sqrt{2}$       D.  $2+2\sqrt{2}$

二、填空题: (本题共 6 个小题, 每小题 4 分, 共 24 分) 请把下列各题的正确答案填写在答题卡中对应的横线上.

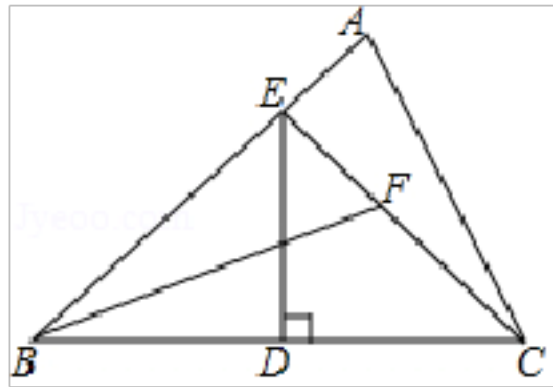
13. (4分) 计算:  $\sqrt[3]{8} + (3 - \pi)^0 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. (4分) 前不久我市共有 319000 人参加了中考, 数据 319000 用科学记数法表示为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

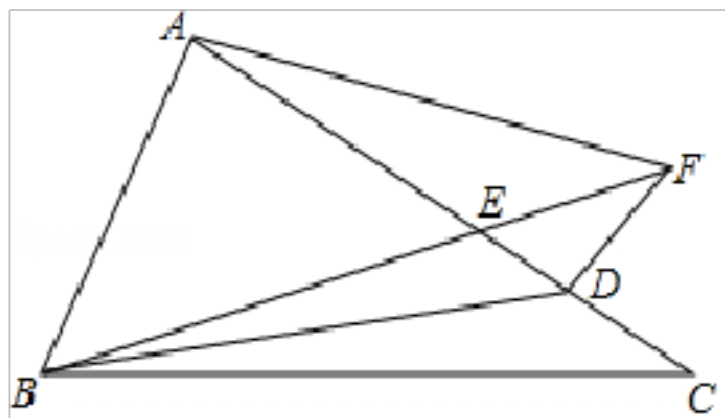
15. (4分) 如图, 随机向 “ $4\times 5$ ” 的长方形内丢一粒豆子 (将豆子看做点), 那么这粒豆子落入阴影部分的概率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .



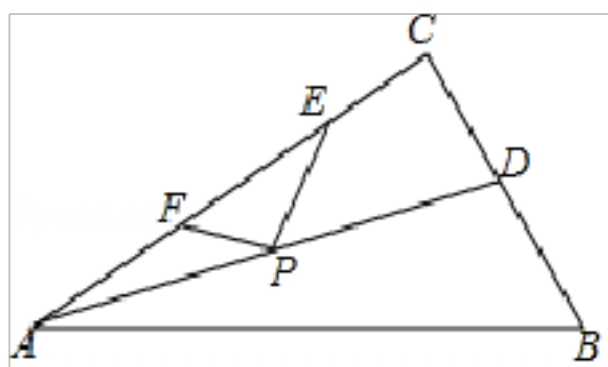
16. (4分) 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $DE$ 垂直平分 $BC$ , 交 $BC$ 、 $AB$ 分别于 $D$ 、 $E$ , 连接 $CE$ ,  $BF$ 平分 $\angle ABC$ , 交 $CE$ 于 $F$ , 若 $BE=AC$ ,  $\angle ACE=20^\circ$ , 则 $\angle EFB=$ \_\_\_\_\_度.



17. (4分) 如图, 在 $\triangle ABC$ 中,  $D$ 是 $AC$ 上一点,  $AD=3CD$ , 将 $\triangle BCD$ 沿 $BD$ 翻折, 得到 $\triangle BFD$ ,  $BF$ 交 $AC$ 于 $E$ , 连接 $AF$ , 若 $BE=2FE$ ,  $\triangle ABC$ 的面积为2, 则 $\triangle AEF$ 的面积为\_\_\_\_\_.



18. (4分) 如图, Rt $\triangle ABC$ 中,  $AB=10$ ,  $AC=8$ ,  $BC=6$ ,  $\angle C=90^\circ$ ,  $AD$ 平分 $\angle BAC$ , 点 $E$ 为 $AC$ 上一点, 且 $AE=3CE$ , 在 $AC$ 上找一点 $F$ ,  $AD$ 上找一点 $P$ , 连接 $EP$ 、 $FP$ , 则 $EP+FP$ 的最小值为\_\_\_\_\_.



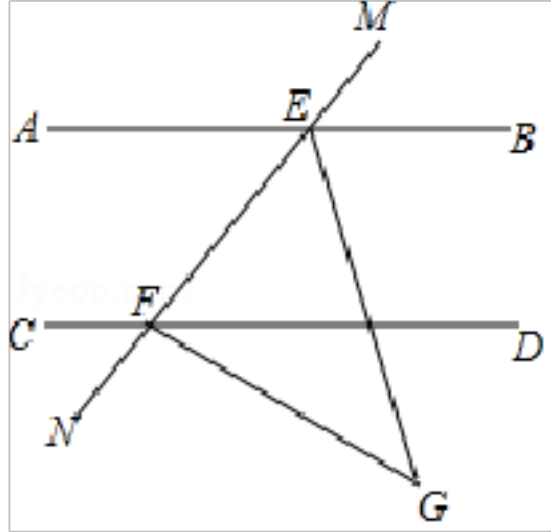
三、解答题; (本大题共3个小题, 每小题8分, 共24分) 请把答案写在答题卡上对应的空白处, 解答时每小题必须给出必要的演算过程或推理步骤.

19. (8分) 计算:

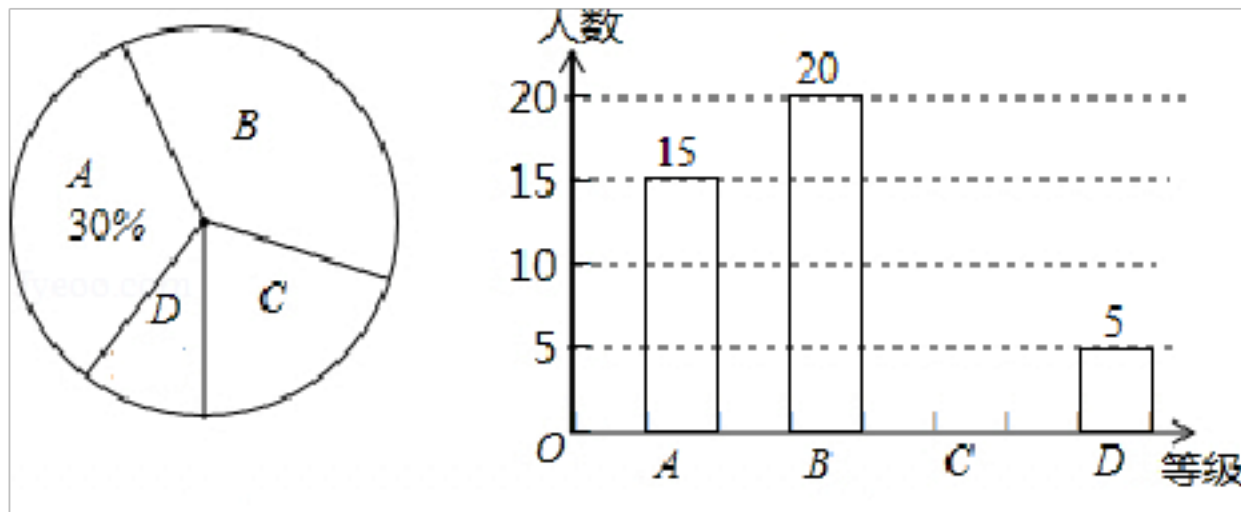
$$(1) (\sqrt{48} - \sqrt{27}) \div \sqrt{3} + \sqrt{6} \times 2\sqrt{\frac{1}{3}}$$

$$(2) [(x-y)^2 - 3y(y-x) - (x+y)(x-y)] \div \frac{y}{2}.$$

20. (8分) 如图,  $AB \parallel CD$ ,  $GE=GF$ ,  $\angle NFG=110^\circ$ ,  $EG$  平分  $\angle BEF$ , 求  $\angle DFG$  的度数.



21. (8分) 重庆一中初一年级在“六一儿童节”举行了“礼成人生，礼达天下”的成长仪式，随后在本年级学生中进行了满意度调查，采取随机抽样的调查方式进行问卷调查，问卷调查的结果分为“非常喜欢”、“比较喜欢”、“感觉一般”、“不太喜欢”四个等级，分别记作  $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$ ; 并根据调查结果绘制如图两幅不完整统计图:



(1) 这次一共调查了\_\_\_\_\_名学生，并将条形统计图补充完整;

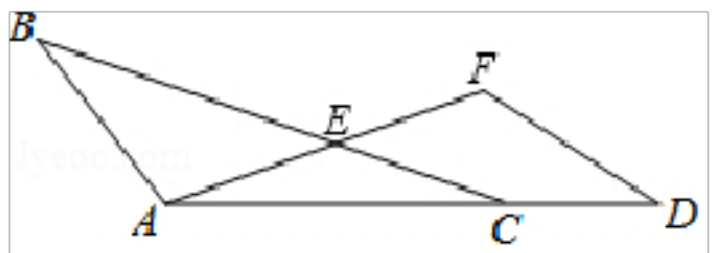
(2) 请在参与调查的这些学生中，随机抽取一名学生，求抽取到的学生对这次成长仪式满意度是“比较喜欢”或“感觉一般”的概率.

四、解答题: (本大题共 3 个小题, 每小题 10 分, 共 30 分) 请把答案写在答题卡上对应的空白处, 解答时每小题必须给出必要的演算过程或推理步骤.

22. (10分) 如图, 点  $A$ ,  $C$ ,  $D$  在同一条直线上,  $BC$  与  $AF$  交于点  $E$ ,  $AF=AC$ ,  $AD=BC$ ,  $AE=EC$ .

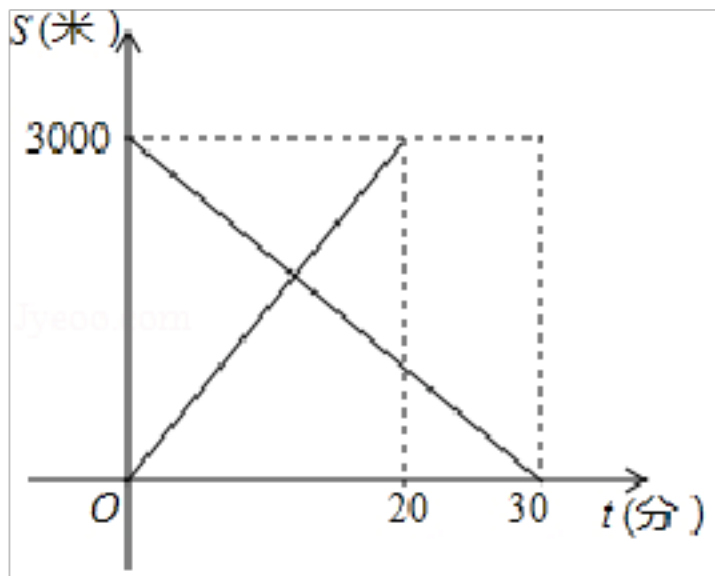
(1) 求证:  $FD=AB$

(2) 若  $\angle B=50^\circ$ ,  $\angle F=110^\circ$ , 求  $\angle BCD$  的度数.



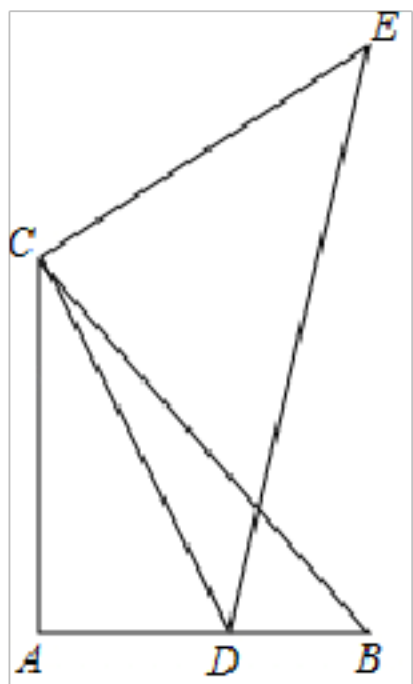
23. (10 分) 甲从  $A$  地出发, 匀速步行到  $B$  地, 同时, 乙从  $B$  地出发, 匀速步行到  $A$  地, 甲乙两人与  $A$  地的距离  $S$  (米) 与出发时间  $t$  (分钟) 的关系如图:

- (1) 直接写出甲、乙两人与  $A$  地距离  $S$  (米) 与出发时间  $t$  (分钟) 的关系式;
- (2) 当两人相距 2500 米时,  $t$  为多少分钟?



24. (10 分) 如图,  $\triangle ABC$  为等腰直角三角形,  $AB=AC$ ,  $\angle BAC=90^\circ$ , 点  $D$  在线段  $AB$  上, 连接  $CD$ ,  $\angle ADC=60^\circ$ ,  $AD=2$ , 过  $C$  作  $CE \perp CD$ , 且  $CE=CD$ , 连接  $DE$ , 交  $BC$  于  $F$ .

- (1) 求  $\triangle CDE$  的面积;
- (2) 证明:  $DF+CF=EF$ .



五、解答题: (本大题共 2 个小题, 每小题 12 分, 共 24 分) 请把答案写在答题卡上对应的空白处, 解答时每小题必须给出必要的演算过程或推理步骤.

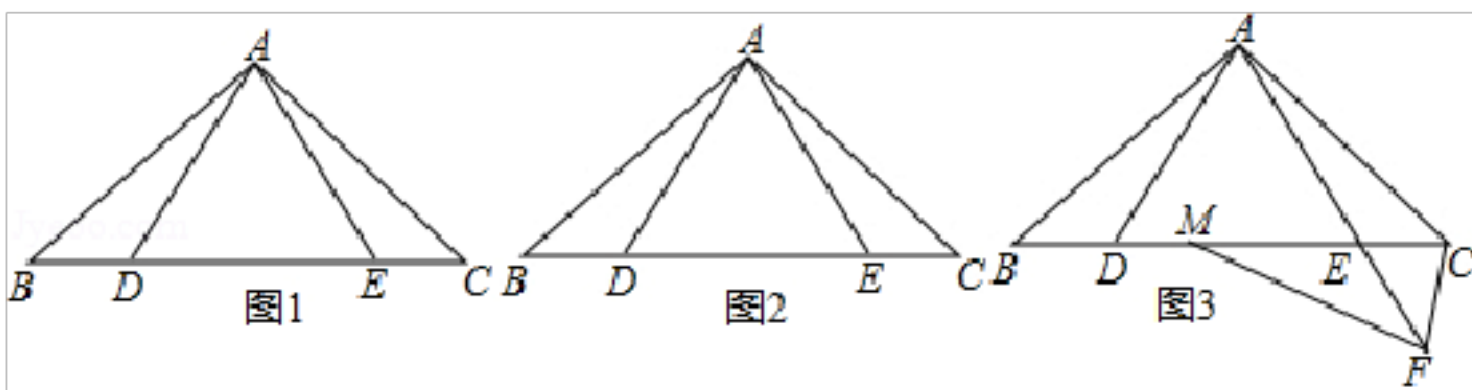
25. (12 分) 材料一: 一个大于 1 的正整数, 若被  $N$  除余 1, 被  $(N-1)$  除余 1, 被  $(N-2)$  除余 1..., 被 3 除余 1, 被 2 除余 1, 那么称这个正整数为“明  $N$  礼”数 ( $N$  取最大),

例如：73（被5除余3）被4除余1，被3除余1，被2除余1，那么73为“明四礼”数.

材料二：设 $N$ ,  $(N - 1)$ ,  $(N - 2)$ , ..., 3, 2的最小公倍数为 $k$ ，那么“明 $N$ 礼”数可以表示为 $kn+1$ , ( $n$ 为正整数)，例如：6, 5, 4, 3, 2的最小公倍数为60，那么“明六礼”数可以表示为 $60n+1$ . ( $n$ 为正整数)

- (1) 17\_\_\_\_\_“明三礼”数（填“是”或“不是”）；721是“明\_\_\_\_\_礼”数；  
(2) 求出最小的三位“明三礼”数；  
(3) 一个“明三礼”数与“明四礼”数的和为32，求出这两个数.

26. (12分) 如图， $\triangle ABC$ 为等腰直角三角形， $AB=AC$ ,  $\angle BAC=90^\circ$ ，点 $D$ 、 $E$ 在边 $BC$ 上，连接 $AD$ 、 $AE$ ，且 $\angle DAE=45^\circ$ .



- (1) 如图1，若 $\angle BAD=20^\circ$ ，求 $\angle AED$ 的度数；  
(2) 如图2，若 $\angle BAD=15^\circ$ ，证明： $DE=2BD$ ；  
(3) 如图3，过点 $C$ 作 $CF \perp AC$ 交 $AE$ 延长线于点 $F$ ，再过点 $F$ 作 $MF \perp CF$ 交 $BC$ 于点 $M$ ，证明： $BD=MD$ .

# 2018-2019 学年重庆一中七年级（下）期末数学试卷

参考答案与试题解析

一、选择题：（本大题共 12 个小题，每小题 4 分，共 48 分）在每个小题的下面，都给出了代号为 A、B、C、D 的四个答案，其中只有一个正确的，请将正确答案的代号填在答题卡中对应的位置。

1. (4 分)  $\sqrt{2}$  的相反数是 ( )

- A.  $-\sqrt{2}$       B.  $\sqrt{2}$       C. -2      D.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

**【分析】**根据相反数的含义，可得求一个数的相反数的方法就是在这个数的前边添加“-”，据此解答即可。

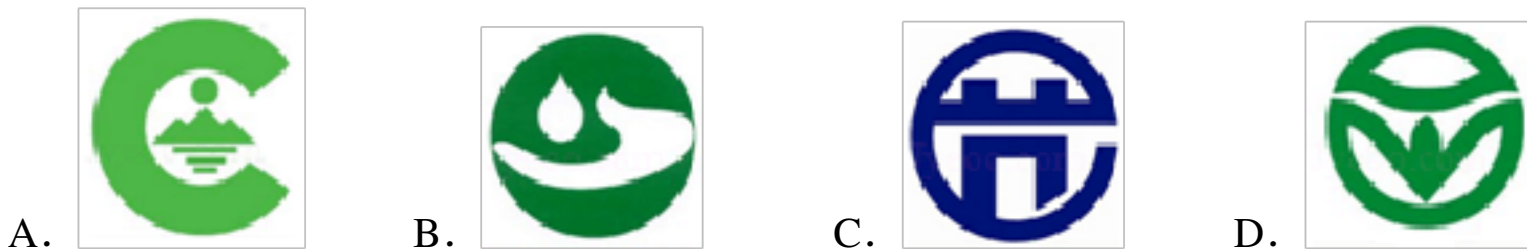
**【解答】**解：根据相反数的含义，可得

$\sqrt{2}$  的相反数是  $-\sqrt{2}$ .

故选：A.

**【点评】**此题主要考查了相反数的含义以及求法，要熟练掌握，解答此题的关键是要明确：相反数是成对出现的，不能单独存在；求一个数的相反数的方法就是在这个数的前边添加“-”。

2. (4 分) 下面四个图形分别是低碳、节水、节能和绿色食品标志，在这四个标志中，是轴对称图形的是 ( )



**【分析】**根据轴对称图形的概念：如果一个图形沿一条直线折叠，直线两旁的部分能够互相重合，这个图形叫做轴对称图形，这条直线叫做对称轴进行分析。

**【解答】**解：A、不是轴对称图形，故此选项错误；

B、不是轴对称图形，故此选项错误；

C、不是轴对称图形，故此选项错误；

D、是轴对称图形，故此选项正确；

故选：D.

**【点评】**此题主要考查了轴对称图形，判断轴对称图形的关键是寻找对称轴，图形两部

分沿对称轴折叠后可重合.

3. (4分) 计算:  $(a^2b)^3$  的结果是 ( )

- A.  $a^6b$       B.  $a^6b^3$       C.  $a^5b^3$       D.  $a^2b^3$

【分析】根据幂的乘方和积的乘方, 即可解答.

【解答】解:  $(a^2b)^3=a^6b^3$ , 故选: B.

【点评】本题考查了幂的乘方和积的乘方, 解决本题的关键是熟记幂的乘方和积的乘方.

4. (4分) 下列事件中, 必然事件是 ( )

- A. 任意掷一枚均匀的硬币, 正面朝上  
B. 打开电视正在播放甲型 H1N1 流感的相关知识  
C. 某射击运动员射击一次, 命中靶心  
D. 在只装有 5 个红球的袋中摸出 1 球, 是红球

【分析】找到一定会发生的事件的选项即可.

- 【解答】解: A、任意掷一枚均匀的硬币, 可能正面朝上, 也可能反面朝上, 是随机事件;  
B、打开电视, 可能正在播放甲型 H1N1 流感的相关知识, 也可能正在播放其它内容, 是随机事件;  
C、某射击运动员射击一次, 可能命中靶心, 也可能脱靶, 是随机事件;  
D、在只装有 5 个红球的袋中摸出 1 球, 是红球, 是必然事件.

故选: D.

【点评】解决本题需要正确理解必然事件、不可能事件、随机事件的概念.

- ①必然事件指在一定条件下一定发生的事件;  
②不可能事件是指在一定条件下, 一定不发生的事件;  
③不确定事件即随机事件是指在一定条件下, 可能发生也可能不发生的事件.

5. (4分) 估计  $\sqrt{7}+1$  的值 ( )

- A. 在 1 和 2 之间      B. 在 2 和 3 之间      C. 在 3 和 4 之间      D. 在 4 和 5 之间

【分析】直接利用已知无理数得出  $\sqrt{7}$  的取值范围, 进而得出答案.

【解答】解:  $\because 2 < \sqrt{7} < 3$ ,

$$\therefore 3 < \sqrt{7} + 1 < 4,$$

$\therefore \sqrt{7}+1$  在 3 和 4 之间.

故选: C.

【点评】此题主要考查了估算无理数大小, 正确得出  $\sqrt{7}$  的取值范围是解题关键.

6. (4分) 下列长度的三根木棒首尾相接，能做成三角形框架的是（ ）

- A.  $13cm$ 、 $7cm$ 、 $5cm$       B.  $5cm$ 、 $7cm$ 、 $3cm$   
C.  $7cm$ 、 $5cm$ 、 $12cm$       D.  $5cm$ 、 $15cm$ 、 $9cm$

【分析】根据三角形的三边关系“两边之和大于第三边，两边之差小于第三边”进行分析判断。

【解答】解：A、 $5+7 < 13$ ，不能组成三角形，故本选项错误；

B、 $5+3 > 7$ ，能组成三角形，故本选项正确；

C、 $5+7 = 12$ ，不能能组成三角形，故本选项错误；

D、 $5+9 < 15$ ，不能能组成三角形，故本选项错误。

故选：B.

【点评】考查了三角形的三边关系，一定注意构成三角形的三边关系：两边之和大于第三边，两边之差小于第三边。

7. (4分) 要使函数  $y=\sqrt{x-1}$  有意义，自变量  $x$  的取值范围是（ ）

- A.  $x \geq 1$       B.  $x \leq 1$       C.  $x > 1$       D.  $x < 1$

【分析】根据二次根式的性质，被开方数大于等于 0，列不等式求解。

【解答】解：根据题意得： $x - 1 \geq 0$ ，

解得， $x \geq 1$ ，

故选：A.

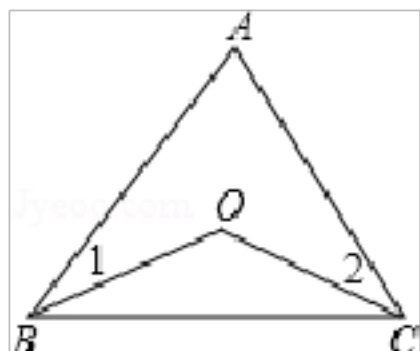
【点评】本题考查的是函数自变量取值范围的求法。函数自变量的范围一般从三个方面考虑：

(1) 当函数表达式是整式时，自变量可取全体实数；

(2) 当函数表达式是分式时，考虑分式的分母不能为 0；

(3) 当函数表达式是二次根式时，被开方数为非负数。

8. (4分) 如图，点  $O$  是  $\triangle ABC$  内一点， $\angle A=80^\circ$ ， $\angle 1=15^\circ$ ， $\angle 2=40^\circ$ ，则  $\angle BOC$  等于（ ）



- A.  $95^\circ$       B.  $120^\circ$       C.  $135^\circ$       D. 无法确定

**【分析】**先根据三角形内角和定理求出 $\angle OBC + \angle OCB$ 的度数，再根据 $\angle BOC + (\angle OBC + \angle OCB) = 180^\circ$ 即可得出结论。

**【解答】**解： $\because \angle A = 80^\circ$ ,  $\angle 1 = 15^\circ$ ,  $\angle 2 = 40^\circ$ ,  
 $\therefore \angle OBC + \angle OCB = 180^\circ - \angle A - \angle 1 - \angle 2 = 180^\circ - 80^\circ - 15^\circ - 40^\circ = 45^\circ$ ,  
 $\therefore \angle BOC + (\angle OBC + \angle OCB) = 180^\circ$ ,  
 $\therefore \angle BOC = 180^\circ - (\angle OBC + \angle OCB) = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$ .

故选：C.

**【点评】**本题考查的是三角形内角和定理，即三角形内角和是 $180^\circ$ 。

9. (4分) 已知： $(x+y)^2 = 12$ ,  $(x-y)^2 = 4$ , 则 $x^2+3xy+y^2$ 的值为( )  
A. 8      B. 10      C. 12      D. 14

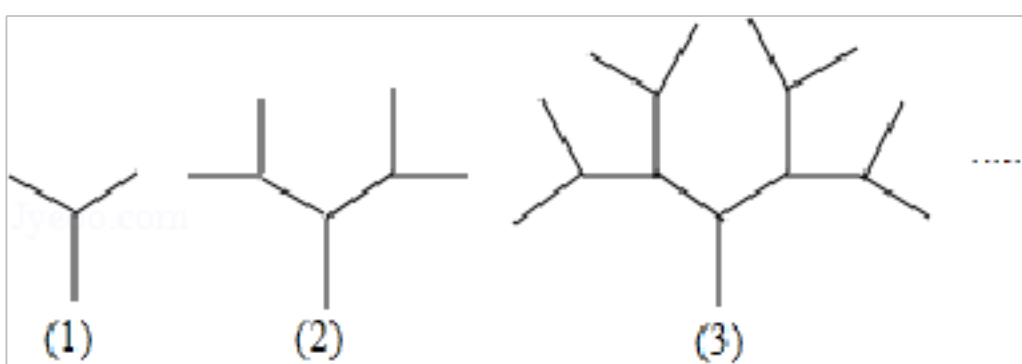
**【分析】**由于 $(x+y)^2 = 12$ ,  $(x-y)^2 = 4$ , 两式相加可得 $x^2+y^2$ 的值，两式相减可得 $xy$ 的值，再整体代入计算即可求解。

**【解答】**解： $\because (x+y)^2 = 12$ ①,  $(x-y)^2 = 4$ ②,  
 $\therefore$ ①+②得 $2(x^2+y^2) = 16$ , 解得 $x^2+y^2=8$ ,  
①-②得 $4xy=8$ , 解得 $xy=2$ ,  
 $\therefore x^2+3xy+y^2=8+3\times 2=14$ .

故选：D.

**【点评】**考查了完全平方公式。关键是根据已知条件两式相加求得 $x^2+y^2$ 的值，两式相减得 $xy$ 的值。

10. (4分) 如图是由一些长度相等的小木棍组成的图形，图(1)(2)(3)需要的小木棍数量分别为3根、7根、15根，按照这种方式摆下去，第(6)个图形需要的木棍数量为( )



- A. 60根      B. 63根      C. 127根      D. 130根

**【分析】**由图(1)中木棍数 $3=1+2$ , 图(2)中木棍数 $7=1+2+2\times 2$ , 图(3)中木棍数 $15=1+2+2\times 2+2\times 2\times 2$ , 得出图(6)中木棍数为 $1+2+2^2+2^3+2^4+2^5+2^6=127$ .

**【解答】**解： $\because$ 图(1)中木棍数 $3=1+2$ ,

图(2)中木棍数 $7=1+2+2\times 2$ ,

图(3)中木棍数  $15=1+2+2\times2+2\times2\times2$ ,

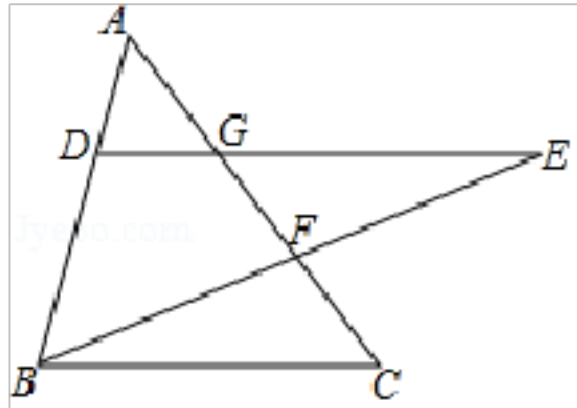
.....

∴图(6)中木棍数为  $1+2+2^2+2^3+2^4+2^5+2^6=127$ ,

故选: C.

**【点评】**此题考查图形的变化规律,从简单入手,找出图形蕴含的规律,利用规律解决问题.

11.(4分)如图,  $\angle A=\angle EGF$ , 点F为BE、CG的中点,  $DB=4$ ,  $DE=7$ , 则EG长为( )



A. 1.5

B. 2

C. 3

D. 5.5

**【分析】**先证明 $\triangle ADG$ 和 $\triangle ABC$ 是等腰三角形,再证明 $\triangle EGF\cong\triangle BCF$ (SAS),设 $AD=x$ ,则 $DG=x$ ,根据 $DE=7$ ,列方程可得结论.

**【解答】**解: ∵ $\angle A=\angle EGF$ ,  $\angle AGD=\angle EGF$ ,

∴ $\angle A=\angle AGD$ ,

∴ $AD=DG$ ,

设 $AD=x$ ,则 $DG=x$ ,

在 $\triangle EGF$ 和 $\triangle BCF$ 中,

$$\because \begin{cases} EF=BF \\ \angle EFG=\angle BFC, \\ FG=FC \end{cases}$$

∴ $\triangle EGF\cong\triangle BCF$ (SAS),

∴ $BC=EG$ ,  $\angle E=\angle EBC$ ,

∴ $EG\parallel BC$ ,

∴ $\angle AGD=\angle C=\angle A$ ,

∴ $BC=AB=x+4=EG$ ,

∴ $DE=7$ ,

∴ $x+x+4=7$ ,

$$x=\frac{3}{2},$$

$$\therefore EG=x+4=\frac{11}{2}=5.5.$$

故选：D.

**【点评】**本题考查全等三角形的判定和性质、等腰三角形的判定，熟练掌握全等三角形的判定方法是解决问题的关键.

12. (4分) 当  $x=2+\sqrt{2}$  时，代数式  $x^3 - 4x^2 + 4x$  的值为（ ）

- A. 0      B.  $4+2\sqrt{2}$       C.  $4+4\sqrt{2}$       D.  $2+2\sqrt{2}$

**【分析】**根据题目中的  $x$  的值，可以求得所求代数式的值.

**【解答】**解： $\because x=2+\sqrt{2}$ ,

$$\begin{aligned}\therefore x^3 - 4x^2 + 4x &= x(x^2 - 4x + 4) \\&= x(x - 2)^2 \\&= (2+\sqrt{2}) \times (2+\sqrt{2} - 2)^2 \\&= (2+\sqrt{2}) \times 2 \\&= 4+2\sqrt{2},\end{aligned}$$

故选：B.

**【点评】**本题考查二次根式的化简求值，解答本题的关键是明确二次根式化简求值的方法.

二、填空题：(本题共 6 个小题，每小题 4 分，共 24 分) 请把下列各题的正确答案填写在答题卡中对应的横线上.

13. (4分) 计算： $\sqrt[3]{8} + (3 - \pi)^0 = \underline{\quad 3 \quad}.$

**【分析】**直接利用立方根的性质和零指数幂的性质化简得出答案.

**【解答】**解：原式=2+1

$$=3.$$

故答案为：3.

**【点评】**此题主要考查了实数运算，正确化简各数是解题关键.

14. (4分) 前不久我市共有 319000 人参加了中考，数据 319000 用科学记数法表示为  $\underline{\quad 3.19 \quad} \times 10^5$ .

**【分析】**科学记数法的表示形式为  $a \times 10^n$  的形式，其中  $1 \leq |a| < 10$ ， $n$  为整数. 确定  $n$

的值时，要看把原数变成  $a$  时，小数点移动了多少位， $n$  的绝对值与小数点移动的位数相同。当原数绝对值  $>10$  时， $n$  是正数；当原数的绝对值  $<1$  时， $n$  是负数。

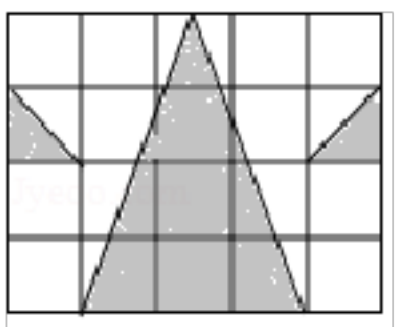
**【解答】**解：数据 319000 用科学记数法表示为  $3.19 \times 10^5$ 。

故答案为： $3.19 \times 10^5$ 。

**【点评】**此题考查科学记数法的表示方法。科学记数法的表示形式为  $a \times 10^n$  的形式，其中  $1 \leq |a| < 10$ ， $n$  为整数，表示时关键要正确确定  $a$  的值以及  $n$  的值。

15. (4 分) 如图，随机向“ $4 \times 5$ ”的长方形内丢一粒豆子（将豆子看做点），那么这粒豆子

落入阴影部分的概率为  $\frac{7}{20}$ 。



**【分析】**根据题意，判断概率类型，分别算出长方形面积和阴影面积，再利用几何概型公式加以计算，即可得到所求概率。

**【解答】**解：阴影面积  $= \frac{1}{2} \times 1 \times 1 + \frac{1}{2} \times 1 \times 1 + \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 7$ ，

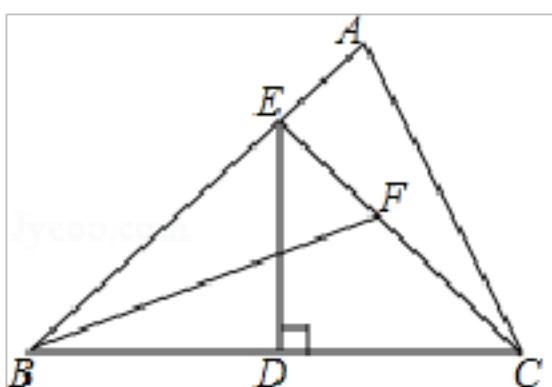
长方形面积  $= 4 \times 5 = 20$ ，

这粒豆子落入阴影部分的概率为  $\frac{7}{20}$ ，

故答案为： $\frac{7}{20}$

**【点评】**本题给出丢豆子的事件，求豆子落入指定区域的概率。着重考查了长方形、三角形面积公式和几何概型的计算等知识，属于基础题。

16. (4 分) 如图，在  $\triangle ABC$  中， $DE$  垂直平分  $BC$ ，交  $BC$ 、 $AB$  分别于  $D$ 、 $E$ ，连接  $CE$ ， $BF$  平分  $\angle ABC$ ，交  $CE$  于  $F$ ，若  $BE=AC$ ， $\angle ACE=20^\circ$ ，则  $\angle EFB=$  60 度。



**【分析】**根据等腰三角形的性质和三角形内角和解答即可。

**【解答】**解： $\because DE$  垂直平分  $BC$ ，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/926141031202010101>