

# 西南大学附属中学校高 2024 届开学定时训练

## 数学试题

(满分: 150 分; 考试时间: 120 分钟)

(考人) 姓名	(考) 同知区学	2022 年 9 月
8	$1 > x > 0$	A
		B
		C
	$3 > x > 2$	D
	土知同小	E

### 注意事项:

- 答题前, 考生先将自己的姓名、班级、考场/座位号、准考证号填写在答题卡上。
- 答选择题时, 必须使用 2B 铅笔填涂; 答非选择题时, 必须使用 0.5 毫米的黑色签字笔书写; 必须在题号对应的答题区域内作答, 超出答题区域书写无效; 保持答卷清洁、完整。
- 考试结束后, 将答题卡交回 (试题卷学生保存, 以备评讲)。

一、单项选择题: 本大题共 8 小题, 每小题 5 分, 共 40 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。

- 某城区为了了解中小学生的视力健康状况, 决定从城区的几所学校随机抽取一个样本进行调查, 已知这几所学校的小学生、初中生、高中生的人数之比为  $5:6:7$ , 现用分层抽样的方法抽取一个样本容量为  $n$  的样本, 样本中初中生的人数比小学生的人数多 50, 则  $n =$  (D)
 

1 → 50  
18  
45  
90

A. 250                      B. 300                      C. 800                      D. 900
- 复数  $z = \frac{1+i}{1+2i}$  ( $i$  为虚数单位) 的虚部为 (C)
 

A.  $-\frac{1}{5}i$                       B.  $\frac{1}{5}i$                       C.  $-\frac{1}{5}$                       D.  $\frac{1}{5}$
- 在  $\triangle ABC$  中, 内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 若  $C=45^\circ, b=1, c=\sqrt{2}$ , 则  $B$  为 (B)
 

A.  $30^\circ$  或  $150^\circ$                       B.  $30^\circ$                       C.  $60^\circ$  或  $120^\circ$                       D.  $60^\circ$
- 已知  $m, n$  为两条不同的直线,  $\alpha, \beta$  为两个不同的平面, 则下列说法正确的是 (D)
 

A. 若  $m \parallel \alpha, \alpha \parallel \beta$ , 则  $m \parallel \beta$                       B. 若  $\alpha \perp \beta, m \subset \alpha$ , 则  $m \perp \beta$

C. 若  $m \perp \alpha, \alpha \perp \beta$ , 则  $m \parallel \beta$                       D. 若  $m \perp \alpha, m \parallel n$ , 则  $n \perp \alpha$
- 已知向量  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  满足  $|\vec{a}|=1, |\vec{b}|=2, \vec{c}=\vec{a}+\vec{b}, \vec{c} \perp \vec{a}$ , 则  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的夹角等于 (A)
 

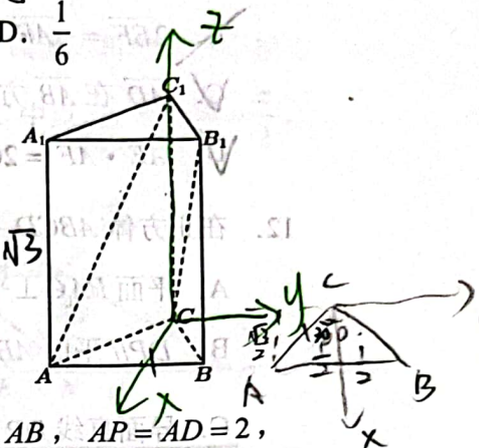
A.  $120^\circ$                       B.  $60^\circ$                       C.  $30^\circ$                       D.  $90^\circ$



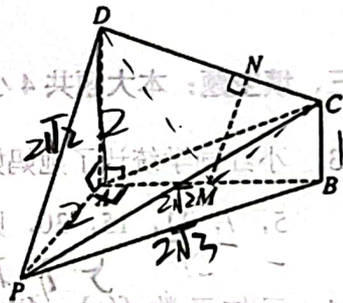
2. 3. 5. 7. 11. 13

6. 在不超过 14 的质数（质数是指在大于 1 的自然数中，除了 1 和它本身以外不再有其他因数的自然数）中随机选取两个不同的数，其和等于 14 的概率为 (A)
- A.  $\frac{1}{15}$       B.  $\frac{1}{14}$       C.  $\frac{1}{12}$       D.  $\frac{1}{6}$

7. 如图，在正三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中， $AA_1 = \sqrt{3}AB$ ，则直线  $AC_1$  与  $B_1C$  所成角的余弦值为 (A)
- A.  $\frac{3}{5}$       B.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       C.  $\frac{5}{8}$       D.  $\frac{1}{2}$



8. 如图，在四棱锥  $P-ABCD$  中， $AD \perp$  平面  $PAB$ ， $BC \parallel AD$ ， $AP \perp AB$ ， $AP = AD = 2$ ， $BC = 1$ ， $AB = 2\sqrt{2}$ ，M 为 AB 的中点，过点 M 作  $MN \perp CD$ ，垂足为 N。则下列说法错误的是 (D)



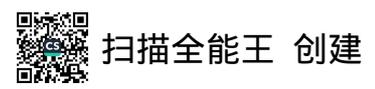
- A. 三棱锥  $P-ACD$  外接球的表面积为  $\frac{113\pi}{8}$
- B.  $BN \perp$  平面  $APN$
- C.  $DM \perp MC$
- D. 四棱锥  $P-ABCD$  的体积为  $3\sqrt{2}$

二、多项选择题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分，部分选对的得 2 分，有选错的得 0 分。

9. 复数  $z$  的共轭复数记为  $\bar{z}$ ，则下列运算结果一定是实数的是 (AC)
- A.  $z + \bar{z}$       B.  $z - \bar{z}$       C.  $z \cdot \bar{z}$       D.  $\frac{z}{\bar{z}}$

10. 某次数学考试的一道多项选择题，要求是：“在每小题给出的四个选项中，全部选对的得 5 分，部分选对的得 2 分，有选错的得 0 分。”已知此选择题的正确答案是 CD，且甲、乙、丙、丁四位同学都不会做，下列表述正确的是 (AB)

- A. 甲同学仅随机选一个选项，能得 2 分的概率是  $\frac{1}{2}$
- B. 乙同学仅随机选两个选项，能得 5 分的概率是  $\frac{1}{6}$
- C. 丙同学随机至少选择一个选项，能得分的概率是  $\frac{1}{5}$
- D. 丁同学随机至少选择两个选项，能得分的概率是  $\frac{1}{10}$



11. 在菱形  $ABCD$  中,  $AB=4$ ,  $\angle BAD = \frac{\pi}{3}$ ,  $E, F$  分别为  $CD, BC$  的中点, 则 ( )

A.  $2\overline{AE} = \overline{AB} + 2\overline{AD}$

B.  $2\overline{EF} = -\overline{AB} + \overline{AD}$

C.  $\overline{AD}$  在  $\overline{AB}$  方向上的投影向量的模为 2

D.  $\overline{AE} \cdot \overline{AF} = 26$

12. 在正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中, 点  $P$  在线段  $BC_1$  上运动, 下列说法正确的是 ( B )

A. 平面  $PA_1C \perp$  平面  $AB_1D_1$

B.  $DP \parallel$  平面  $AB_1D_1$

C. 异面直线  $DP$  与  $AD_1$  所成角的取值范围是  $(0, \frac{\pi}{3}]$

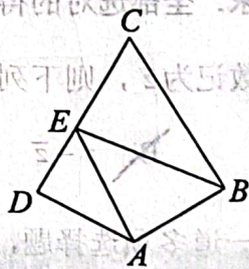
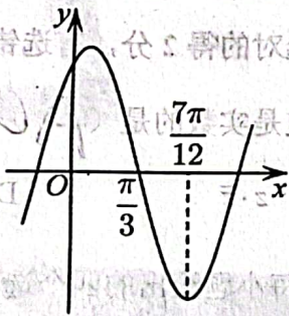
D. 三棱锥  $D_1-APB_1$  的体积不变

三、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 小红同学统计了她妈妈最近 6 次的手机通话时间 (单位: 分钟), 得到的数据分别为 12, 5, 7, 11, 15, 30, 则这组数据的 60% 分位数是 12.

14. 已知函数  $f(x) = A\sin(\omega x + \varphi)$  ( $A > 0, \omega > 0, |\varphi| \leq \frac{\pi}{2}$ ) 的图象如图所示. 则  $f(\varphi) =$

$\sin(2\lambda - \frac{\pi}{6})$



第 14 题图

第 16 题图

15.  $\triangle ABC$  的三个内角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ , 且  $a=1, \angle B=45^\circ$ , 其面积为 2, 则  $\triangle ABC$  的外接圆的直径为  $5\sqrt{2}$ .

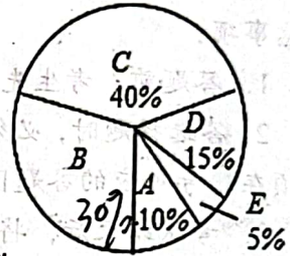
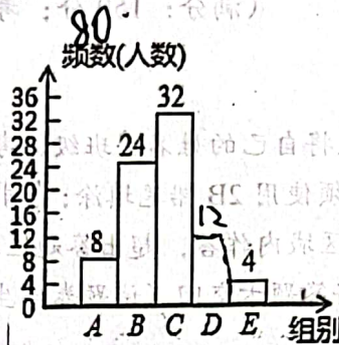
16. 如图, 在平面四边形  $ABCD$ ,  $AB \perp BC, AD \perp CD, \angle BAD=120^\circ, AB=AD=1$ . 若点  $E$  为边  $CD$  上的动点, 则  $\overline{AE} \cdot \overline{BE}$  的取值范围为 \_\_\_\_\_.



四、解答题：本题共 6 小题，共 70 分。解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10 分) 网络技术的发展对学生学习方式产生巨大的影响，某校为了解学生每周课余利用网络资源进行自主学习的时间，在本校随机抽取若干名学生进行问卷调查，现将调查结果绘制成如下不完整的统计图表，请根据图表中的信息解答下列问题：

组别	学习时间 $x(h)$	频数(人数)
A	$0 < x \leq 1$	8
B	$1 < x \leq 2$	24
C	$2 < x \leq 3$	32
D	$3 < x \leq 4$	$n$ 12
E	4 小时以上	4



(1) 表中的  $n = 12$ ，中位数落在 C 组（在 A, B, C, D, E 中选），扇形统计图中 B 组对应的圆心角为 108 度；

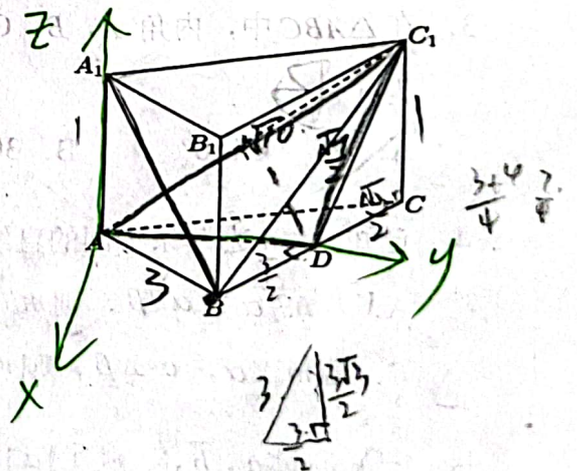
(2) 请补全频数分布直方图；

(3) 该校准备召开利用网络资源进行自主学习的交流会，计划在 E 组学生中随机选出两人进行经验介绍，已知 E 组的四名学生中，七、八年级各有 1 人，九年级有 2 人，请用画树状图法或列表法求抽取的两名学生都来自九年级的概率。

18. (12 分) 如图，在正三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中， $AA_1=1$ ， $AB=3$ ，点 D 为 BC 的中点。

(1) 求证： $A_1B \parallel$  平面  $AC_1D$ ；

(2) 求三棱锥  $B-AC_1D$  的体积。



19. (12 分) 在  $\triangle ABC$  中, 角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ ,  $S$  为  $\triangle ABC$  的面积, 且

$$\frac{\sin A}{\sin B - \sin C} = \frac{b+c}{b-a}$$

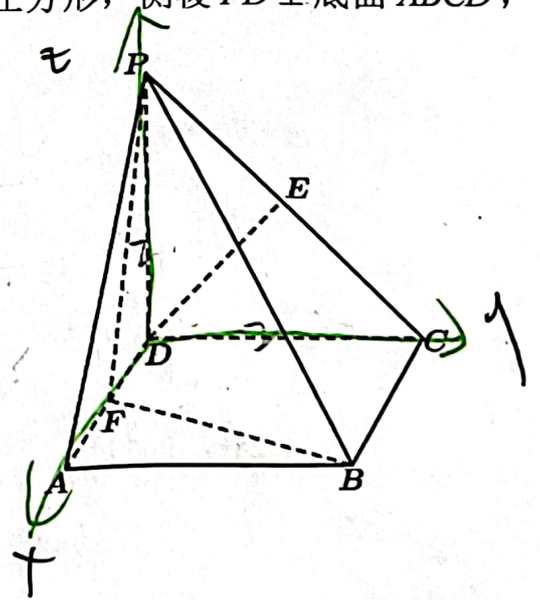
(1) 求角  $C$  的大小;

(2) 点  $D$  在  $CA$  的延长线上,  $A$  为  $CD$  的中点, 线段  $BD$  的长度为 2, 求  $S$  的最大值.

20. (12 分) 如图, 在四棱锥  $P-ABCD$  中, 底面  $ABCD$  是正方形, 侧棱  $PD \perp$  底面  $ABCD$ ,  $PD=DC$ ,  $E, F$  分别是  $PC, AD$  中点.

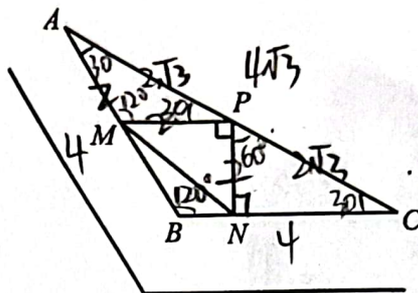
(1) 求证:  $DE \parallel$  平面  $PFB$ ;

(2) 求  $PC$  与面  $PFB$  所成角的正弦值.

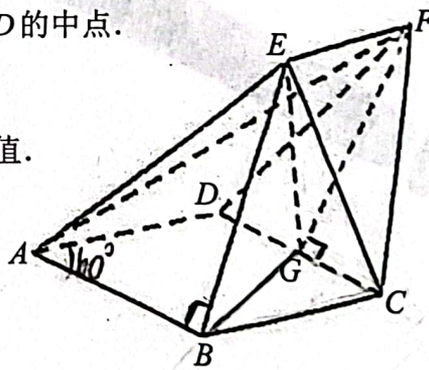


21. (12 分) 某规划部门拟在一条河道附近建设一个如图所示的“创新产业园区”，已知整个可用建筑用地可抽象为  $\triangle ABC$ ，其中折线  $ABC$  为河岸，经测量河岸拐弯处  $\angle ABC = \frac{2\pi}{3}$ ， $BA = 4$  千米，且  $\triangle ABC$  为等腰三角形. 根据实际情况需要在该产业园区内再规划一个核心功能区  $\triangle PMN$ ，其中  $M, N$  分别在  $BA, BC$  (不包括端点) 上,  $P$  为  $AC$  中点, 且  $\angle MPN = \frac{\pi}{2}$ ，设  $\angle APM = \theta$ .

- (1) 若  $\theta = \frac{\pi}{6}$ ，求  $MN$  的长度；  
 (2) 求核心功能区  $\triangle PMN$  的面积的最小值.



22. (12 分) 如图，在七面体  $ABCDEF$  中，四边形  $ABCD$  是菱形，其中  $\angle BAD = 60^\circ$ ， $\triangle BCE$ ， $\triangle CEF$ ， $\triangle CDF$  为等边三角形，且  $AB \perp BE$ ， $G$  为  $CD$  的中点.
- (1) 证明：  $AB \perp$  平面  $EFG$ ；  
 (2) 求平面  $CDF$  与平面  $ABCD$  所成的锐二面角的余弦值.



$AB \perp BE$   
 $AB \perp BG$   
 $AB \perp BEG$   
 $AB \perp EG$   
 $DC \perp FG$   
 $AB \perp GEF$

(命题人：向鑫 审题人：潘丹)

