绝密★启用前 试卷类型: B

2021年普通高等学校招生全国统一考试 数学

本试卷共 4 页, 22 小题, 满分 150 分。考试用时 120 分钟。

- 注意事项: 1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。 用 2B 铅笔将试卷类型 (B) 填涂在答题卡相应位置上。将条形码横贴在答题 卡右上角"条形码粘贴处"。
 - 2. 作答选择题时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔在答题卡上对应题目选项的答 案信息点涂黑:如需改动,用橡皮擦干净后,再洗涂其他答案。答案不能答在 试卷上。
 - 3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目 指定区域内相应位置上: 如需改动, 先划掉原来的答案, 然后再写上新答案: 不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
 - 4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。
- 一、选择题:本题共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。
- 1. 设集合 $A = \{x \mid -2 < x < 4\}$, $B = \sqrt{2}, 3, 4, 5\}$, 则 $A \cap B = ($)

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

【答案】B

- 2. 己知 z=2-i,则 $z(\overline{z}+i)=$ ()

- A. 6-2i B. 4-2i C. 6+2i D. 4+2i

【答案】C

- 3. 已知圆锥的底面半径为 $\sqrt{2}$,其侧面展开图为一个半圆,则该圆锥的母线长为()
 - A. 2

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

【答案】B

- 4. 下列区间中,函数 $f(x) = 7\sin\left(x \frac{\pi}{6}\right)$ 单调递增的区间是(

- A. $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ B. $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ C. $\left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$ D. $\left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$

【答案】A

- 5. 已知 F_1 , F_2 是椭圆 C : $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 的两个焦点,点 M 在 C 上,则 $|MF_1| \cdot |MF_2|$ 的最大值为
 - A. 13
- B. 12 C. 9
- D. 6

【答案】C

- - A. $-\frac{6}{5}$ B. $-\frac{2}{5}$ C. $\frac{2}{5}$

【答案】C

- 7. 若过点(a,b)可以作曲线 $y=e^x$ 的两条切线,则()
- A. $e^b < a$ B. $e^a < b$ C. $0 < a < e^b$ D. $0 < b < e^a$

【答案】D

- 8. 有6个相同的球,分别标有数字1,2,3,4,5,6,从中有放回的随机取两次,每次 取1个球. 甲表示事件"第一次取出的球的数字是1", 乙表示事件"第二次取出的球的数 字是2", 丙表示事件"两次取出的球的数字之和是8", 丁表示事件"两次取出的球的数 字之和是7",则()
 - A. 甲与丙相互独立

C. 乙与丙相互独立

【答案】B



- 二、选择题:本题共4小题。每小题5分,共20分。在每小题给出的选项中,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. 有一组样本数据 x_1 , x_2 , … , x_n , 由这组数据得到的新样本数据 y_1 , y_2 , … , y_n , 其中

$$y_i = x_i + c(i = 1, 2, \dots, n)$$
, c为非零常数,则()

- A. 两组样本数据的样本平均数相同
- B. 两组样本数据的样本中位数相同
- C. 两组样本数据的样本标准差相同
- D. 两组样本数据的样本极差相同

【答案】CD

10. 已知 O 为坐标原点,点 $P_1(\cos\alpha, \sin\alpha)$, $P_2(\cos\beta, -\sin\beta)$,

$$P_3(\cos(\alpha+\beta),\sin(\alpha+\beta))$$
, $A(1,0)$, \emptyset

A.
$$\left| \overrightarrow{OP_1} \right| = \left| \overrightarrow{OP_2} \right|$$

B.
$$|\overrightarrow{AP_1}| = |\overrightarrow{AP_2}|$$

C.
$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP_3} = \overrightarrow{OP_1} \cdot \overrightarrow{OP_2}$$
 D. $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP_1} = \overrightarrow{OP_2} \cdot \overrightarrow{OP_3}$

D.
$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP_1} = \overrightarrow{OP_2} \cdot \overrightarrow{OP_2}$$

【答案】AC

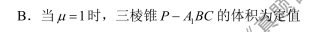
- 11. 已知点P在圆 $(x-5)^2+(y-5)^2=16$ 上,点A(4,0),B(0,2),则()
 - A. 点P到直线AB的距离小于10
 - B. 点P到直线AB的距离大于2
 - C. 当 $\angle PBA$ 最小时, $|PB| = 3\sqrt{2}$
 - D. 当 $\angle PBA$ 最大时, $|PB| = 3\sqrt{2}$

【答案】ACD

12. 在正三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $AB = AA_1 = 1$,点 P 满足 $\overrightarrow{BP} = \lambda \overrightarrow{BC} + \mu \overrightarrow{BB_1}$,其中 $\lambda \in [0,1]$,

$$\mu \in [0,1]$$
, \mathbb{Q} ()

A. 当 $\lambda=1$ 时, $\triangle AB_1P$ 的周长为定值



C. 当 $\lambda = \frac{1}{2}$ 时,有且仅有一个点P、使得 $A_1P \perp BP$ D. 当 $\mu = \frac{1}{2}$ 时,有且仅有一个点P,使得 $A_1B \perp$ 平面 AB_1P

【答案】BD

- 三、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分。
- 13. 已知函数 $f(x) = x^3(a \cdot 2^x 2^{-x})$ 是偶函数,则 a =_____.

【答案】1

14. 已知 O 为坐标原点, 抛物线 $C: y^2 = 2px(p>0)$ 的焦点为 F, P 为 C 上一点, PF 与 x 轴

垂直,Q为x轴上一点,且 $PQ \perp OP$.若|FQ| = 6 ,则C的准线方程为______

【答案】
$$x = -\frac{3}{2}$$

15. 函数 $f(x) = |2x-1| - 2\ln x$ 的最小值为______

【答案】1

16. 某校学生在研究民间剪纸艺术时,发现剪纸时经常会沿纸的某条对称轴把纸对折. 规格

为 20 dm×12 dm 的长方形纸,对折1次共可以得到10 dm×12 dm, 20 dm×6 dm 两种规 格的图形,它们的面积之和 $S_1 = 240 \text{ dm}^2$,对折 2次共可以得到 $5 \text{ dm} \times 12 \text{ dm}$,

 $10 \text{ dm} \times 6 \text{ dm}$, $20 \text{ dm} \times 3 \text{ dm}$ 三种规格的图形,它们的面积之和 $S_2 = 180 \text{ dm}^2$,以此类

$$\sum_{k=1}^{n} S_k = \underline{\qquad} dm^2.$$

【答案】5, 720-240·
$$\frac{n+3}{2^n}$$

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

17. (10分)

已知数列
$$\{a_n\}$$
满足 $a_1=1$, $a_{n+1}=\begin{cases} a_n+1 & n$ 为奇数 $a_n+2 & n$ 为偶数.

(1) 记 $b_n = a_{2n}$, 写出 b_1 , b_2 , 并求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(2) 求
$$\{a_n\}$$
的前20项和.

$$\text{III}\ a_{2n+1}=a_{2n}+2\ ,\quad a_{2n+2}=a_{2n+1}+1\ ,$$

(2) 求
$$\{a_n\}$$
的前 20 项和. 【答案】(1) $2n$ 为偶数,则 $a_{2n+1}=a_{2n}+2$, $a_{2n+2}=a_{2n+1}+1$, $\therefore a_{2n+2}=a_{2n}+3$,即 $b_{n+1}=b_n+3$,且 $b_1=a_2=a_1+1=2$,

 $::\{b_n\}$ 是以2为首项,3为公差的等差数列,

$$b_1 = 2$$
, $b_2 = 5$, $b_n = 3n - 1$.

(2) 当
$$n$$
 为奇数时, $a_n = a_{n+1} - 1$,

:.{a_n}的前20项和为

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{20}$$

$$=(a_1+a_3+\cdots+a_{19})+(a_2+a_4+\cdots+a_{20})$$

$$= [(a_2-1)+(a_4-1)+\cdots+(a_{20}-1)]+(a_2+a_4+\cdots+a_{20})$$

$$=2(a_2+a_4+\cdots+a_{20})-10$$
.

由(1)可知,

$$a_2 + a_4 + \dots + a_{20} = b_1 + b_2 + \dots + b_{10}$$

= $2 \times 10 + \frac{10 \times 9}{2} \times 3$
= 155.

 $\therefore \{a_n\}$ 的前 20 项和为 $2 \times 155 - 10 = 300$.

18. (12分)

某学校组织"一带一路"知识竞赛,有 A , B 两类问题. 每位参加比赛的同学先在两类问题中选择一类并从中随机抽取一个问题回答, 若回答错误则该同学比赛结束; 若回答正确则从另一类问题中再随机抽取一个问题回答, 无论回答正确与否, 该同学比赛结束. A 类问题中的每个问题回答正确得 20 分, 否则得 0 分; B 类问题中的每个问题回答正确得 80 分, 否则得 0 分.

已知小明能正确回答 A 类问题的概率为 0.8,能正确回答 B 类问题的概率为 0.6,且能正确回答问题的概率与回答次序无关.

- (1) 若小明先回答 A 类问题,记 X 为小明的累计得分,求 X 的分布列;
- (2) 为使累计得分的期望最大,小明应选择先回答哪类问题?并说明理由.

【答案】(1) X 的取值可能为0 , 20 , 100 ,

$$P(X=0)=1-0.8=0.2$$
,

$$P(X = 20) = 0.8 \times (1 - 0.6) = 0.32$$

$$P(X=100) = 0.8 \times 0.6 = 0.48$$
,

:: X 的分布列为

X	0	20	100
P	0.2	0.32	0.48

(2) 假设先答 B 类题, 得分为 Y,

则Y可能为0, 80, 100,

$$P(Y=0)=1-0.6=0.4$$
,

$$P(Y = 80) = 0.6 \times (1 - 0.8) = 0.12$$
,

$$P(Y=100) = 0.6 \times 0.8 = 0.48$$
,

:. Y 的分布列为

Y	0	80	100
P	0.4	0.12	0.48

 $\therefore E(Y) = 0 \times 0.4 + 80 \times 0.12 + 100 \times 0.48 = 57.6,$

由(1)可知 $E(X) = 0 \times 0.2 + 20 \times 0.32 + 100 \times 0.48 = 54.4$,

$$:: E(Y) > E(X),$$

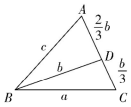
:: 应先答 B 类题.

19. (12分)

记 $\triangle ABC$ 的内角 A , B , C 的对边分别为 a , b , c . 已知 $b^2 = ac$,点 D 在边 AC 上, $BD\sin\angle ABC = a\sin C$.

- (1) 证明: BD = b;
- (2) 若 AD = 2DC, 求 $\cos \angle ABC$.

【答案】



(1) 在
$$\triangle ABC$$
 中, $\frac{AC}{\sin \angle ABC} = \frac{AB}{\sin C}$

$$\therefore BD\sin \angle ABC = a\sin C,$$

$$\therefore \frac{BD}{\sin C} = \frac{a}{\sin \angle ABC} \quad \textcircled{2} ,$$

联立①② 得
$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{a}$$
, 即 $ac = b \cdot BD$,

$$\because b^2 = ac ,$$

$$\therefore BD = b$$
.

(2) 若
$$AD = 2DC$$
,

$$\triangle ABC \stackrel{.}{\rightleftharpoons}$$
, $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b}$ ③,

$$\triangle BCD \stackrel{\text{th}}{=} \cos C = \frac{a^2 + \left(\frac{b}{3}\right)^2 - b^2}{2 \cdot a \cdot \frac{b}{3}} \quad \textcircled{4},$$

$$\therefore \left(a^{2} + b^{2} - c^{2}\right) = 3\left[a^{2} + \left(\frac{b}{3}\right)^{2} - b^{2}\right],$$

整理得
$$a^2 + b^2 - c^2 = 3a^2 + \frac{b^2}{3} - 3b^2$$
,

$$\therefore 2a^2 - \frac{11}{3}b^2 + c^2 = 0 ,$$

$$\because b^2 = ac ,$$

若
$$a = \frac{c}{3}$$
时, $b^2 = ac = \frac{c^2}{3}$,

则
$$\cos \angle ABC = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot a \cdot c}$$

$$=\frac{\frac{c^2}{9}+c^2-\frac{c^2}{3}}{\frac{2}{3}c^2}$$

$$=\frac{\frac{7}{9}c^2}{\frac{2}{3}c^2}$$

$$=\frac{7}{6}$$
 (含),

若
$$a = \frac{3}{2}c$$
 , $b^2 = ac = \frac{3}{2}c^2$,

则
$$\cos \angle ABC = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot a \cdot c}$$

$$b^{2} = ac = \frac{3}{2}c^{2},$$

$$BC = \frac{a^{2} + c^{2} - b^{2}}{2 \cdot a \cdot c}$$

$$= \frac{\frac{9}{4}c^{2} + c^{2} - \frac{3}{2}c^{2}}{3c^{2}}$$

$$= \frac{\frac{7}{4}c^{2}}{4}$$

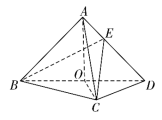
$$=\frac{\frac{7}{4}c^2}{3c^2}$$

$$=\frac{7}{12}$$
.

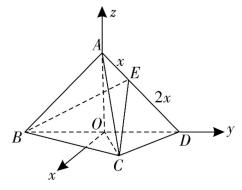
20. (12分)

如图,在三棱锥 A-BCD中,平面 ABD 上平面 BCD, AB=AD, O 是 BD 的中点.

- (1) 证明: *OA* ⊥ *CD*;
- (2) 若 $\triangle OCD$ 是边长为1的等边三角形,点 E 在棱 AD 上, DE = 2EA ,且二面角 E-BC-D的大小为45°, 求三棱锥A-BCD的体积.



【答案】



(1)
$$:: AB = AD$$
, O 为 BD 中点,

$$\therefore AO \perp BD$$
,

$$:: AO \subset \overline{\coprod} ABD$$
,

面 $ABD \perp$ 面 BCD 且面 $ABD \cap$ 面 BCD = BD,

$$\therefore AO \perp \overline{\text{m}} BCD$$
,

$$\therefore AO \perp CD$$
.

(2) 以O为坐标原点,OD为y轴,OA为z轴,垂直OD且过O的直线为x轴,

设
$$C\left(\frac{\sqrt{3}}{2},\frac{1}{2},0\right)$$
, $D(0,1,0)$, $B(0,-1,0)$, $A(0,0,m)$, $E\left(0,\frac{1}{3},\frac{2}{3}m\right)$,

$$\therefore \overrightarrow{EB} = \left(0, -\frac{4}{3}, -\frac{2}{3}m\right), \quad \overrightarrow{BC} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}, 0\right),$$

设 $\vec{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$ 为面 *EBC* 法向量,

$$\therefore \begin{cases} \overrightarrow{EB} \cdot \overrightarrow{n_1} = -\frac{4}{3} y_1 - \frac{2}{3} m z_1 = 0 \\ \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{n_1} = \frac{\sqrt{3}}{2} x_1 + \frac{3}{2} y_1 = 0 \end{cases},$$

$$\therefore \begin{cases} 2y_1 + mz_1 = 0 \\ x_1 + \sqrt{3}y_1 = 0 \end{cases},$$

$$\Rightarrow y_1 = 1$$
, $\therefore z_1 = -\frac{2}{m}$, $x_1 = -\sqrt{3}$,

$$\vec{n}_1 = \left(-\sqrt{3}, 1, -\frac{2}{m}\right),$$

面 BCD 法向量为 $\overrightarrow{OA} = (0,0,m)$,

$$\cos\left\langle \overrightarrow{n_1}, \overrightarrow{OA} \right\rangle = \left| \frac{-2}{m \cdot \sqrt{4 + \frac{4}{m^2}}} \right| = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \text{if } R = 1,$$

$$\therefore OA = 1$$

$$\therefore S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} \times BD \times OA = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1,$$

$$V_{A-BCD} = \frac{1}{2} \cdot S_{\triangle ABD} \cdot |x_c| = \frac{\sqrt{3}}{6}.$$

21. (12分)

在平面直角坐标系 xOy 中,已知点 $F_1\left(-\sqrt{17},0\right)$, $F_2\left(\sqrt{17},0\right)$,点 M 满足

 $|MF_1| - |MF_2| = 2$. 记 M 的轨迹为 C.

- (1) 求 C 的方程;
- (2) 设点T在直线 $x = \frac{1}{2}$ 上,过T的两条直线分别交C于A,B两点和P,Q两点,

且 $|TA| \cdot |TB| = |TP| \cdot |TQ|$,求直线 AB 的斜率与直线 PQ 的斜率之和.

【答案】(1) $:: |MF_1| - |MF_2| = 2$,

∴ 轨迹 C 为双曲线右半支, $c^2 = 17$, 2a = 2 , $a^2 = 1$, $b^2 = 16$, $x^2 - \frac{y^2}{16} = 1(x > 0)$.

(2) 设 $T\left(\frac{1}{2}, n\right)$, 设 $AB: y - n = k_1\left(x - \frac{1}{2}\right)$,

$$a^2 = 1$$
, $b^2 = 16$,

$$\therefore x^2 - \frac{y^2}{16} = 1(x > 0).$$

(2) 设
$$T\left(\frac{1}{2},n\right)$$

设
$$AB: y-n=k_1\left(x-\frac{1}{2}\right)$$

联立
$$\begin{cases} y - n = k_1 \left(x - \frac{1}{2} \right), \\ x^2 - \frac{y^2}{16} = 1 \end{cases}$$

$$\therefore (16-k_1^2)x^2 + (k_1^2 - 2k_1n)x - \frac{1}{4}k_1^2 - n^2 + k_1n - 16 = 0,$$

$$\therefore x_1 + x_2 = \frac{k_1^2 - 2k_1n}{k_1^2 - 16},$$

$$x_1 + x_2 = \frac{\frac{1}{4}k_1^2 + n^2 - k_1n + 16}{k_1^2 - 16},$$

$$|TA| = \sqrt{1 + k_1^2} \left(x_1 - \frac{1}{2} \right)$$
,

$$\left|TB\right| = \sqrt{1 + k_1^2} \left(x_2 - \frac{1}{2}\right),$$

$$|TA| \cdot |TB| = (1 + k_1^2) \left(x_1 - \frac{1}{2} \right) \left(x_2 - \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{\left(n^2 + 12 \right) \left(1 + k_1^2 \right)}{k^2 - 16},$$

设
$$PQ: y-n=k_2\left(x-\frac{1}{2}\right)$$
,

同理
$$|TP| \cdot |TQ| = \frac{(n^2 + 12)(1 + k_2^2)}{k_2^2 - 16}$$
,

$$: |TA| \cdot |TB| = |TP| \cdot |TQ|$$
,

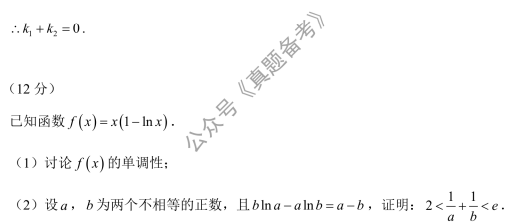
$$\therefore \frac{1+k_1^2}{k_1^2-16} = \frac{1+k_2^2}{k_2^2-16} , \quad 1+\frac{17}{k_1^2-16} = 1+\frac{17}{k_2^2-16} ,$$

$$\therefore k_1^2 - 16 = k_2^2 - 16$$
, $\mathbb{R}[k_1^2 = k_2^2]$,

$$:: k_1 \neq k_2$$
,

$$\therefore k_1 + k_2 = 0.$$

22. (12分)



【答案】(1) $f(x) = x(1-\ln x), x \in (0,+\infty)$

$$\therefore f'(x) = 1 - \ln x - 1 = -\ln x$$

$$\therefore x \in (0,1), f'(x) > 0, f(x) \nearrow$$

$$x \in (1,+\infty), f'(x) < 0, f(x) \searrow$$

 $\therefore f(x)$ 在(0,1)单调递增,f(x)在 $(1,+\infty)$ 单调递减

(2)
$$\pm b \ln a - a \ln b = a - b$$
, $4 - \frac{1}{a} \ln \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \ln \frac{1}{b} = \frac{1}{b} - \frac{1}{a}$

$$\mathbb{E} \frac{1}{a} \left(1 - \ln \frac{1}{a} \right) = \frac{1}{b} \left(1 - \ln \frac{1}{b} \right)$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{1}{a}, \quad \frac{1}{b} = x_2$$

则 $x_1, x_2, 为 f(x) = k$ 的两根, 其中 $k \in (0,1)$.

不妨令 $x_1 \in (0,1)$, $x_2 \in (1,e)$, 则 $2-x_1 > 1$

先证 $2 < x_1 + x_2$, 即证 $x_2 > 2 - x_1$

即证 $f(x_2) = f(x_1) < f(2-x_1)$

 $\Leftrightarrow h(x) = f(x) - f(2 - x)$

则
$$h'(x) = f'(x) + f'(2-x)$$

$$= -\ln x - \ln(2-x)$$
$$= -\ln \left[x(2-x)\right]$$

 $x \in (0,1)$

$$\therefore x(2-x) \in (0,1)$$

12年 $\therefore h'(x) > 0$ 恒成立, $\therefore h(x) \nearrow$

$$\therefore h(x) < h(1) = 0$$

$$\therefore f(x_1) < f(2-x_1)$$

 $\therefore 2 < x_1 + x_2$,得证

同理,要证 $x_1 + x_2 < e$

即证
$$f(x_2) = f(x_1) < f(e - x_1)$$

$$\Leftrightarrow \varphi(x) = f(x) - f(e - x), x \in (0,1)$$

则
$$\varphi'(x) = -\ln[x(e-x)]$$
, $\diamondsuit \varphi'(x_0) = 0$

$$x \in (0, x_0), \varphi'(x) > 0, \varphi(x) \nearrow$$

$$x \in (x_0, 1), \varphi'(x) < 0, \varphi(x) \searrow$$

$$\mathbb{X} x > 0$$
, $f(x) > 0$, $\mathbb{H} f(e) = 0$

故
$$x \rightarrow 0$$
, $\varphi(0) > 0$,

$$\varphi(1)=f(1)-f(e-1)>0$$

 $\therefore \varphi(x) > 0$ 恒成立

 $\therefore x_1 + x_2 < e$ 得证

$$\therefore 2 < \frac{1}{a} + \frac{1}{b} < e$$

12年