

2020年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）

数学

本试卷共5页，150分，考试时长120分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效，考试结束后，将本试卷和答案卡一并交回。

第一部分（选择题 共40分）

一、选择题共10小题，每小题4分，共40分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

1. 已知集合 $A = \{-1, 0, 1, 2\}$, $B = \{x | 0 < x < 3\}$, 则 $A \cap B =$

- A. $\{-1, 0, 1\}$
- B. $\{0, 1\}$
- C. $\{-1, 1, 2\}$
- D. $\{1, 2\}$

2. 在复平面内，复数 z 对应的点的坐标是 $(1, 2)$ ，则 $i \cdot z =$

- A. $1 + 2i$
- B. $-2 + i$
- C. $1 - 2i$
- D. $-2 - i$

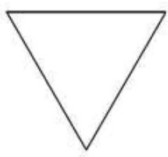
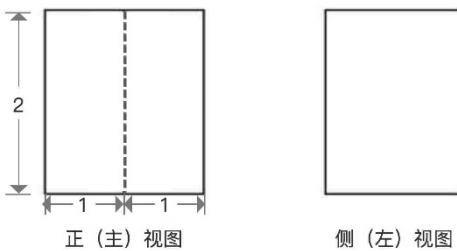
3. 在 $(\sqrt{x} - 2)^5$ 的展开式中， x^2 的系数为

- A. -5
- B. 5
- C. -10
- D. 10

4. 某三棱柱的底面为正三角形，其三视图如图所示，该三棱柱的表面积为

- A. $6 + \sqrt{3}$

- B. $6+2\sqrt{3}$
 C. $12+\sqrt{3}$
 D. $12+2\sqrt{3}$



俯视图

5. 已知半径为1的圆经过点 $(3,4)$, 则其圆心到原点的距离的最小值为

- (A) 4
 (B) 5
 (C) 6
 (D) 7

6. 已知函数 $f(x)=2^x-x-1$, 则不等式 $f(x)>0$ 的解集是

- (A) $(-1,1)$
 (B) $(-\infty,-1)\cup(1,+\infty)$
 (C) $(0,1)$
 (D) $(-\infty,0)\cup(1,+\infty)$

7. 设抛物线的顶点为 O , 焦点为 F , 准线为 l , P 是抛物线上异于 O 的一点, 过 P 作 $PQ \perp l$ 于 Q , 则线段 FQ 的垂直平分线

- (A) 经过点 O
 (B) 经过点 P

- (C) 平行于直线 OP
(D) 垂直于直线 OP
8. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = -9$, $a_5 = -1$, 记 $T_n = a_1 a_2 \dots a_n$ ($n = 1, 2, \dots$), 则数列 $\{T_n\}$
(A) 有最大项, 有最小项
(B) 有最大项, 无最小项
(C) 无最大项, 有最小项
(D) 无最大项, 无最小项
9. 已知 $\alpha, \beta \in R$, 则 “存在 $k \in Z$ 使得 $\alpha = k\pi + (-1)^k \beta$ ” 是 “ $\sin \alpha = \sin \beta$ ” 的
(A) 充分而不必要条件
(B) 必要而不充分条件
(C) 充分必要条件
(D) 既不充分也不必要条件
10. 2020年3月14日是全球首个国际圆周率日（π Day）。历史上, 求圆周率 π 的方法有多种, 与中国传统数学中的“割圆术”相似, 数学家阿尔·卡西的方法是:当正整数 n 充分大时, 计算单位圆的内接正 $6n$ 边形的周长和外切正 $6n$ 边形(各边均与圆相切的正 $6n$ 边形)的周长, 将它们的算术平均数作为 2π 的近似值, 按照阿尔·卡西的方法, π 的近似值的表达式是
(A) $3n(\sin \frac{30^\circ}{n} + \tan \frac{30^\circ}{n})$
(B) $6n(\sin \frac{30^\circ}{n} + \tan \frac{30^\circ}{n})$
(C) $3n(\sin \frac{60^\circ}{n} + \tan \frac{60^\circ}{n})$
(D) $6n(\sin \frac{60^\circ}{n} + \tan \frac{60^\circ}{n})$

第二部分（非选择题 共110分）

二、填空题共5小题，每小题5分，共25分。

11. 函数 $f(x) = \frac{1}{x+1} + \ln x$ 的定义域是_____.

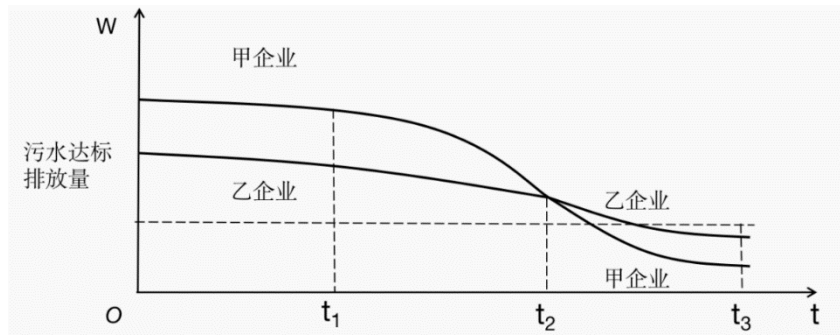
12. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1$ ，则 C 的右焦点的坐标为_____；

C 的焦点到其渐近线的距离是_____.

13. 已知正方形 $ABCD$ 的边长为2，点 P 满足 $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ ，则 $|\overrightarrow{PD}| = _____$
____； $\overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{PD} = _____$.

14. 若函数 $f(x) = \sin(x + \varphi) + \cos x$ 的最大值为2，则常数 φ 的一个取值为_____
____.

15. 为满足人民对美好生活的向往，环保部门要求企业加强污水治理，排放未达标的企
业要限期整改，设企业的污水排放量 W 与时间 t 的关系为 $W = f(t)$ ，
用 $-\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ 的大小评价在 $[a, b]$ 这段时间内企业污水治理能力的强弱。已知
整改期内，甲、乙两企业的污水排放量与时间的关系如下图所示。



给出下列四个结论：

- ① 在 $[t_1, t_2]$ 这段时间内，甲企业的污水治理能力比乙企业强；
- ② 在 t_2 时刻，甲企业的污水治理能力比乙企业强；
- ③ 在 t_3 时刻，甲、乙两企业的污水排放都已达标；
- ④ 甲企业在 $[0, t_1]$, $[t_1, t_2]$, $[t_2, t_3]$ 这三段时间中，在 $[0, t_1]$ 的污水治理能力最强。

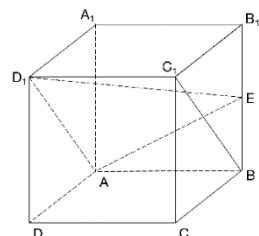
其中所有正确结论的序号是_____.

三、解答题共6小题，共85分。解答应写出文字说明，演算步骤或证明过程。

16. (本小题13分)

如图，在正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中， E 为 BB_1 的中点，

- (I) 求证： $BC_1 \parallel$ 平面 AD_1E ；
- (II) 求直线 AA_1 与平面 AD_1E 所成角的正弦值。



17. (本小题13分)

在 $\triangle ABC$ 中， $a+b=11$ ，

再从条件①、条件②这两个条件中选择一个作为已知，求：

(I) a 的值；

(II) $\sin C$ 和 $\triangle ABC$ 的面积。

条件①： $c=7$ ， $\cos A=-\frac{1}{7}$ ；

条件②： $\cos A=\frac{1}{8}$ ， $\cos B=\frac{9}{16}$ 。

注：如果选择条件①和条件②分别解答，按第一个解答计分。

18. (本小题14分)

某校为举办甲、乙两项不同活动，分别设计了相应的活动方案：方案一、方案二。为了解该校学生对活动方案是否支持，对学生进行简单随机抽样，获得数据如下表：

	男生		女生	
	支持	不支持	支持	不支持
方案一	200人	400人	300人	100人
方案二	350人	250人	150人	250人

假设所有学生对活动方案是否支持相互独立。

- (I) 分别估计该校男生支持方案一的概率、该校女生支持方案一的概率；
- (II) 从该校全体男生中随机抽取2人，全体女生中随机抽取1人，估计这3人中恰有2人支持方案一的概率；
- (III) 将该校学生支持方案二的概率估计值记为 p_0 。假设该校一年级有500名男生和300名女生，除一年级外其他年级学生支持方案二的概率估计值记为 p_1 ，试比较 p_0 与 p_1 的大小。（结论不要求证明）

19. (本小题15分)

已知函数 $f(x) = 12 - x^2$ 。

- (I) 求曲线 $y = f(x)$ 的斜率等于-2的切线方程；
(II) 设曲线 $y = f(x)$ 在点 $(t, f(t))$ 处的切线与坐标轴围成的三角形的面积为 $S(t)$ ，求 $S(t)$ 的最小值.

20. (本小题15分)

已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 过点 $A(-2, -1)$ ，且 $a = 2b$ 。

- (I) 求椭圆 C 的方程；
(II) 过点 $B(-4, 0)$ 的直线 l 交椭圆 C 于点 M, N ，直线 MA, NA 分别交直线 $x = -4$ 于点 P, Q . 求 $\frac{|PB|}{|BQ|}$ 的值.

21. (本小题15分)

已知 $\{a_n\}$ 是无穷数列，给出两个性质：

①对于 $\{a_n\}$ 中任意两项 $a_i, a_j (i > j)$ ，在 $\{a_n\}$ 中都存在一项 a_m ，使得 $\frac{a_i^2}{a_j} = a_m$ ；

②对于 $\{a_n\}$ 中任意一项 $a_n (n \geq 3)$ ，在 $\{a_n\}$ 中都存在两项 $a_k, a_l (k > l)$ ，使得

$$a_n = \frac{a_k^2}{a_l}.$$

(I) 若 $a_n = n (n = 1, 2, \dots)$ ，判断数列 $\{a_n\}$ 是否满足性质①，说明理由；

(II) 若 $a_n = 2^{n-1} (n = 1, 2, \dots)$ ，判断数列 $\{a_n\}$ 是否同时满足性质①和性质②，说明理由；

(III) 若 $\{a_n\}$ 是递增数列，且同时满足性质①和性质②，证明： $\{a_n\}$ 为等比数列。