

参考答案

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学必修 1

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
C	A	C	A	D	D	D	C
9	10	11	12	13	14	15	
A	A	C	D	C	D	A	

二、填空题

16. $a \leq 1$

17. 7

18. $\{y|0 \leq y < 1\}$

19. 3

三、解答题

20. 解: (1) $\because f(x) = x^a$ 的图象经过点 $A(\frac{1}{2}, \sqrt{2})$,

$$\therefore (\frac{1}{2})^a = \sqrt{2},$$

$$\text{即 } 2^{-a} = 2^{\frac{1}{2}}, \text{ 解得 } a = -\frac{1}{2}.$$

(2) 证明: 任取 $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$, 且 $x_1 < x_2$, 则

$$f(x_2) - f(x_1) = x_2^{-\frac{1}{2}} - x_1^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x_2}} - \frac{1}{\sqrt{x_1}} = \frac{\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}}{\sqrt{x_1 x_2}} =$$

$$\frac{x_1 - x_2}{\sqrt{x_1 x_2} \cdot (\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2})}.$$

$$\because x_2 > x_1 > 0, \therefore x_1 - x_2 < 0, \sqrt{x_1 x_2} \cdot (\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}) > 0,$$

于是 $f(x_2) - f(x_1) < 0$.

即 $f(x_2) < f(x_1)$, 所以 $f(x) = x^{-\frac{1}{2}}$ 在区间 $(0, +\infty)$ 内是减函数.

21. 解: (1) $f(x)$ 的单调增区间为 $[-2, 0)$, $(2, +\infty)$, 单调减区间为 $(-\infty, -2)$, $(0, 2]$.

(2) $\because f(x) = 16, \therefore (x+2)^2 = 16, \therefore x = 2$ (舍) 或 -6 ; 或 $(x-2)^2 = 16, \therefore x = 6$ 或 -2 (舍).

$\therefore x$ 的值为 6 或 -6 .

22. 解: 令 $t = \log_2 y, \because x > 1, y > 1, \therefore t > 0$,

$$\text{由 } 2\log_2 y - 2\log_2 x + 3 = 0 \text{ 得 } 2t - \frac{2}{t} + 3 = 0,$$

$$\therefore 2t^2 + 3t - 2 = 0,$$

$$\therefore (2t-1)(t+2) = 0, \because t > 0, \therefore t = \frac{1}{2},$$

$$\text{即 } \log_2 y = \frac{1}{2}, \therefore y = x^{\frac{1}{2}},$$

$$\therefore T = x^2 - 4y^2 = x^2 - 4x = (x-2)^2 - 4,$$

$$\because x > 1, \therefore \text{当 } x = 2 \text{ 时, } T_{\min} = -4.$$

23. 解: (1) 用待定系数法不难得到

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}x + 22, & (1 \leq x < 40, x \in \mathbf{N}), \\ -\frac{1}{2}x + 52, & (40 \leq x \leq 100, x \in \mathbf{N}). \end{cases}$$

(2) 设日销售额为 S 千元, 当 $1 \leq x < 40$ 时,

$$S = (\frac{1}{4}x + 22)(-\frac{1}{3}x + \frac{109}{3})$$

$$= -\frac{1}{12}(x - \frac{21}{2})^2 + \frac{38809}{48},$$

当 $x = 10$ 或 11 时,

$$S_{\max} = \frac{9702}{12} = 808.5 \text{ (千元)},$$

当 $40 \leq x \leq 100$ 时,

$$S = (-\frac{1}{2}x + 52)(-\frac{1}{3}x + \frac{109}{3})$$

$$= \frac{1}{6}(x^2 - 213x + 11336),$$

$$\therefore x = 40 \text{ 时, } S_{\max} = 736 \text{ (千元)}.$$

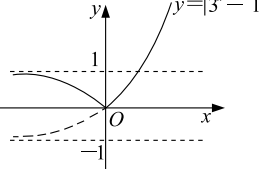
综上分析, 日销售额最高是在第 10 天或第 11 天, 最高值为 808.5 千元.

24. 解: (1) 常数 $m = 1$.

(2) 当 $k < 0$ 时, 直线 $y = k$ 与函数 $y = |3^x - 1|$ 的图象无交点, 即方程无解;

当 $k = 0$ 或 $k \geq 1$ 时, 直线 $y = k$ 与函数 $y = |3^x - 1|$ 的图象有唯一的交点, 所以方程有一解;

当 $0 < k < 1$ 时, 直线 $y = k$ 与函数 $y = |3^x - 1|$ 的图象有两个不同交点, 所以方程有两解.



吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学必修 2

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
B	C	D	B	A	D	B	C
9	10	11	12	13	14	15	
A	D	C	B	A	B	A	

二、填空题

$$16. x + 2y - 2 = 0$$

17. (1, 2)

18. $-3, 2$

19. ②③

三、解答题

20. 解: 设直线 l 的方程为 $y + 4 = k(x + 5)$,

分别令 $y = 0, x = 0$,

$$\text{得 } l \text{ 在 } x \text{ 轴, } y \text{ 轴上的截距为: } a = -\frac{5k+4}{k}, b = 5k-4,$$

$$\text{由条件(2)得 } ab = \pm 10, \therefore -\frac{5k+4}{k} \cdot (5k-4) = \pm 10,$$

得 $25k^2 - 30k + 16 = 0$, 无实数解;

$$\text{或 } 25k^2 - 50k + 16 = 0, \text{ 解得 } k_1 = \frac{8}{5}, k_2 = \frac{2}{5}.$$

故所求的直线方程为: $8x - 5y + 20 = 0$,

$$\text{或 } 2x - 5y - 10 = 0.$$

21. 解: 坐标原点到这两条直线的距离相等且 $l_1 \parallel l_2$,

$$\therefore l_1, l_2 \text{ 在 } y \text{ 轴上的截距互为相反数, 即 } \frac{4}{b} = -2,$$

$$\therefore b = -2.$$

即有 $l_1: ax + 2y + 4 = 0$ 与 $l_2: (a-1)x + y - 2 = 0$.

$\because l_1 \parallel l_2$, 且 l_1, l_2 斜率存在, $\therefore -\frac{a}{2} = -(a-1)$, 解之得 $a = 2$. 综上: $a = 2, b = -2$.

22. 解: 据题意设圆心 $C(a, 0)$,

圆 C 方程为 $(x-a)^2 + y^2 = r^2$,

$$\text{则有 } \begin{cases} (1-a)^2 = r^2, \\ |a-1| = \sqrt{r^2-3}. \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} r = 2, \\ a = -1 \text{ 或 } 3. \end{cases}$$

\therefore 所求圆 C 的标准方程为: $(x+1)^2 + y^2 = 4$,

$$\text{或 } (x-3)^2 + y^2 = 4.$$

23. 解: (1) 由 AC 边上的高 BH 所在直线方程为 $x - 2y - 5 = 0$ 可知 $k_{AC} = -2$, 又 $A(5, 1)$, AC 边所在直线方程为 $y - 1 = -2(x - 5)$,

$$\text{即 } AC \text{ 边所在直线方程为 } 2x + y - 11 = 0.$$

(2) 由 AC 边所在直线方程为 $2x + y - 11 = 0$,

AB 边上的中线 CM 所在直线方程为 $2x - y - 5 = 0$,

$$\text{由 } \begin{cases} 2x + y - 11 = 0, \\ 2x - y - 5 = 0, \end{cases} \text{ 解得 } \begin{cases} x = 4, \\ y = 3. \end{cases}$$

所以顶点 C 的坐标为 $(4, 3)$.

24. 解: (1) 连结 PO ,

$\because P, O$ 分别为 SB, AB 的中点, $\therefore PO \parallel SA$,

$PO \subset$ 平面 PCD ,

$SA \not\subset$ 平面 PCD ,

$\therefore SA \parallel$ 平面 PCD .

(2) $r = 2$,

$$\text{母线 } l = SB = 2\sqrt{2},$$

$$\therefore S_{\text{底}} = \pi r^2 = 4\pi,$$

$$S_{\text{侧}} = \pi r l = 4\sqrt{2}\pi,$$

$$\therefore S_{\text{表}} = S_{\text{底}} + S_{\text{侧}} = 4(\sqrt{2} + 1)\pi.$$

(3) $\because PO \parallel SA, \therefore \angle DPO$ 为异面直线 SA 与 PD 所成角,

$$\because CD \perp AB, CD \perp SO, AB \cap SO = O,$$

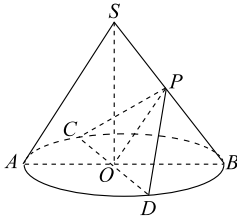
$$\therefore CD \perp \text{平面 } SOB,$$

$$\therefore OD \perp PO.$$

$$\text{在 Rt}\triangle DOP \text{ 中, } OD = 2, OP = \frac{1}{2}SB = \sqrt{2},$$

$$\therefore \tan \angle DPO = \frac{OD}{OP} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2},$$

\therefore 异面直线 SA 与 PD 所成角的正切值为 $\sqrt{2}$.



吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学必修 3

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
D	C	B	B	D	A	C	C
9	10	11	12	13	14	15	
A	B	C	A	C	B	D	

二、填空题

16. 45

17. $\frac{17}{25}$

18. 4

19. $\frac{2}{3}$

三、解答题

20. 解: (1) $\because \frac{x}{2000} = 0.19, \therefore x = 380$.

(2) 初三年级人数为 $y + z = 2000 - (373 + 377 + 380 + 370) = 500$, 现用分层抽样的方法在全校抽取

48 名学生, 应在初三年级抽取的人数为: $\frac{48}{2000} \times 500 =$

12 名.

(3) 设初三年级女生比男生多的事件为 A , 初三年级女生男生数记为 (y, z) ;

由 (2) 知 $y + z = 500$, 且 $y, z \in \mathbf{N}$, 基本事件空间包含的基本事件有:

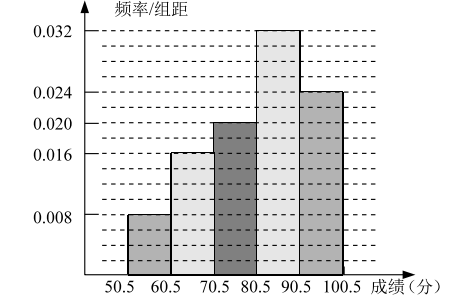
$(245, 255), (246, 254), (247, 253), \dots, (255, 245)$ 共 11 个,

事件 A 包含的基本事件有: $(251, 249), (252, 248), (253, 247), (254, 246), (255, 245)$ 共 5 个.

$$\therefore P(A) = \frac{5}{11}.$$

21. 解: (1) 如表.

分组	频数	频率	频率/组距
50.5 ~ 60.5	4	0.08	0.008
60.5 ~ 70.5	8	0.16	0.016
70.5 ~ 80.5	10	0.20	0.020
80.5 ~ 90.5	16	0.32	0.032
90.5 ~ 100.5	12	0.24	0.024
合计	50	1.00	



(2) 频率分布直方图如上所示.

(3) 成绩在 75.5 ~ 80.5 分的学生占 70.5 ~ 80.5 分的学生的 $\frac{5}{10}$, 因为成绩在 70.5 ~ 80.5 分的学生频率为

0.2, 所以成绩在 75.5 ~ 80.5 分的学生频率为 0.1; 成绩在 80.5 ~ 85.5 分的学生占 80.5 ~ 90.5 分的学生的

$\frac{8}{16}$, 因为成绩在 80.5 ~ 90.5 分的学生频率为 0.32, 所以成绩在 80.5 ~ 85.5 分的学生频率为 0.16; 所以成绩在 75.5 ~ 85.5 分的学生频率为 0.26, 由于有 900 名学生参加了这次竞赛, 所以该校获得二等奖的学生约为

$0.26 \times 900 = 234$ (人).

22. 解: (1) 记事件 $A = \{\text{投掷一次中 10 环}\}$, 事件 A 发生, 飞镖落在半径为 10 的圆内,

因此由几何概型的求概率公式得

$$P(A)=\frac{S_{10}}{S}\times(1-0.4)=\frac{10^2\pi}{40^2\pi}\times0.6=\frac{1}{16}\times\frac{3}{5}=\frac{3}{80},$$

所以这位同学投掷一次中 10 环的概率为 $\frac{3}{80}$.

(2) 记事件 $B=\{\text{投掷一次不到 9 环}\}$, 事件 B 发生, 飞镖落在 7、8 环或靶外, 因此由几何概型的求概率公式得

$$\begin{aligned} P(B) &= 0.4 + \frac{S - S_{10+9}}{S} \times (1 - 0.4) \\ &= 0.4 + \frac{40^2\pi - 20^2\pi}{40^2\pi} \times 0.6 \\ &= \frac{2}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{17}{20}, \end{aligned}$$

所以这位同学投掷一次不到 9 环的概率为 $\frac{17}{20}$.

23. 解: (1) 因为间隔时间相同, 故是系统抽样.

(2) 茎叶图如下:

	甲		乙
	8 7 2		7 8
			6 8
			2 9
			2 5

(3) 因为 $\bar{x}_\text{甲}=\frac{1}{5}(86+72+92+78+77)=81$, $\bar{x}_\text{乙}=\frac{1}{5}(82+92+78+95+88)=87$, 所以

$$S_\text{甲}^2=\frac{1}{5}(5^2+9^2+11^2+3^2+4^2)=50.4,$$

$$S_\text{乙}^2=\frac{1}{5}(5^2+5^2+9^2+8^2+1^2)=39.2.$$

而 $S_\text{甲}^2>S_\text{乙}^2$, 所以乙车间产品较稳定.

24. 解: (1) 直线 l_1 的斜率 $k_1=\frac{1}{2}$, 直线 l_2 的斜率 $k_2=\frac{a}{b}$.

设事件 A 为“直线 $l_1\cap l_2=\varnothing$ ”.

$a,b\in\{1,2,3,4,5,6\}$ 的总事件数为 $(1,1),(1,2),\cdots,(1,6),(2,1),(2,2),\cdots,(2,6),\cdots,(5,6),(6,6)$ 共 36 种. 若 $l_1\cap l_2=\varnothing$, 则 $l_1\parallel l_2$, 即 $k_1=k_2$, 即 $b=2a$.

满足条件的实数对 (a,b) 有 $(1,2),(2,4),(3,6)$ 共三种情形.

所以 $P(A)=\frac{3}{36}=\frac{1}{12}$. 答: 直线 $l_1\cap l_2=\varnothing$ 的概率为 $\frac{1}{12}$.

(2) 设事件 B 为“直线 l_1 与 l_2 的交点位于第一象限”, 由于直线 l_1 与 l_2 有交点, 则 $b\neq 2a$.

$$\text{联立方程组}\begin{cases}ax-by+1=0,\\x-2y-1=0.\end{cases}\quad\text{解得}\begin{cases}x=\frac{b+2}{b-2a},\\y=\frac{a+1}{b-2a}.\end{cases}$$

因为直线 l_1 与 l_2 的交点位于第一象限, 则 $\begin{cases}x>0,\\y>0.\end{cases}$

$$\text{即}\begin{cases}x=\frac{b+2}{b-2a}>0,\\y=\frac{a+1}{b-2a}>0.\end{cases}\quad\text{解得 } b>2a.$$

$a,b\in\{1,2,3,4,5,6\}$ 的总事件数为 $(1,1),(1,2),\cdots,(1,6),(2,1),(2,2),\cdots,(2,6),\cdots,(5,6),(6,6)$ 共 36 种.

满足条件的实数对 (a,b) 有 $(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),(2,5),(2,6)$ 共六种.

所以 $P(B)=\frac{6}{36}=\frac{1}{6}$.

答: 直线 l_1 与 l_2 的交点位于第一象限的概率为 $\frac{1}{6}$.

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学必修 4

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	A	C	A	C	C	A
9	10	11	12	13	14	15	
A	C	D	A	D	B	D	

二、填空题

$$16. \frac{4}{3}$$

$$17. 3$$

18. 直角三角形

19. ②

三、解答题

20. 解: $\because \boldsymbol{a}=(1,1),\boldsymbol{b}=(2,x),$
 $\therefore \boldsymbol{a}+\boldsymbol{b}=(3,1+x),4\boldsymbol{b}-2\boldsymbol{a}=(6,4x-2),$
 由于 $\boldsymbol{a}+\boldsymbol{b}$ 与 $4\boldsymbol{b}-2\boldsymbol{a}$ 平行,
 得 $6(x+1)-3(4x-2)=0,$
 解得 $x=2$.

$$21. \text{解: (1)} \because \tan\frac{\alpha}{2}=2, \tan\alpha=\frac{2\tan\frac{\alpha}{2}}{1-\tan^2\frac{\alpha}{2}}=\frac{2\times2}{1-2^2}=-\frac{4}{3},$$

$$\therefore \tan(\alpha+\frac{\pi}{4})=\frac{1+\tan\alpha}{1-\tan\alpha}=\frac{1-\frac{4}{3}}{1+\frac{4}{3}}=-\frac{1}{7}.$$

$$\begin{aligned} \text{(2)} \frac{6\sin\alpha+\cos\alpha}{3\sin\alpha-2\cos\alpha} &= \frac{\frac{6\sin\alpha+\cos\alpha}{\cos\alpha}}{\frac{3\sin\alpha-2\cos\alpha}{\cos\alpha}} = \frac{6\tan\alpha+1}{3\tan\alpha-2} \\ &= \frac{6\times(-\frac{4}{3})+1}{3\times(-\frac{4}{3})-2} = \frac{7}{6}. \end{aligned}$$

22. 解: (1) $f(x)=\sqrt{3}\sin\omega x+\cos\omega x=2\sin(\omega x+\frac{\pi}{6}),$

由题设知 $f(x)$ 的周期为 $T=\pi,\therefore\omega=\frac{2\pi}{\pi}=2,$

$$\therefore f(x)=2\sin(2x+\frac{\pi}{6}),$$

由 $2k\pi-\frac{\pi}{2}\leqslant 2x+\frac{\pi}{6}\leqslant 2k\pi+\frac{\pi}{2}$ 得,

$$k\pi-\frac{\pi}{3}\leqslant x\leqslant k\pi+\frac{\pi}{6},k\in\boldsymbol{Z}$$

$$\therefore f(x)\text{的单调递增区间为}[k\pi-\frac{\pi}{3},k\pi+\frac{\pi}{6}],(k\in\boldsymbol{Z}).$$

(2) $\because -\frac{\pi}{6}\leqslant x\leqslant \frac{\pi}{2},$
 $\therefore -\frac{\pi}{6}\leqslant 2x+\frac{\pi}{6}\leqslant \frac{7\pi}{6},$
 $\therefore -\frac{1}{2}\leqslant \sin(2x+\frac{\pi}{6})\leqslant 1,$
 $\therefore -1\leqslant 2\sin(2x+\frac{\pi}{6})\leqslant 2,$
 $\therefore f(x)$ 在区间 $[-\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{2}]$ 上的最大值为 2, 最小值为 -1 .

23. 解: 由 $f(x)=\cos(2x+\frac{\pi}{3})+\sin^2x=\cos2x\cos\frac{\pi}{3}-\sin2x\sin\frac{\pi}{3}+\frac{1-\cos2x}{2}=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}\sin2x,$
 则 $f(\frac{C}{2})=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}\sin C=-\frac{1}{4}$, 所以 $\sin C=\frac{\sqrt{3}}{2}$,

因为 C 为锐角, 所以 $C=\frac{\pi}{3},$

又因为在 $\triangle ABC$ 中, $\cos B=\frac{1}{3},$ 所以 $\sin B=\frac{2\sqrt{2}}{3},$

$$\text{所以 }\sin A=\sin(B+C)=\sin B\cos C+\cos B\sin C=\frac{2}{3}\sqrt{2}\times\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\times\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{3}}{6}.$$

24. 解: (1) 由 $\boldsymbol{a}\perp(\boldsymbol{b}-2\boldsymbol{c})$ 得
 $\boldsymbol{a}\cdot(\boldsymbol{b}-2\boldsymbol{c})=\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{b}-2\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{c}=0,$
 即 $4\sin(\alpha+\beta)-8\cos(\alpha+\beta)=0,\tan(\alpha+\beta)=2.$
 (2) $\boldsymbol{b}+\boldsymbol{c}=(\sin\beta+\cos\beta,4\cos\beta-4\sin\beta),$
 $|\boldsymbol{b}+\boldsymbol{c}|^2=\sin^2\beta+2\sin\beta\cos\beta+\cos^2\beta+16\cos^2\beta-32\cos\beta\sin\beta+16\sin^2\beta$
 $=17-30\sin\beta\cos\beta=17-15\sin2\beta,$
 最大值为 32, 所以 $|\boldsymbol{b}+\boldsymbol{c}|$ 的最大值为 $4\sqrt{2}.$

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学必修 5

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
B	A	D	A	C	B	A	D
9	10	11	12	13	14	15	
D	D	B	B	C	A	A	

二、填空题

$$16. 120^\circ$$

$$17. 3\sqrt{3}k\text{ m}$$

$$18. 10$$

$$19. \begin{cases} 2, & (n=1) \\ -4n+5, & (n\geqslant 2) \end{cases}$$

三、解答题

20. 解: (1) 设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d .
 因为 $a_3=-6,a_6=0$, 所以 $\begin{cases} a_1+2d=-6 \\ a_1+5d=0 \end{cases},$
 解得 $a_1=-10,d=2,$
 所以 $a_n=-10+(n-1)\cdot 2=2n-12.$
 (2) 设等比数列 $\{b_n\}$ 的公比为 $q,$
 因为 $b_2=a_1+a_2+a_3=-24,b_1=-8,$
 所以 $-8q=-24$, 即 $q=3,$
 所以 $\{b_n\}$ 的前 n 项和公式为
 $S_n=\frac{b_1(1-q^n)}{1-q}=4(1-3^n).$

21. 解: 过 A 作垂线 AD 交 CB 于 D , 则在 $\text{Rt}\triangle ADB$ 中,
 $\angle ABD=\alpha,AB=\frac{h}{\sin\alpha}.$

又在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C=\beta,\angle BAC=\alpha-\beta,$

$$\begin{aligned} \text{由正弦定理,得 }\frac{BC}{\sin(\alpha-\beta)} &= \frac{AB}{\sin\beta}, \text{即} \\ BC &= \frac{AB\cdot\sin(\alpha-\beta)}{\sin\beta} = \frac{h\cdot\sin(\alpha-\beta)}{\sin\alpha\cdot\sin\beta} \\ &= \frac{100\cdot\sin(60^\circ-30^\circ)}{\sin60^\circ\cdot\sin30^\circ} = \frac{200\sqrt{3}}{3}(\text{米}). \end{aligned}$$

22. 解: (1) 设行车所用时间为 $t=\frac{130}{x}$ 小时,
 则 $y=\frac{130}{x}\cdot 6\cdot (2+\frac{x^2}{360})+\frac{18\times130}{x}$

$$=130\cdot (\frac{30}{x}+\frac{6\cdot x^2}{360x})=130\cdot (\frac{30}{x}+\frac{x}{60}),$$

$x\in[40,100].$

(2) 由 (1) 可知

$$y=130\cdot (\frac{30}{x}+\frac{x}{60})\geqslant 130\times 2\sqrt{\frac{30}{x}\times\frac{x}{60}},$$

$$\text{即 }y_{\min}=130\sqrt{2},$$

当且仅当 $x=30\sqrt{2}(km/h)$ 时, 函数取最小值.

23. 解: (1) $a_n=a_{n-1}+n,$
 $a_{n-1}=a_{n-2}+n-1,a_{n-2}=a_{n-3}+n-2,$
 $\cdots\cdots,$

$$a_2=a_1+2,\text{易得 }a_n=1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{(2)} \because \frac{1}{a_n} &= \frac{1}{1+2+3+\cdots+n} = \frac{2}{n(n+1)} \\ &= 2(\frac{1}{n}-\frac{1}{n+1}), \end{aligned}$$

$$\therefore S_n=2(1-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}-\frac{1}{n+1})=\frac{2n}{n+1}.$$

24. 解: (1) 由题意知 $2a_n=S_n+1,$
 当 $n=1$ 时, $2a_1=a_1+1,\therefore a_1=1,$
 当 $n\geqslant 2$ 时, $S_n=2a_n-1,S_{n-1}=2a_{n-1}-1,$
 两式相减得 $a_n=2a_n-2a_{n-1},$ 整理得 $\frac{a_n}{a_{n-1}}=2,$
 \therefore 数列 $\{a_n\}$ 是以 1 为首项, 2 为公比的等比数列,
 $\therefore a_n=a_1\cdot 2^{n-1}=1\cdot 2^{n-1}=2^{n-1}.$

$$\begin{aligned} \text{(2)} T_n &= \frac{1}{a_1} + \frac{2}{a_2} + \cdots + \frac{n}{a_n}, \\ T_n &= 1 + \frac{2}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \cdots + \frac{n-1}{2^{n-2}} + \frac{n}{2^{n-1}}, \\ \frac{1}{2}T_n &= \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n-2}{2^{n-2}} + \frac{n-1}{2^{n-1}} + \frac{n}{2^n}, \\ \text{两式相减} \\ \frac{1}{2}T_n &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n}, \\ &= \frac{1(1-(\frac{1}{2})^n)}{1-\frac{1}{2}} - \frac{n}{2^n} = 2 - \frac{2+n}{2^n}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore T_n &= 4 - \frac{2+n}{2^{n-1}} < 4, \\ \therefore \text{对于一切 } n\in\boldsymbol{N}^*, \text{ 有 } T_n &< \frac{m-4}{3} \text{ 成立,} \\ \text{即只须 } \frac{m-4}{3} &\geqslant 4, \text{ 即 } m\geqslant 16. \therefore m \text{ 的最小值为 } 16. \end{aligned}$$

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 1

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	A	C	C	D	C	D
9	10	11	12	13	14	15	
B	A	A	B	A	D	B	

二、填空题

$$16. >$$

$$17. 81$$

$$18. 0.15$$

$$19. 3$$

三、解答题

20. 解: (1) $\because A$ 是锐角, $\therefore \cos A=\sqrt{1-\sin^2A}=\frac{1}{2},\tan A=$

$\frac{\sin A}{\cos A} = \sqrt{3}$.

(2)由余弦定理,得 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos A = 9 + 4 - 2 \times 3 \times 2 \times \frac{1}{2} = 7$. $\therefore a = \sqrt{7}$.

21. 解: (1) $\because \{a_n\}$ 是等比数列, 设公比为 q , $\therefore a_i = a_1 q^i$,
 $\therefore 8 = q^3$, $\therefore q = 2$.
 $\therefore a_n = 2^{n-1}$.

(2) $\because q = 2$, $\therefore S_6 = \frac{1-2^6}{1-2} = 63$.

22. 解: (1) 证明: $\because SA \perp$ 平面 $ABCD$, $AB \subset$ 平面 $ABCD$, $AB \perp SA$.
又四边形 $ABCD$ 为正方形, $AB \perp AD$, $SA \cap AD = A$,
 $\therefore AB \perp$ 平面 SAD .
(2) $\because AB \parallel CD$, $\therefore \angle SCD$ 为异面直线 AB 与 SC 所成的角,
 $\because AB \perp$ 平面 SAD , $CD \parallel AB$, $\therefore CD \perp$ 平面 SAD ,
 $\therefore CD \perp SD$, $\therefore \angle SDC = 90^\circ$.
在 $Rt\triangle SDC$ 中, $CD = AB = 1$, $SD = \sqrt{3}$,
 $\therefore \tan \angle SCD = \sqrt{3}$, $\therefore \angle SCD = 60^\circ$,
 \therefore 异面直线 AB 与 SC 所成的角为 60° .

23. 解: (1) 当 $k = 3$ 时, 直线 l 的方程为 $y = 3x + 1$.
设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 由 $\begin{cases} y = 3x + 1, \\ x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0, \end{cases}$
得 $5x^2 - 4x - 1 = 0$.
解得 $x_1 = 1$, $x_2 = -\frac{1}{5}$. 代入 $y = 3x + 1$,
得 $y_1 = 4$, $y_2 = \frac{2}{5}$. $\therefore A(1, 4)$, $B(-\frac{1}{5}, \frac{2}{5})$,
 $\therefore |AB| = \sqrt{(1 + \frac{1}{5})^2 + (4 - \frac{2}{5})^2} = \frac{6\sqrt{10}}{5}$.
(2) 由 $\begin{cases} y = kx + 1, \\ x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0, \end{cases}$
得 $(1 + k^2)x^2 - 2(k + 1)x - 2 = 0$.
 \because 判别式 $\Delta = 4(k + 1)^2 + 8(1 + k^2) > 0$,
 \therefore 方程组有两个不同的解,
 \therefore 直线 l 恒与圆 C 相交.

24. 解: (1) $\because a \geq b > c$, $\therefore 3c < a + b + c < 3a$.
又 $a + b + c = 0$, $\therefore a > 0, c < 0$.
令 $ax^2 + 2bx + c = 0$,
判别式 $\Delta = 4b^2 - 4ac = 4(-a - c)^2 - 4ac$
 $= 4(a^2 + c^2 + ac) = 4[(a + \frac{c}{2})^2 + \frac{3}{4}c^2]$,
 $\because a > 0, c < 0$, $\therefore \Delta > 0$,
 \therefore 方程 $ax^2 + 2bx + c = 0$ 有两个不等实根,
即函数 $f(x)$ 有两个零点.
(2) 函数 $f(x)$ 图象的对称轴为 $x = -\frac{b}{a} = \frac{a+c}{a}$
 $= 1 + \frac{c}{a}$,
 $\because a > 0, c < 0$, $\therefore 1 + \frac{c}{a} < 1$,
 $\therefore f(x)$ 在区间 $[1, +\infty)$ 上是增函数,

$\therefore f(x)$ 在 $[1, 3]$ 上的最小值为 $f(1)$, 最大值为 $f(3)$.

综上, 得 $\begin{cases} a + b + c = 0, \\ a + 2b + c = 1, \\ 9a + 6b + c = 13. \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a = 1, \\ b = 1, \\ c = -2. \end{cases}$

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 2

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	D	A	C	C	D	D
9	10	11	12	13	14	15	
C	B	B	C	D	C	D	

二、填空题

16. $>$
17. 1
18. 20
19. 3

三、解答题

20. 解: (1) $\triangle ABC$ 中, $\tan B = -\sqrt{3}$, $\therefore B = 120^\circ$,
 $\therefore \sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos B = -\frac{1}{2}$.
(2) 由余弦定理, 得 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos B$
 $= 9 + 4 - 2 \times 3 \times 2 \times (-\frac{1}{2}) = 19$.
 $\therefore b = \sqrt{19}$.

21. 解: (1) 证明: $\because a_{n+1}^2 + 4a_{n+1}a_n + 4a_n^2 = 0$,
 $\therefore (a_{n+1} + 2a_n)^2 = 0$,
 $\therefore a_{n+1} = -2a_n (n \in \mathbb{N}^*)$,
 $\therefore \{a_n\}$ 是等比数列.
(2) 由 (1) 知 $\{a_n\}$ 是等比数列, $a_1 = 1$, 公比 $q = -2$,
 $\therefore S_8 = \frac{a_1(1 - q^8)}{1 - q} = \frac{1 - (-2)^8}{1 - (-2)} = -\frac{255}{3}$.

22. 解: (1) \because 正方体的棱长为 1,
 $\therefore V_{B-ADD_1} = \frac{1}{3} S_{\triangle ADD_1} \cdot AB = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{6}$.
(2) $\because P, Q$ 分别为 AB, BD_1 的中点, $\therefore AD_1 \parallel PQ$,
又 $\because AA_1 \parallel CC_1$,
 $\therefore \angle A_1AD_1$ 为异面直线 PQ 与 CC_1 所成的角.
在 $\triangle A_1AD_1$ 中, $\because AA_1 \perp A_1D_1$, $AA_1 = A_1D_1$,
 $\therefore \angle A_1AD_1 = 45^\circ$,
 \therefore 异面直线 PQ 与 CC_1 所成的角为 45° .

23. 解: (1) $\because l_1 \perp l_2$, 且 l_1 的斜率 $k_1 = 2$,
 $\therefore l_2$ 的斜率存在且不为 0, 且 $k_2 = -\frac{1}{a}$,
又 $l_1 \perp l_2$, $\therefore k_1 k_2 = -1$.
即 $2 \cdot (-\frac{1}{a}) = -1$, $\therefore a = 2$.
 $\therefore l_1 \perp l_2$ 时, $a = 2$.
(2) 解法一:
 \because 圆心 $C(2, 1)$, 直线 l_1 与圆 C 相切,
 \therefore 点 C 到直线 l_1 的距离等于半径 r ,
 $r = \frac{|2 \times 2 + 1 \times (-1) + 2|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$,

\therefore 直线 l_1 与圆 C 相切时, $r = \sqrt{5}$.

解法二:
 $y = 2x + 2$ 代入圆 C 的方程, 整理得:
 $5x^2 + 5 - r^2 = 0$.
 \because 直线 l_1 与圆 C 相切, $\therefore \Delta = 0^2 - 4 \times 5(5 - r^2) = 0$,
解得: $r = \sqrt{5}$,
 \therefore 直线 l_1 与圆 C 相切时, $r = \sqrt{5}$.

24. 解: (1) $\because f(x)$ 的一个零点为 1,
 $\therefore f(1) = 0$, 即 $1 - 2a + 2 - a = 0$, $\therefore a = 1$.
(2) 由已知, 函数 $f(x)$ 的图象开口向上, 对称轴为 $x = a$.
① 当 $a < 0$ 时, $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上是增函数, 因此,
 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上的最小值为 $f(0) = 2 - a$,
 $\therefore 2 - a \geq 0$, $\therefore a \leq 2$.
又 $a < 0$, $\therefore a < 0$.
② 当 $a \geq 0$ 时, $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上的最小值为
 $f(a) = -a^2 - a + 2$, $\therefore -a^2 - a + 2 \geq 0$, $\therefore -2 \leq a \leq 1$.
又 $a \geq 0$, $\therefore 0 \leq a \leq 1$.
综上所述, a 的取值范围是 $a \leq 1$.

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 3

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
B	C	B	C	D	A	A	C
9	10	11	12	13	14	15	
C	D	B	A	C	C	B	

二、填空题

16. 60
17. $\frac{\sqrt{2}}{10}$
18. $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 25$
19. 100

三、解答题

20. 解: (1) $\because A + B + C = 180^\circ$,
 $\therefore \cos B = -\cos(A + C) = \frac{1}{2}$,
又 $\because 0 < B < 180^\circ$, $\therefore B = 60^\circ$.
(2) 在 $\triangle ABC$ 中, 由正弦定理得
 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, $b = \frac{a \sin B}{\sin A} = \frac{10 \sin 60^\circ}{\sin 45^\circ} = 5\sqrt{6}$.

21. 解: (1) 连结 FD , 则 F 为 BD 的中点,
 $\because E$ 为 PB 的中点, $\therefore EF \parallel PD$,
又 $EF \not\subset$ 平面 PCD , $PD \subset$ 平面 PCD , $\therefore EF \parallel$ 平面 PCD .
(2) 取 AB 中点 G , 连结 EG , 则 $EG \parallel PA$,
 $\therefore EG \perp$ 平面 $ABCD$,
 $\therefore EG$ 是三棱锥 $E - ABF$ 的高, $EG = \frac{1}{2} PA = 1$,
又 $S_{\triangle AFB} = \frac{1}{2} AF \cdot BF = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 1$,
 $\therefore V_{E-ABF} = \frac{1}{3} S_{\triangle AFB} \cdot EG = \frac{1}{3} \times 1 \times 1 = \frac{1}{3}$.

22. 解: (1) 由频率分布直方图得成绩在 $[90, 100]$ 内的频率

为 $0.01 \times 10 = 0.1$, 在这次测验中成绩优秀的人数为
 $40 \times 0.1 = 4$ (人).
(2) 设李明被抽中为事件 A , 从成绩优秀的学生中任意
抽取两名学生共有 6 个基本事件, 事件 A 包含 3 个基
本事件, $\therefore P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$.
即李明被抽中的概率为 $\frac{1}{2}$.

23. 解: (1) 圆 $x^2 + y^2 = 6$ 的圆心 $O(0, 0)$, 半径 $R = \sqrt{6}$,
解法一: 取 AB 中点 C , 连结 OC , 则 $OC \perp AB$.
 $\therefore \sin \angle AOC = \frac{|AC|}{|OA|} = \frac{\frac{3\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$,
 $\therefore \angle AOC = 60^\circ$, $\therefore \angle AOB = 120^\circ$.
解法二: 在 $\triangle AOB$ 中, 由余弦定理得
 $\cos \angle AOB = \frac{(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{6})^2 - (3\sqrt{2})^2}{2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{6}} = -\frac{1}{2}$,
 $\therefore \angle AOB = 120^\circ$.
(2) 设 $l: y = kx + 2$. 即 $kx - y + 2 = 0$,
解法一:
 $\because OA \perp OB$, $\therefore \triangle AOB$ 为等腰直角三角形,
 \therefore 圆心 O 到 l 的距离为 $d = \sqrt{3}$,
即 $\frac{2}{\sqrt{k^2 + 1}} = \sqrt{3}$, 解得 $k = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$,
 \therefore 直线 l 的方程为 $x - \sqrt{3}y + 2\sqrt{3} = 0$ 或 $x + \sqrt{3}y - 2\sqrt{3} = 0$.
解法二:
设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 将 $y = kx + 2$ 代入 $x^2 + y^2 = 6$,
得 $x^2 + (kx + 2)^2 = 6$, 即 $(1 + k^2)x^2 + 4kx - 2 = 0$,
 $\therefore x_1 + x_2 = \frac{-4k}{1 + k^2}$, $x_1 \cdot x_2 = \frac{-2}{1 + k^2}$.
由 $OA \perp OB$ 得 $x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 = 0$,
 $\therefore x_1 \cdot x_2 + (kx_1 + 2)(kx_2 + 2) = 0$,
 $\therefore (1 + k^2)x_1 \cdot x_2 + 2k(x_1 + x_2) + 4 = 0$,
 $\therefore (1 + k^2)(\frac{-2}{1 + k^2}) + 2k \cdot (\frac{-4k}{1 + k^2}) + 4 = 0$,
解得 $k = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$,
 \therefore 直线 l 的方程为 $x - \sqrt{3}y + 2\sqrt{3} = 0$ 或 $x + \sqrt{3}y - 2\sqrt{3} = 0$.

24. 解: (1) $\because f(-x) = -f(x)$,
 $\therefore \frac{ax^2 - bx + 1}{-x} = -\frac{ax^2 + bx + 1}{x}$,
 $\therefore bx = 0$ 在 $x \neq 0$ 时恒成立, $\therefore b = 0$.
(2) 由 (1) 知, $f(x) = \frac{ax^2 + 1}{x}$, 由 $f(x) > a$
得 $ax^2 + 1 > ax$, $x \in (1, 2)$,
解法一:
令 $g(x) = ax^2 - ax + 1 = a(x - \frac{1}{2})^2 + 1 - \frac{1}{4}a$,
故只需 $g(x) > 0, x \in (1, 2)$
① 当 $a = 0$ 时, $g(x) = 1 > 0$ 在 $(1, 2)$ 上成立;
② 当 $a > 0$ 时, $g(x)$ 在 $(1, 2)$ 上为增函数,
 $\therefore g(x) > g(1) = 1 > 0$ 在 $(1, 2)$ 上成立;
③ 当 $a < 0$ 时, $g(x)$ 在 $(1, 2)$ 上为减函数,

∴ $2a + 1 < g(x) < 1$,
由题意, 只需 $2a + 1 \geq 0$, ∴ $-\frac{1}{2} \leq a < 0$.

综上所述, a 的取值范围为 $a \geq -\frac{1}{2}$.

解法二:
 $a(x^2-x) > -1$,
∴ $x^2-x = (x-\frac{1}{2})^2-\frac{1}{4} \in (0,2)$,
∴ $a > \frac{1}{-x^2+x} = \frac{1}{-(x-\frac{1}{2})^2+\frac{1}{4}}$, $x \in (1,2)$.

而 $-(x-\frac{1}{2})^2+\frac{1}{4} \in (-2,0)$,

∴ $\frac{1}{-(x-\frac{1}{2})^2+\frac{1}{4}} \in (-\infty, -\frac{1}{2})$.

∴只需 $a \geq -\frac{1}{2}$.

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 4

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
B	D	C	A	B	D	A	B
9	10	11	12	13	14	15	
C	A	B	C	C	D	D	

二、填空题

16. $\frac{3}{5}$

17. 90

18. -2

19. ③④

三、解答题

20. 解: (1) 解法一: 因为 $\frac{1}{2}\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}\cos A$, 所以 $\tan A = \sqrt{3}$,
又 $0 < A < \pi$, 所以 $A = \frac{\pi}{3}$.

解法二: 因为 $\sin A \cos \frac{\pi}{3} - \cos A \sin \frac{\pi}{3} = 0$,

所以 $\sin(A - \frac{\pi}{3}) = 0$.

又 $-\frac{\pi}{3} < A - \frac{\pi}{3} < \frac{2}{3}\pi$, 所以 $A - \frac{\pi}{3} = 0$. 即 $A = \frac{\pi}{3}$.

(2) 根据正弦定理, 得 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$,

所以 $b = \frac{a \cdot \sin B}{\sin A} = \frac{\sqrt{3} \times \sin \frac{\pi}{4}}{\sin \frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{2}$.

21. 解: (1) 证明: 因为 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 为正方体,

所以 $A_1B_1 \perp$ 平面 BCC_1B_1 .

又 $BC_1 \subset$ 平面 BCC_1B_1 , 所以 $A_1B_1 \perp BC_1$.

又 $BC_1 \perp B_1C$, 且 $A_1B_1 \cap B_1C = B_1$,

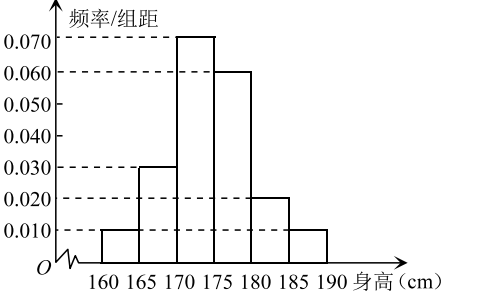
所以 $BC_1 \perp$ 平面 A_1B_1CD . 即 $BE \perp$ 平面 A_1B_1CD .

(2) 若 $AB = 1$, 则矩形 A_1B_1CD 的面积为 $\sqrt{2}$.

又 $BE = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 且 BE 为棱锥 $B - A_1B_1CD$ 的高,

所以 $V_{B-A_1B_1CD} = \frac{1}{3} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{3}$.

22. 解: (1) 见图



(2) 记“此人身高在 $165cm \sim 170cm$ 之间”为事件 A .

依题意, 身高在 $160cm \sim 170cm$ 之间有 8 人, 从中随机抽取 1 人, 共有 8 个基本事件.

而身高在 $165cm \sim 170cm$ 之间有 6 人, 则事件 A 有 6 个基本事件.

根据古典概率公式可得概率 $P(A) = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$.

答: 此人身高在 $165cm \sim 170cm$ 之间的概率为 $\frac{3}{4}$.

23. 解: (1) 若圆 C 关于直线 l 对称, 则圆心 $C(-2, 1)$ 在直线 $l: ax + y - 1 = 0$ 上,
即 $-2a + 1 - 1 = 0$, 所以 $a = 0$.

(2) 解法一:

由直线 l 与圆 C 的方程,

得 $\begin{cases} ax + y - 1 = 0, \\ (x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 3, \end{cases}$

消去 y , 得 $(1 + a^2)x^2 + 4x + 1 = 0$.

因为直线 l 与圆 C 有两个不同的交点,

则 $\Delta = 16 - 4(1 + a^2) > 0$.

解得 $-\sqrt{3} < a < \sqrt{3}$.

解法二: 因为直线 l 与圆 C 有两个不同的交点, 则圆心 $C(-2, 1)$ 到直线 $l: ax + y - 1 = 0$ 的距离

$d = \frac{|-2a + 1 - 1|}{\sqrt{a^2 + 1}} < \sqrt{3}$, 解得 $-\sqrt{3} < a < \sqrt{3}$.

24. 解: (1) 证明: 在区间 $(0, +\infty)$ 内任意取两实数 x_1, x_2 ,
且 $0 < x_1 < x_2$,

则 $f(x_1) - f(x_2) = (\frac{1}{x_1^2} + 1) - (\frac{1}{x_2^2} + 1) = \frac{1}{x_1^2} - \frac{1}{x_2^2}$

$= \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_1^2 x_2^2} = \frac{(x_2 + x_1)(x_2 - x_1)}{x_1^2 x_2^2}$.

由 $0 < x_1 < x_2$, 得 $x_1 + x_2 > 0, x_2 - x_1 > 0, x_1^2 x_2^2 > 0$,

于是 $f(x_1) - f(x_2) > 0$, 即 $f(x_1) > f(x_2)$.

所以, 函数 $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上是减函数.

(2) 因为 $f(x) + \frac{1}{x} - \frac{1}{a} = \frac{1}{x^2} + 1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{a} \geq 0$,

所以 $\frac{1}{a} \leq \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1 = (\frac{1}{x} + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$. (*)

由 (*) 式对于一切 $x \in (-\infty, 0)$ 恒成立,

故有 $\frac{1}{a}$ 小于等于 $[(\frac{1}{x} + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}]$ 的最小值.

又当 $x = -2$ 时, $(\frac{1}{x} + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$ 有最小值 $\frac{3}{4}$.

所以 $\frac{1}{a} \leq \frac{3}{4}$.

解得 $a < 0$ 或 $a \geq \frac{4}{3}$.

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 5

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
C	B	B	C	D	B	A	B
9	10	11	12	13	14	15	
A	B	D	B	D	B	B	

二、填空题

16. 0.03; 3

17. $\frac{13\pi}{3}$

18. $2x - 3 = 0$ 或 $6x + 8y - 17 = 0$

19. ①②

三、解答题

20. 解: (1) 根据条件 $a + b = \sqrt{2}c, a + b + c = \sqrt{2} + 1$,
则 $a + b = \sqrt{2}, c = 1$.

(2) 因为 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab\sin C = \frac{1}{6}\sin C$,

所以 $ab = \frac{1}{3}, \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{1}{2}$,

因此 $C = 60^\circ$.

21. 解: (1) 一共有 8 种不同的结果, 列举如下:

(白、白、白), (白、白、黑), (白、黑、白), (黑、白、白),

(白、黑、黑), (黑、白、黑), (黑、黑、白), (黑、黑、黑).

(2) 记“3 次摸球所得总分大于 4 分”为事件 A , 事件 A 包含的基本事件为:

(白、黑、黑), (黑、白、黑), (黑、黑、白), (黑、黑、黑),

事件 A 包含的基本事件数为 4, 由 (1) 可知, 基本事件总数为 8,

所以事件 A 的概率为 $P(A) = \frac{1}{2}$.

22. 解: 设今后人口年平均增长率为 1%, 经过 x 年后, 我国人口数为 y 亿.

1999 年底, 我国人口约 13 亿;

经过 1 年 (2000 年), 人口数为 $13 + 13 \times 1\% = 13 \times (1 + 1\%)$;

经过 2 年 (2001 年), 人口数为 $13 \times (1 + 1\%) + 13 \times (1 + 1\%) \times 1\% = 13 \times (1 + 1\%)^2$;

.....

所以, 经过 x 年, 人口数为 $13 \times (1 + 1\%)^x = 13 \times 1.01^x$

(亿);

当 $x = 20$ 时, $y = 13 \times 1.01^{20} \approx 16$ (亿).

所以, 经过 20 年后, 我国人口数最多为 16 亿.

23. 解: (1) ∵ $a_1 = 1, S_3 = 7, \therefore S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 7$,

∴ $a_1 + a_1q + a_1q^2 = 7, \therefore 1 + q + q^2 = 7, \therefore q > 0$,

∴ $q = 2, \therefore a_n = a_1q^{n-1} = 2^{n-1}$.

(2) ∵ $a_n^2 = 4^{n-1}, \therefore T_n = a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2$

$= \frac{1 - 4^n}{1 - 4} = \frac{1}{3}(4^n - 1)$.

24. 解: 设点 M 的坐标是 (x, y) , 点 A 的坐标是 (x_0, y_0) .

由于点 B 的坐标是 $(4, 3)$, 且点 M 是线段 AB 的中点,

所以 $x = \frac{x_0 + 4}{2}, y = \frac{y_0 + 3}{2}$, 于是有 $x_0 = 2x - 4$,

$y_0 = 2y - 3$, ①

因为点 A 在圆 $(x + 1)^2 + y^2 = 4$ 上运动, 所以点 A 的坐标满足方程 $(x + 1)^2 + y^2 = 4$,

即 $(x_0 + 1)^2 + y_0^2 = 4$, ② 把①代入②,

得 $(2x - 4 + 1)^2 + (2y - 3)^2 = 4$,

整理, 得 $(x - \frac{3}{2})^2 + (y - \frac{3}{2})^2 = 1$.

所以, 点 M 的轨迹是以 $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$ 为圆心, 半径长是 1 的圆.

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 6

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
C	B	B	C	B	D	B	A
9	10	11	12	13	14	15	
B	A	A	B	A	D	A	

二、填空题

16. 圆锥

17. $\frac{2\pi}{3}$

18. 4

19. 3

三、解答题

20. 解: (1) ∵ $\cos B = \frac{4}{5}, 0 < B < \pi$,

∴ $\sin B = \sqrt{1 - \cos^2 B} = \frac{3}{5}$.

由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ 得: $\sin A = \frac{a \sin B}{b} = \frac{2 \times \frac{3}{5}}{3} = \frac{2}{5}$.

(2) ∵ $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ac \sin B = 3$,

∴ $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{3}{5}c = 3$.

∴ $c = 5$.

由余弦定理, 得:

$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$
 $= 4 + 25 - 2 \times 2 \times 5 \times \frac{4}{5}$

$= 13$.

∴ $b = \sqrt{13}$.

21. 解: (1) 证明: 连结 BD , 交

AC 于 O . 连结 EO ,

则 O 为 BD 的中点.

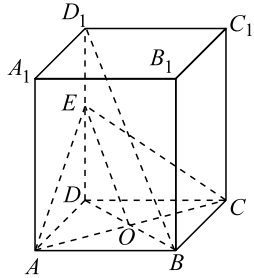
∵ E 为 DD_1 的中点,

∴ $EO \parallel BD_1$.

又 $EO \subset$ 平面 $AEC, BD_1 \not\subset$

平面 AEC ,

∴ $BD_1 \parallel$ 平面 AEC .



(2)解法一：
在 Rt△EAD, Rt△ECD, Rt△ACD中，
∵AD = CD = 1, ED = 1,
∴AE = AC = EC = √2,
∴S_{△EAD} = S_{△ECD} = S_{△ACD} = $\frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$.
∴S_{△AEC} = $\frac{1}{2} AC \cdot AE \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
∴S_表 = 3S_{△ACD} + S_{△AEC} = $\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3 + \sqrt{3}}{2}$.
解法二：
∵AD = CD = 1, AA₁ = 2, E 是 DD₁ 中点，
∴AD = CD = DE = 1.
∴AE = CE,
∴O 是 AC 中点，
∴OE ⊥ AC.
又 BD₁ = $\sqrt{AD^2 + CD^2 + DD_1^2} = \sqrt{6}$,
∴OE = $\frac{1}{2} BD_1 = \frac{\sqrt{6}}{2}$.
∴AC = $\sqrt{AD^2 + CD^2} = \sqrt{2}$,
∴S_{△AEC} = $\frac{1}{2} AC \cdot OE = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{6}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
又 S_{△ADE} = S_{△CDE} = S_{△ACD} = $\frac{1}{2}$.
∴三棱锥 D - AEC 表面积 S_表 = 3S_{△ACD} + S_{△AEC} = $\frac{3 + \sqrt{3}}{2}$.
22. 解：(1) 设数列 {a_n} 的公比为 q，
由已知 a₄ = a₁q³ = 2q³ = 16，
∴q = 2.
∴a_n = a₁qⁿ⁻¹ = 2ⁿ.
(2) 由 (1) 得，a₃ = 8, a₅ = 32，
∴b₃ = 8, b₅ = 32，
设数列 {b_n} 的公差为 d，
则 $\begin{cases} b_1 + 2d = 8, \\ b_1 + 4d = 32. \end{cases}$ 解得： $\begin{cases} b_1 = -16, \\ d = 12. \end{cases}$
∴S_n = nb₁ + $\frac{n(n-1)d}{2}$ = -16n + $\frac{n(n-1) \times 12}{2}$
= 6n² - 22n.
23. 解：(1) 由已知可得，圆心 (-3, 1)，半径长 r = 2.
∵弦长为 2√3，
∴圆心到直线 l 的距离 d = $\sqrt{2^2 - (\sqrt{3})^2} = 1$.
(2) 设直线 l 的方程为 y = k(x - 4)，即 kx - y - 4k = 0.
圆心到直线 l 的距离为 d = $\frac{|1 - 3k - 1 - 4k|}{\sqrt{1 + k^2}} = 1$,
整理得：k(24k + 7) = 0.
解得：k = 0 或 k = - $\frac{7}{24}$.
故所求直线 l 有两条，分别为：y = 0 或 y = - $\frac{7}{24}(x - 4)$ ，
即 y = 0 或 7x + 24y - 28 = 0.
24. 解：(1) g(x) = f(x) + 3x = -x² + (2a + 3)x - a，
∵g(x) 是偶函数，
∴g(-x) = g(x).
∴-x² - (2a + 3)x - a = -x² + (2a + 3)x - a.
即 2(2a + 3)x = 0 恒成立.
∴2a + 3 = 0, a = - $\frac{3}{2}$.
(2) 解法一：
二次函数 y = f(x) 的对称轴为 x = a，图象开口向下，

①当 a ≤ 1 时，f(x) 在 (1, +∞) 上是减函数，
∴f(x)_{最大值} = f(1) = a - 1 ≤ 2. 解得：a ≤ 3.
∴a ≤ 1.
②当 a > 1 时，f(x)_{最大值} = f(a) = a² - a ≤ 2，
即 a² - a - 2 ≤ 0. 得 -1 ≤ a ≤ 2.
∴1 < a ≤ 2.
综上所述，a 的取值范围是 a ≤ 2.
解法二：
∵f(x) ≤ 2，
∴-x² + 2ax - a ≤ 2，即 a ≤ $\frac{x^2 + 2}{2x - 1}$ (x ≥ 1).
设 φ(x) = $\frac{x^2 + 2}{2x - 1}$ ，
函数 y = f(x) 在 (1, +∞) 上，f(x) ≤ 2 恒成立等价于
φ(x)_{最小值} ≥ a.
φ(x) = $\frac{x^2 + 2}{2x - 1}$
= $\frac{(x - \frac{1}{2})^2 + (x - \frac{1}{2}) + \frac{9}{4}}{2(x - \frac{1}{2})}$
= $\frac{1}{2}((x - \frac{1}{2}) + \frac{9}{4(x - \frac{1}{2})} + 1)$.
∴x ≥ 1，
∴x - $\frac{1}{2}$ > 0.
∴φ(x) ≥ $\frac{1}{2}(2\sqrt{(x - \frac{1}{2}) \times \frac{9}{4(x - \frac{1}{2})}} + 1)$
= $\frac{1}{2}(3 + 1)$
= 2.
当 x - $\frac{1}{2}$ = $\frac{9}{4(x - \frac{1}{2})}$ ，即 x = 2 时，取等号，
∴φ(x)_{最小值} = 2.
∴a ≤ 2.

吉林省 2018 ~ 2019 学年度高中必修课程复习与检测

数学综合 7

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8
C	D	A	B	C	A	C	A
9	10	11	12	13	14	15	
B	D	A	A	B	B	D	

二、填空题

16. π

17. $\frac{1}{2}$

18. 33

19. 1

三、解答题

20. 解：(1) 由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ ，得 $\frac{\sqrt{2}}{\sin 30^\circ} = \frac{b}{\sin 45^\circ}$ ，

∴b = 2.

(2) ∵A = 30°, B = 45°, A + B + C = 180°，

∴C = 105°.

又 ∵sin 105° = sin(60° + 45°)
= sin 60°cos 45° + cos 60°sin 45°
= $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ ，

∴S_{△ABC} = $\frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times 2 \times \sin 105^\circ = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$.

21. 解：(1) 证明：连接 A₁C₁，则 B₁D₁ ⊥ A₁C₁。

∵AA₁ ⊥ 平面 A₁B₁C₁D₁，

B₁D₁ ⊂ 平面 A₁B₁C₁D₁，

∴AA₁ ⊥ B₁D₁。

又 ∵AA₁ ∩ A₁C₁ = A₁，

∴B₁D₁ ⊥ 平面 AA₁C₁。

∴AC₁ ⊥ B₁D₁。

(2) ∵AA₁ = 2, E 是 AA₁ 的中点，∴AE = 1。

由已知正方体 ABCD -

A₁B₁C₁D₁ 可知，AE ⊥ 平面 ABD，且 AB ⊥ AD，

∴V_{E-ABD} = $\frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times AB \times AD \times AE$

= $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times 1 = \frac{2}{3}$ 。

22. 解：(1) 设等差数列 {a_n} 的公差为 d。

∵a₃ + a₄ = 1，∴a₁ + 2d + a₁ + 3d = 1。

又 a₁ = -2，∴d = 1。

由 a_n = a₁ + (n - 1)d 得 a_n = -2 + (n - 1) × 1，

整理得 a_n = n - 3。

(2) 由 a_n = n - 3 可得 a₁₅ = 15 - 3 = 12。

∴S_n = $\frac{n(a_1 + a_n)}{2}$ ，

∴S₁₅ = $\frac{15 \times (-2 + 12)}{2} = 75$ 。

23. 解：(1) ∵直线 AB 的倾斜角 α = 45°，∴k_{AB} = 1。

又因为直线 AB 过点 P(-1, 2)，

由直线方程的点斜式：y - y₀ = k(x - x₀)，

得直线 AB 的方程为 y - 2 = 1 × (x + 1)，整理得 x - y + 3 = 0。

由圆 C: x² + y² - 2x - 2y - 7 = 0 可知，

圆心坐标为 C(1, 1)，

∴圆心 C 到直线 AB 的距离为

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|1 - 1 + 3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}.$$

(2) ∵弦 AB 被点 P 平分，∴AB ⊥ CP。

∴k_{AB} = - $\frac{1}{k_{PC}} = 2$ 。

∴直线 AB 的方程为 y - 2 = 2 × (x + 1)，

整理得 2x - y + 4 = 0。

24. 解：(1) 当 k = 4 时，函数 f(x) = 2x² - 4x - 8，

函数图象开口向上，对称轴方程为 x = 1。

∴函数 f(x) = 2x² - 4x - 8 的单调递减区间为 (-∞, 1]，

单调递增区间为 [1, +∞)。

(2) 函数 f(x) = 2x² - kx - 8 的对称轴方程为 x = $\frac{k}{4}$ ，图象开口向上。

①当 k < -4，即 $\frac{k}{4} < -1$ 时，函数 f(x) 在区间 [-1, 2] 上单调递增。

此时 g(k) = f(-1) = 2 + k - 8 = k - 6。

②当 -4 ≤ k ≤ 8，即 -1 ≤ $\frac{k}{4}$ ≤ 2 时，函数 f(x) 在区间 [-1, $\frac{k}{4}$] 上单调递减，在区间 [$\frac{k}{4}$, 2] 上单调递增。

此时 g(k) = f($\frac{k}{4}$) = $2 \times \frac{k^2}{16} - \frac{k^2}{4} - 8 = -\frac{k^2}{8} - 8$ 。

③当 k > 8，即 $\frac{k}{4} > 2$ 时，函数 f(x) 在区间 [-1, 2] 上单调递减。

此时 g(k) = f(2) = 8 - 2k - 8 = -2k。

综上：g(k) = $\begin{cases} k - 6, & k < -4, \\ -\frac{k^2}{8} - 8, & -4 \leq k \leq 8, \\ -2k, & k > 8. \end{cases}$