

# 数 学 试 卷



学校 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 准考证号 \_\_\_\_\_

考生须知

1. 本试卷共 8 页，共三道大题，28 道小题。满分 100 分，考试时间 120 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试卷答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。在答题卡上，选择题、作图题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
4. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

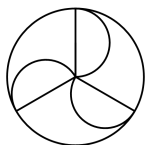
## 一、选择题（本题共 16 分，每小题 2 分）

下面各题均有四个选项，符合题意的选项只有一个。

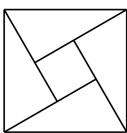
1. 2019 年 5 月 7 日，我国自主创新研发的“东方红 3 号科学考察船”通过挪威 DNV-GL 船级社权威认证，成为全球最大静音科考船。“东方红 3”是一艘 5000 吨级深远海科考船，具有全球无限航区航行能力，可持续航行 15000 海里。将 15000 用科学记数法表示应为

- A .  $0.15 \times 10^5$       B .  $1.5 \times 10^4$       C .  $15 \times 10^4$       D .  $15 \times 10^3$

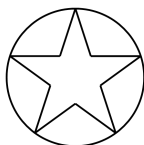
2. 下列图形中，既是轴对称图形，又是中心对称图形的是



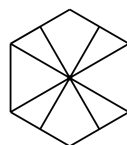
A



B

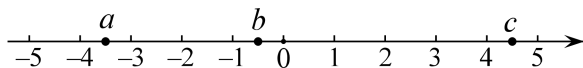


C



D

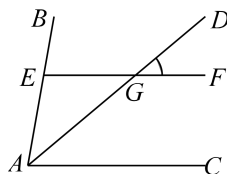
3. 实数  $a$ ， $b$ ， $c$  在数轴上的对应点的位置如图所示，则不正确的结论是



- A .  $|a| > 3$       B .  $b - c < 0$       C .  $ab < 0$       D .  $a > -c$

4. 如图， $AD$  平分  $\angle BAC$ ，点  $E$  在  $AB$  上， $EF \parallel AC$  交  $AD$  于点  $G$ ，若  $\angle DGF = 40^\circ$ ，则  $\angle BAD$  的度数为

- A .  $20^\circ$       B .  $40^\circ$   
C .  $50^\circ$       D .  $80^\circ$

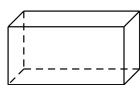


5. 若一个多边形的内角和为  $540^\circ$ ，则该多边形的边数是

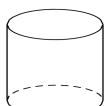
- A . 4      B . 5      C . 6      D . 7



6. 在下列几何体中，其三视图中没有矩形的是



A



B



C



D

7. 如图，点  $A, B, C, D$  在  $\odot O$  上，弦  $AD$  的延长线与弦  $BC$  的延长线相交于点  $E$  . 用①  $AB$  是  $\odot O$  的直径，

②  $CB = CE$  , ③  $AB = AE$  中的两个作为题设，余下的一个

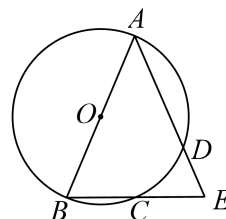
作为一个结论组成一个命题，则组成真命题的个数为

A . 0

B . 1

C . 2

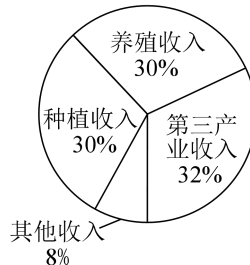
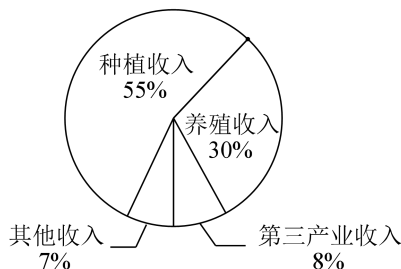
D . 3



8. 某地区经过三年的新农村建设，年经济收入实现了翻两番（即是原来的  $2^2$  倍）. 为了更好地了解该地区的经济收入变化情况，统计了该地区新农村建设前后的年经济收入构成结构如下：

建设前年经济收入结构统计图

建设后年经济收入结构统计图



则下列结论中不正确的是

A . 新农村建设后，种植收入减少了

B . 新农村建设后，养殖收入实现了翻两番

C . 新农村建设后，第三产业收入比新农村建设前的年经济收入还多

D . 新农村建设后，第三产业收入与养殖收入之和超过了年经济收入的一半

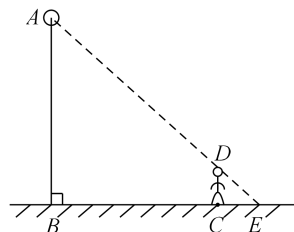
## 二、填空题（本题共 16 分，每小题 2 分）

9. 请写出一个比  $\sqrt{10}$  小的整数：\_\_\_\_\_.

10. 如右图，身高 1.8 米的小石从一盏路灯下  $B$  处向前走了

了 8 米到达点  $C$  处时，发现自己在地面上的影子

$CE$  长是 2 米，则路灯的高  $AB$  为\_\_\_\_\_米.





11. 分解因式： $xy^2 - 4x =$  \_\_\_\_\_.
12. 一个不透明的盒子中装有4个黄球，3个红球和1个绿球，这些球除了颜色外无其他差别. 从中随机摸出一个小球，恰好是红球的概率是\_\_\_\_\_.
13. 如果  $m + 2n = \sqrt{5}$ ，那么代数式  $(\frac{4n}{m-2n} + 2) \div \frac{m}{m^2 - 4n^2}$  的值为\_\_\_\_\_.

14. 《九章算术》是中国传统数学重要的著作之一，奠定了中国传统数学的基本框架. 其中卷九中记载了一个问题：

“今有圆材，埋在壁中，不知大小，以锯锯之，深一寸，锯道长一尺，问径几何？”

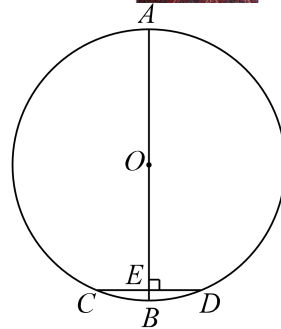
其意思是：

如右图， $AB$  为  $\odot O$  的直径，弦  $CD \perp AB$  于点  $E$ ， $BE = 1$  寸， $CD = 1$  尺，那么直径  $AB$  的长为多少寸？（注：1 尺 = 10 寸）

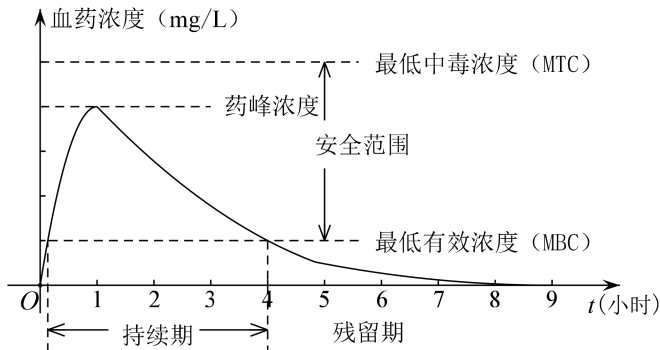
根据题意，该圆的直径为\_\_\_\_\_寸.



今有圆材埋在壁中不知大小以锯锯之深一寸锯道长一尺问径几何



15. 为了做到合理用药，使药物在人体内发挥疗效作用，该药物的血药浓度应介于最低有效浓度与最低中毒浓度之间. 某成人患者在单次口服 1 单位某药后，体内血药浓度及相关信息如下：



根据图中提供的信息，下列关于成人患者使用该药物的说法中，

- ① 首次服用该药物 1 单位约 10 分钟后，药物发挥疗效作用；
- ② 每间隔 4 小时服用该药物 1 单位，可以使药物持续发挥治疗作用；
- ③ 每次服用该药物 1 单位，两次服药间隔小于 2.5 小时，不会发生药物中毒.

所有正确的说法是\_\_\_\_\_.



16. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 函数  $y_1 = x(x < m)$  的图象与函数  $y_2 = x^2 (x \geq m)$  的图象组成图形  $G$ . 对于任意实数  $n$ , 过点  $P(0, n)$  且与  $x$  轴平行的直线总与图形  $G$  有公共点. 写出一个满足条件的实数  $m$  的值为\_\_\_\_\_ (写出一个即可).

**三、解答题 (本题共 68 分, 第 17-22 题, 每小题 5 分, 第 23-26 题, 每小题 6 分, 第 27-28 题, 每小题 7 分) 解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程.**

17. 计算:  $\left(\frac{1}{5}\right)^{-1} - (\pi - 2020)^0 + |\sqrt{3} - 1| - 3 \tan 30^\circ$ .

18. 解不等式组  $\begin{cases} 3x - 5 > 2(x - 3), \\ \frac{x + 4}{3} \geq x, \end{cases}$  并写出该不等式组的所有非负整数解.

19. 下面是小石设计的“过直线上一点作这条直线的垂线”的尺规作图过程.

已知: 如图 1, 直线  $l$  及直线  $l$  上一点  $P$ .

求作: 直线  $PQ$ , 使得  $PQ \perp l$ .

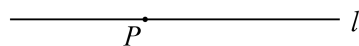


图 1

作法: 如图 2,

①以点  $P$  为圆心, 任意长为半径作弧, 交直线  $l$  于点  $A, B$ ;

②分别以点  $A, B$  为圆心, 以大于  $\frac{1}{2}AB$  的同样长

为半径作弧, 两弧在直线  $l$  上方交于点  $Q$ ;

③作直线  $PQ$ .

所以直线  $PQ$  就是所求作的直线.

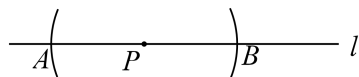


图 2

根据小石设计的尺规作图过程,

(1) 使用直尺和圆规, 补全图形 (保留作图痕迹);

(2) 完成下面的证明.

证明: 连接  $QA, QB$ .

$$\therefore QA = (\underline{\text{①}}), PA = (\underline{\text{②}}),$$

$$\therefore PQ \perp l (\underline{\hspace{2cm} \text{③} \hspace{2cm}}) (\text{填推理的依据}).$$

20. 关于  $x$  的一元二次方程  $(m-1)x^2 - 3x + 2 = 0$  有两个实数根.

(1) 求  $m$  的取值范围;

(2) 若  $m$  为正整数, 求此时方程的根.

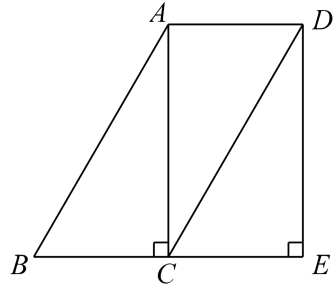


21. 如图, 在  $\square ABCD$  中,  $\angle ACB = 90^\circ$ , 过点  $D$  作  $DE \perp BC$  交  $BC$  的延长线于点  $E$ .

(1) 求证: 四边形  $ACED$  是矩形;

(2) 连接  $AE$  交  $CD$  于点  $F$ , 连接  $BF$ .

若  $\angle ABC = 60^\circ$ ,  $CE = 2$ , 求  $BF$  的长.



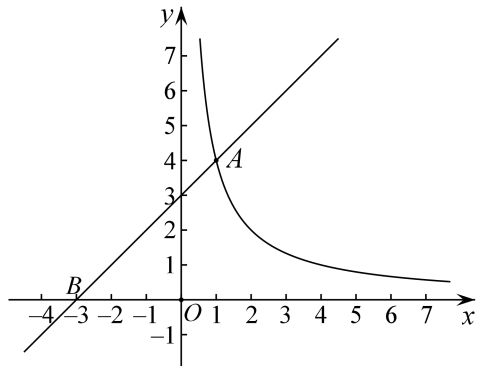
22. 如图, 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 直线  $y = x + 3$  与函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $x > 0$ ) 的图象交于点  $A(1, m)$ , 与  $x$  轴交于点  $B$ .

(1) 求  $m$ ,  $k$  的值;

(2) 过动点  $P(0, n)$  ( $n > 0$ ) 作平行于  $x$  轴的直线, 交函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $x > 0$ ) 的图象于点  $C$ , 交直线  $y = x + 3$  于点  $D$ .

① 当  $n = 2$  时, 求线段  $CD$  的长;

② 若  $CD \geq OB$ , 结合函数的图象, 直接写出  $n$  的取值范围.

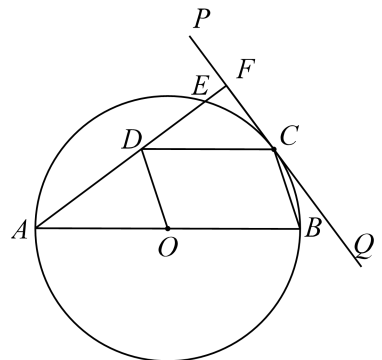


23. 如图,  $AB$  是  $\odot O$  的直径, 直线  $PQ$  与  $\odot O$  相切于点  $C$ , 以  $OB$ ,  $BC$  为边作  $\square OBCD$ , 连接  $AD$  并延长交  $\odot O$  于点  $E$ , 交直线  $PQ$  于点  $F$ .

(1) 求证:  $AF \perp CF$ ;

(2) 连接  $OC$ ,  $BD$  交于点  $H$ , 若  $\tan \angle OCB = 3$ ,

$\odot O$  的半径是 5, 求  $BD$  的长.





24. 北京某超市按月订购一种酸奶，每天的进货量相同. 根据往年的销售经验，每天需求量与当天最高气温（单位： $^{\circ}\text{C}$ ）有关. 为了确定今年六月份的酸奶订购计划，对前三年六月份的最高气温及该酸奶需求量数据进行了整理、描述和分析，下面给出了部分信息.

a. 酸奶每天需求量与当天最高气温关系如下：

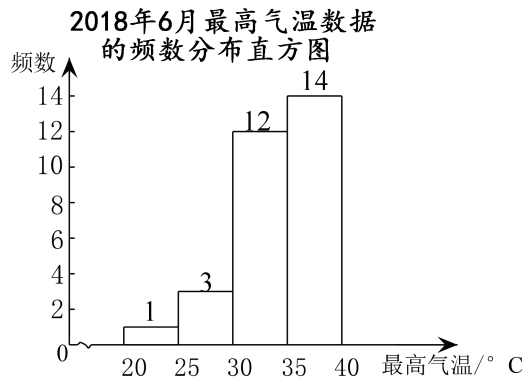
最高气温 $t$ (单位： $^{\circ}\text{C}$ )	$20 \leq t < 25$	$25 \leq t < 30$	$30 \leq t \leq 40$
酸奶需求量 (单位：瓶/天)	300	400	600

b. 2017年6月最高气温数据的频数分布统计表如下（不完整）：

c. 2018年6月最高气温数据的频数分布直方图如下：

2017年6月最高气温数据的频数分布表

分组	频数	频率
$20 \leq t < 25$	3	
$25 \leq t < 30$	$m$	0.20
$30 \leq t < 35$	14	
$35 \leq t \leq 40$		0.23
合计	30	1.00



d. 2019年6月最高气温数据如下（未按日期顺序）：

25 26 28 29 29 30 31 31 31 32 32 32 32 32 32  
33 33 33 33 33 34 34 34 35 35 35 35 36 36 36

根据以上信息，回答下列问题：

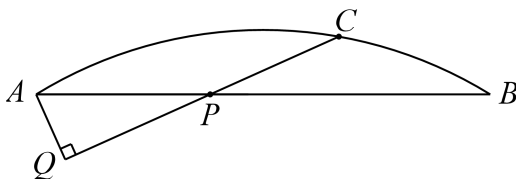
- (1)  $m$  的值为\_\_\_\_\_；
- (2) 2019年6月最高气温数据的众数为\_\_\_\_\_，中位数为\_\_\_\_\_；
- (3) 估计六月份这种酸奶一天的需求量为600瓶的概率为\_\_\_\_\_；
- (4) 已知该酸奶进货成本每瓶4元，售价每瓶6元，未售出的酸奶降价处理，以每瓶2元的价格当天全部处理完.

① 2019年6月这种酸奶每天的进货量为500瓶，则此月这种酸奶的利润为\_\_\_\_\_元；

② 根据以上信息，预估2020年6月这种酸奶订购的进货量不合理的为

- A. 550瓶/天      B. 600瓶/天      C. 380瓶/天

25. 如图,  $C$  是  $AB$  上的一点,  $P$  是弦  $AB$  上的一动点, 连接  $PC$ , 过点  $A$  作  $AQ \perp PC$  交直线  $PC$  于点  $Q$ .



小石根据学习函数的经验, 对线段  $PC$ ,  $PA$ ,  $AQ$  的长度之间的关系进行了探究.

(当点  $P$  与点  $A$  重合时, 令  $AQ = 0\text{cm}$ )

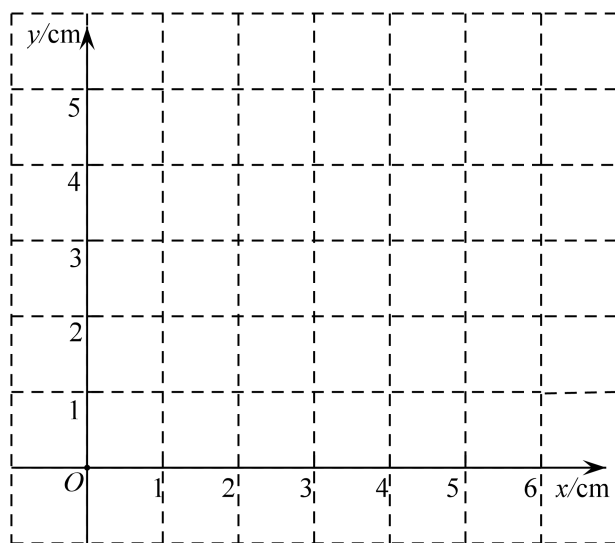
下面是小石的探究过程, 请补充完整:

(1) 对于点  $P$  在弦  $AB$  上的不同位置, 画图、测量, 得到了线段  $PC$ ,  $PA$ ,  $AQ$  的几组值, 如下表:

	位置1	位置2	位置3	位置4	位置5	位置6	位置7	位置8	位置9
$PC/\text{cm}$	4.07	3.10	2.14	1.68	1.26	0.89	0.76	1.26	2.14
$PA/\text{cm}$	0.00	1.00	2.00	2.50	3.00	3.54	4.00	5.00	6.00
$AQ/\text{cm}$	0.00	0.25	0.71	1.13	1.82	3.03	4.00	3.03	2.14

在  $PC$ ,  $PA$ ,  $AQ$  的长度这三个量中, 确定\_\_\_\_\_的长度是自变量, \_\_\_\_\_的长度和\_\_\_\_\_的长度都是这个自变量的函数;

(2) 在同一平面直角坐标系  $xOy$  中, 画出 (1) 中所确定的函数的图象;



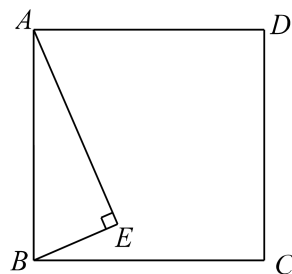
(3) 结合函数图象, 解决问题: 当  $AQ = PC$  时,  $PA$  的长度约为\_\_\_\_\_  $\text{cm}$ . (结果保留一位小数)

26. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 抛物线  $y = ax^2 + 4ax + b$  ( $a > 0$ ) 的顶点  $A$  在  $x$  轴上, 与  $y$  轴交于点  $B$ .



- (1) 用含  $a$  的代数式表示  $b$  ;
- (2) 若  $\angle BAO = 45^\circ$ , 求  $a$  的值 ;
- (3) 横、纵坐标都是整数的点叫做整点. 若抛物线在点  $A$ ,  $B$  之间的部分与线段  $AB$  所围成的区域 (不含边界) 内恰好没有整点, 结合函数的图象, 直接写出  $a$  的取值范围.

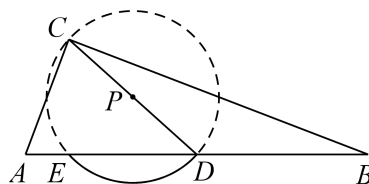
27. 如图, 点  $E$  是正方形  $ABCD$  内一动点, 满足  $\angle AEB = 90^\circ$  且  $\angle BAE < 45^\circ$ , 过点  $D$  作  $DF \perp BE$  交  $BE$  的延长线于点  $F$ .



- (1) 依题意补全图形 ;
- (2) 用等式表示线段  $EF$ ,  $DF$ ,  $BE$  之间的数量关系, 并证明 .
- (3) 连接  $CE$ , 若  $AB = 2\sqrt{5}$ , 请直接写出线段  $CE$  长度的最小值 .

28. 在  $\triangle ABC$  中, 以  $AB$  边上的中线  $CD$  为直径作圆, 如果与边  $AB$  有交点  $E$  (不与点  $D$  重合), 那么称  $DE$  为  $\triangle ABC$  的  $C$ -中线弧.

例如, 右图中  $DE$  是  $\triangle ABC$  的  $C$ -中线弧. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知  $\triangle ABC$  存在  $C$ -中线弧, 其中点  $A$  与坐标原点  $O$  重合, 点  $B$  的坐标为  $(2t, 0)$  ( $t > 0$ ).



- (1) 当  $t = 2$  时,
  - ① 在点  $C_1(-3, 2)$ ,  $C_2(0, 2\sqrt{3})$ ,  $C_3(2, 4)$ ,  $C_4(4, 2)$  中, 满足条件的点  $C$  是\_\_\_\_\_ ;
  - ② 若在直线  $y = kx$  ( $k > 0$ ) 上存在点  $P$  是  $\triangle ABC$  的  $C$ -中线弧  $DE$  所在圆的圆心, 其中  $CD = 4$ , 求  $k$  的取值范围 ;
- (2) 若  $\triangle ABC$  的  $C$ -中线弧  $DE$  所在圆的圆心为定点  $P(2, 2)$ , 直接写出  $t$  的取值范围.



# 石景山区 2020 年初三统一练习暨毕业考试

## 数学试卷答案及评分参考



### 阅卷须知：

1. 为便于阅卷，本试卷答案中有关解答题的推导步骤写得较为详细，阅卷时，只要考生将主要过程正确写出即可。

2. 若考生的解法与给出的解法不同，正确者可参照评分参考相应给分。

3. 评分参考中所注分数，表示考生正确做到此步应得的累加分数。

### 一、选择题（本题共 16 分，每小题 2 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	B	D	C	B	B	C	D	A

### 二、填空题（本题共 16 分，每小题 2 分）

9. 答案不唯一，如：3                      10. 9                                      11.  $x(y+2)(y-2)$

12.  $\frac{3}{8}$     13.  $2\sqrt{5}$                                       14. 26

15. ①②    16. 答案不唯一，如：1 ( $0 \leq m \leq 1$ )

### 三、解答题（本题共 68 分，第 17-22 题，每小题 5 分，第 23-26 题，每小题 6 分，第 27-28 题，每小题 7 分）解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程。

17. 解：原式 =  $5 - 1 + (\sqrt{3} - 1) - 3 \times \frac{\sqrt{3}}{3}$  ..... 4 分  
 = 3 ..... 5 分

18. 解：原不等式组为  $\begin{cases} 3x - 5 > 2(x - 3), & \text{①} \\ \frac{x + 4}{3} \geq x. & \text{②} \end{cases}$

解不等式①，得  $x > -1$  .

解不等式②，得  $x \leq 2$  . ..... 3 分

∴ 原不等式组的解集为  $-1 < x \leq 2$  . ..... 4 分

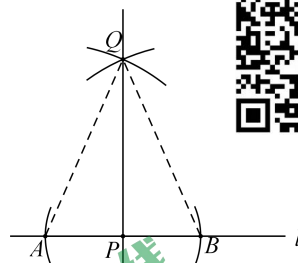
∴ 原不等式组的所有非负整数解为 0, 1, 2 . ..... 5 分



19. 解：(1) 补全的图形如右图所示； ..... 2分

(2) ①  $QB$ ；②  $PB$ ；

③等腰三角形底边上的中线与底边上的高互相重合。 ..... 5分



20. 解：(1)  $\because \Delta = (-3)^2 - 4(m-1) \times 2$

$= -8m + 17$  . ..... 1分

依题意，得  $\begin{cases} m-1 \neq 0, \\ \Delta = -8m + 17 \geq 0, \end{cases}$

解得  $m \leq \frac{17}{8}$  且  $m \neq 1$  ..... 3分

(2)  $\because m$  为正整数  
 $\therefore m = 2$  ..... 4分

$\therefore$  原方程为  $x^2 - 3x + 2 = 0$  .  
 解得  $x_1 = 1, x_2 = 2$  . ..... 5分

21. (1) 证明： $\because$  四边形  $ABCD$  是平行四边形，

$\therefore AD \parallel BC$  .

$\therefore \angle CAD = \angle ACB = 90^\circ$  .

又  $\because \angle ACE = 90^\circ, DE \perp BC$  ,

$\therefore$  四边形  $ACED$  是矩形 . ..... 2分

(2) 解： $\because$  四边形  $ACED$  是矩形，

$\therefore AD = CE = 2, AF = EF, AE = CD$  .

$\because$  四边形  $ABCD$  是平行四边形，

$\therefore BC = AD = 2, AB = CD$  .

$\therefore AB = AE$  .

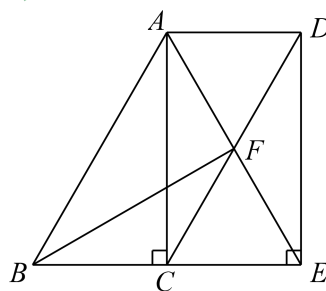
又  $\because \angle ABC = 60^\circ$  ,

$\therefore \triangle ABE$  是等边三角形 .

$\therefore \angle BFE = 90^\circ, \angle FBE = \frac{1}{2} \angle ABE = 30^\circ$  .

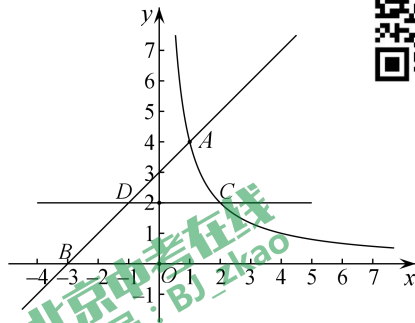
在  $\text{Rt}\triangle BFE$  中， $BF = BE \times \cos \angle FBE = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$  .

..... 5分





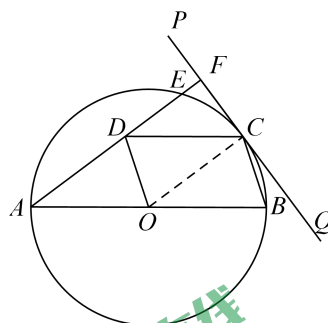
22. 解：(1)  $\because$  直线  $y = x + 3$  经过点  $A(1, m)$ ,  
 $\therefore m = 4$ . ..... 1 分  
 又  $\because$  函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象经过点  $A(1, 4)$ ,  
 $\therefore k = 4$ . ..... 2 分



(2) ①当  $n = 2$  时, 点  $P$  的坐标为  $(0, 2)$ ,  
 $\therefore$  点  $C$  的坐标为  $(2, 2)$ ,  
 点  $D$  的坐标为  $(-1, 2)$ .  
 $\therefore CD = 3$ . ..... 3 分  
 ②  $0 < n \leq 2$  或  $n \geq 3 + \sqrt{13}$ . ..... 5 分

23. (1) 证明: 连接  $OC$ , 如图 1.

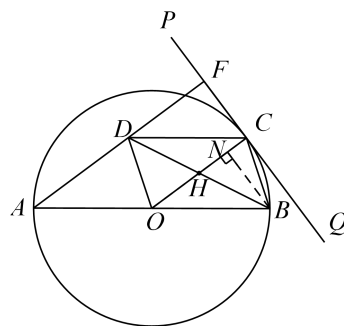
$\because$  四边形  $OBCD$  是平行四边形,  
 $\therefore DC \parallel OB, DC = OB$ .  
 $\because AO = OB$ ,  
 $\therefore DC \parallel AO, DC = AO$ .  
 $\therefore$  四边形  $OCDA$  是平行四边形.



$\therefore AF \parallel OC$ .  
 $\because$  直线  $PQ$  与  $\odot O$  相切于点  $C$ ,  $OC$  是半径,  
 $\therefore \angle OCQ = 90^\circ$ .  
 $\therefore \angle AFC = \angle OCQ = 90^\circ$ .  
 即  $AF \perp CF$ . ..... 2 分

(2) 解: 过点  $B$  作  $BN \perp OC$  于点  $N$ , 如图 2.

$\because$  四边形  $OBCD$  是平行四边形,  
 $\therefore BD = 2BH, CH = \frac{1}{2}CO = \frac{5}{2}$ .  
 在  $\text{Rt}\triangle BNC$  中,  $\tan \angle NCB = \frac{BN}{CN} = 3$ ,



设  $CN = x, BN = 3x$ ,  
 $\therefore ON = 5 - x$ .  
 在  $\text{Rt}\triangle ONB$  中,  $(5 - x)^2 + (3x)^2 = 5^2$ ,  
 解得  $x_1 = 0$  (舍),  $x_2 = 1$ .

图 2



$$\therefore BN = 3x = 3, \quad HN = \frac{5}{2} - x = \frac{3}{2}.$$

在  $\text{Rt}\triangle HNB$  中, 由勾股定理可得  $BH = \frac{3\sqrt{5}}{2}$ .

$$\therefore BD = 2BH = 3\sqrt{5}. \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

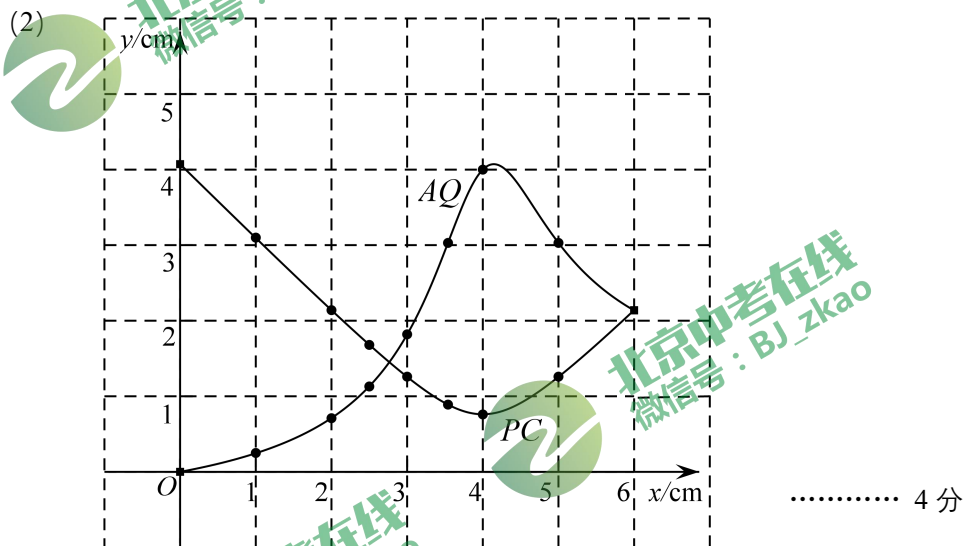
24. 解: (1) 6; \dots\dots\dots 1 \text{ 分}

(2) 32, 32.5; \dots\dots\dots 3 \text{ 分}

(3)  $\frac{4}{5}$ ; \dots\dots\dots 4 \text{ 分}

(4) ① 28000; ② C. \dots\dots\dots 6 \text{ 分}

25. 解: (1) PA; PC; AQ \dots\dots\dots 2 \text{ 分}



(3) 2.8 或 6.0 \dots\dots\dots 6 \text{ 分}

26. 解: (1)  $\therefore y = ax^2 + 4ax + b$

$$= a(x + 2)^2 + (b - 4a),$$

$\therefore$  顶点 A 的坐标为  $(-2, b - 4a)$ .

$\therefore$  顶点 A 在 x 上,

$\therefore b - 4a = 0$ , 即  $b = 4a$ . \dots\dots\dots 2 \text{ 分}



(2) 抛物线为  $y = ax^2 + 4ax + 4a (a > 0)$ ，则

顶点为  $A(-2, 0)$ ，

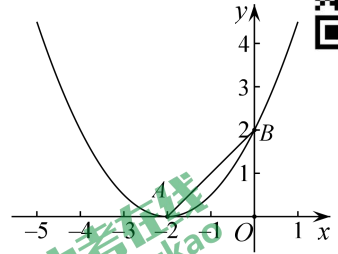
与  $y$  轴的交点  $B(0, 4a)$  在  $y$  轴的正半轴。

$\therefore \angle BAO = 45^\circ$ ，

$\therefore OB = OA = 2$ 。

$\therefore 4a = 2$ 。

$\therefore a = \frac{1}{2}$ 。



..... 4分

(3)  $0 < a \leq \frac{1}{2}$  或  $a = 1$ 。

..... 6分

27. (1) 依题意补全图形，如图1。..... 1分

(2) 线段  $EF$ ， $DF$ ， $BE$  的数量关系

为： $EF = DF + BE$ 。..... 2分

证明：过点  $A$  作  $AM \perp FD$  交  $FD$  的延长线于点  $M$ ，如图2。..... 3分

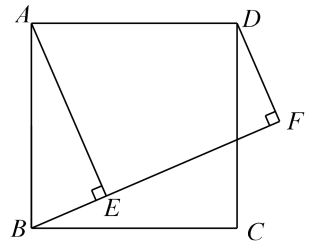


图1

$\therefore \angle AEF = \angle F = \angle M = 90^\circ$ ，

$\therefore$  四边形  $AEFM$  是矩形。

$\therefore \angle 3 + \angle 2 = 90^\circ$ 。

$\therefore$  四边形  $ABCD$  是正方形，

$\therefore \angle 1 + \angle 2 = 90^\circ$ ， $AB = AD$ ，

$\therefore \angle 1 = \angle 3$ 。

又  $\because \angle AEB = \angle M = 90^\circ$ 。

$\therefore \triangle AEB \cong \triangle AMD$ 。..... 5分

$\therefore BE = DM$ ， $AE = AM$ 。

$\therefore$  矩形  $AEFM$  是正方形。

$\therefore EF = MF$ 。

$\therefore MF = DF + DM$ ，

$\therefore EF = DF + BE$ 。..... 6分

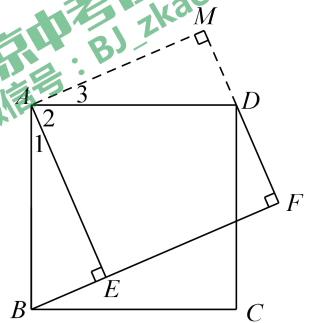


图2

(3)  $5 - \sqrt{5}$ 。

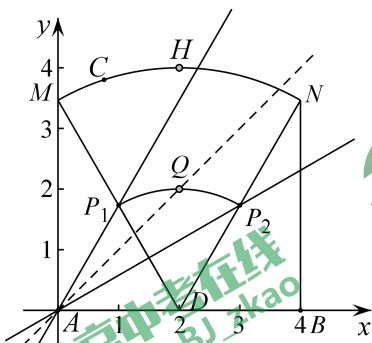
..... 7分



28. 解：(1) ①  $C_2, C_4$  ;

②  $\because \triangle ABC$  的中线  $CD=4, B(4,0), k>0,$

$\therefore$  点  $C$  在  $MN$  上 (点  $H$  除外), 其中点  $M(0,2\sqrt{3}),$  点  $N(4,2\sqrt{3}),$   
点  $H(2,4)$  .



$\therefore$  点  $P$  是  $\triangle ABC$  的  $C$ -中线弧  $DE$  所在圆的圆心,

$\therefore$  点  $P$  在  $P_1P_2$  上 (点  $Q$  除外), 其中点  $P_1(1,\sqrt{3}),$  点  $P_2(3,\sqrt{3}),$  点  $Q(2,2)$  .

当直线  $y=kx$  过点  $P_1(1,\sqrt{3})$  时, 得  $k=\sqrt{3}$  .

当直线  $y=kx$  过点  $P_2(3,\sqrt{3})$  时, 得  $k=\frac{\sqrt{3}}{3}$  .

当直线  $y=kx$  过点  $Q(2,2)$  时, 得  $k=1$  .

结合图形, 可得  $k$  的取值范围是  $\frac{\sqrt{3}}{3} \leq k \leq \sqrt{3}$ , 且  $k \neq 1$  . ..... 5分

(2)  $\frac{4}{3} \leq t \leq 4$  且  $t \neq 2$  .

..... 7分