

学习攻略—收藏

助考锦囊

# 系统复习资料汇编

考试复习重点推荐资料

百炼成金模拟考试汇编

阶段复习重点难点梳理

适应性全真模拟考试卷

考前高效率过关手册集

高效率刷题好资料分享

学霸上岸重点笔记总结

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

助：逢考必胜 高分稳过

# 中考数学真题及答案

## 第一部分 选择题（共 30 分）

一、选择题（本大题共 10 小题，每小题 3 分，满分 30 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.  $|-6| = (\quad)$

- (A) -6      (B) 6      (C)  $-\frac{1}{6}$       (D)  $\frac{1}{6}$

2. 广州正稳步推进碧道建设，营造“水清岸绿、鱼翔浅底、水草丰美、白鹭成群”的生态廊道，使之成为老百姓美好生活的好去处，到今年底各区完成碧道试点建设的长度分别为（单位：千米）：5，5.2，5，5，5，6.4，6，5，6.68，48.4，6.3，这组数据的众数是（ ）

- (A) 5      (B) 5.2      (C) 6      (D) 6.4

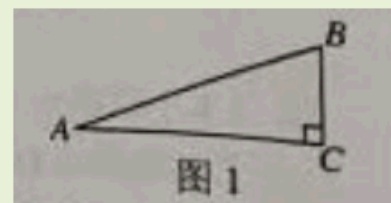
3. 如图 1，有一斜坡 AB，坡顶 B 离地面的高度 BC 为 30m，斜坡的倾斜角是  $\angle BAC$ ，

若  $\tan \angle BAC = \frac{2}{5}$ ，则此斜坡的水平距离 AC 为（ ）

- (A) 75m      (B) 50m      (C) 30m      (D) 12m

4. 下列运算正确的是（ ）

- (A)  $-3-2=-1$       (B)  $3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{3}$       (C)  $x^3 \cdot x^5 = x^{15}$       (D)  $\sqrt{a} \cdot \sqrt{ab} = a\sqrt{b}$



5. 平面内， $\odot O$  的半径为 1，点 P 到 O 的距离为 2，过点 P 可作  $\odot O$  的切线条数为（ ）

- (A) 0 条      (B) 1 条      (C) 2 条      (D) 无数条

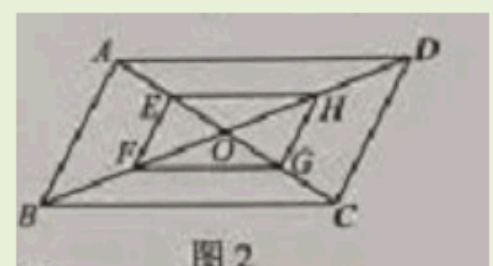
6. 甲、乙二人做某种机械零件，已知每小时甲比乙少做 8 个，甲做 120 个所用的时间与乙做 150 个所用的时间相等，设甲每小时做 x 个零件，下列方程正确的是（ ）

- (A)  $\frac{120}{x} = \frac{150}{x-8}$       (B)  $\frac{120}{x+8} = \frac{150}{x}$       (C)  $\frac{120}{x-8} = \frac{150}{x}$       (D)  $\frac{120}{x} = \frac{150}{x+8}$

7. 如图 2，平行四边形 ABCD 中， $AB=2$ ， $AD=4$ ，对角线 AC，BD 相交于点 O，且 E，

F，G，H 分别是  $AO$ ， $BO$ ， $CO$ ， $DO$  的重点，则下列说法正确的是（ ）

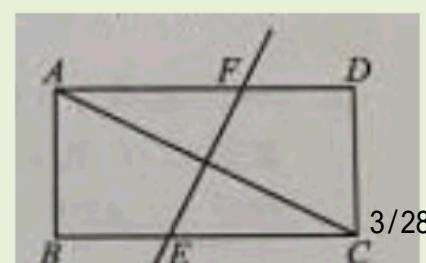
- (A)  $EH=HG$       (B) 四边形 EFGH 是平行四边形  
(C)  $AC \perp BD$       (D)  $\Delta ABO$  的面积是  $\Delta EFO$  的面积的 2 倍



8. 若点  $A(-1, y_1)$ ， $B(2, y_2)$ ， $C(3, y_3)$  在反比例函数  $y = \frac{6}{x}$  的图像上，则  $y_1, y_2, y_3$  的大小关系是（ ）

- (A)  $y_3 < y_2 < y_1$       (B)  $y_2 < y_1 < y_3$       (C)  $y_1 < y_3 < y_2$       (D)  $y_1 < y_2 < y_3$

9. 如图 3，矩形 ABCD 中，对角线 AC 的垂直平分线 EF 分别交 BC，AD 于点 E，F，若  $BE=3$ ， $AF=5$ ，则 AC 的长为（ ）



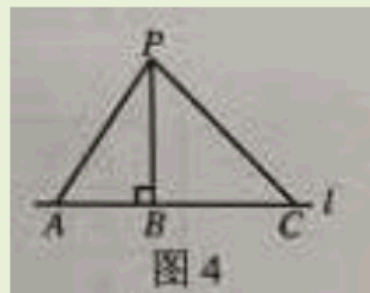
- (A)  $4\sqrt{5}$       (B)  $4\sqrt{3}$       (C) 10      (D) 8

10. 关于  $x$  的一元二次方程  $x^2 - (k-1)x - k + 2 = 0$  有两个实数根  $x_1, x_2$ ，若  $(x_1 - x_2 + 2)(x_1 - x_2 - 2) + 2x_1 x_2 = -3$ ，则  $k$  的值（ ）  
 (A) 0 或 2      (B) -2 或 2      (C) -2      (D) 2

## 第二部分 非选择题（共 120 分）

### 二、填空题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，满分 18 分）

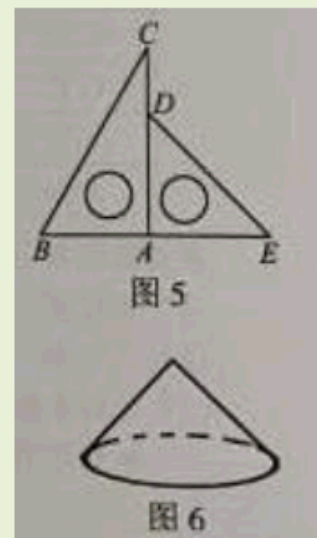
11. 如图 4，点 A，B，C 在直线 l 上，PB ⊥ l，PA=6cm，PB=5cm，PC=7cm，则点 P 到直线 l 的距离是\_\_\_\_\_cm.



12. 代数式  $\frac{1}{\sqrt{x-8}}$  有意义时， $x$  应满足的条件是\_\_\_\_\_.

13. 分解因式： $x^2y + 2xy + y = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. 一副三角板如图 5 放置，将三角板 ADE 绕点 A 逆时针旋转  $\alpha$  ( $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ )，使得三角板 ADE 的一边所在的直线与 BC 垂直，则  $\alpha$  的度数为\_\_\_\_\_.



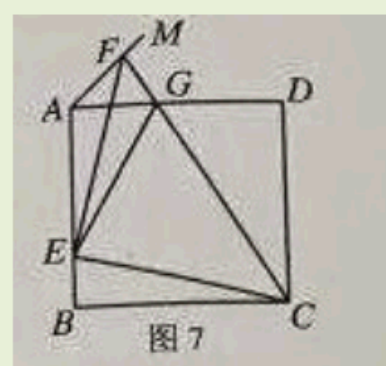
15. 如图 6 放置的一个圆锥，它的主视图是直角边长为 2 的等腰直角三角形，则该圆锥侧面展开扇形的弧长为\_\_\_\_\_。（结果保留  $\pi$ ）



16. 如图 7，正方形 ABCD 的边长为  $a$ ，点 E 在边 AB 上运动（不与点 A，B 重合）， $\angle DAM=45^\circ$ ，点 F 在射线 AM 上，且  $AF=\sqrt{2}BE$ ，CF 与 AD 相交于点 G，连接 EC，EF，EG，则下列结论：

- ①  $\angle ECF=45^\circ$       ②  $\Delta AEG$  的周长为  $\left(1+\frac{\sqrt{2}}{2}\right)a$   
 ③  $BE^2 + DG^2 = EG^2$       ④  $\Delta EA F$  的面积的最大值  $\frac{1}{8}a^2$

其中正确的结论是\_\_\_\_\_。（填写所有正确结论的序号）



### 三、解答题（本大题共 9 小题，满分 102 分，解答应写出文字说明，证明过程或盐酸步骤。）

17. （本小题满分 9 分）

解方程组：
$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x + 3y = 9 \end{cases}$$

18. (本小题满分 9 分)

如图 8, D 是 AB 上一点, DF 交 AC 于点 E, DE=FE, FC//AB, 求证:  $\triangle ADE \cong \triangle CFE$

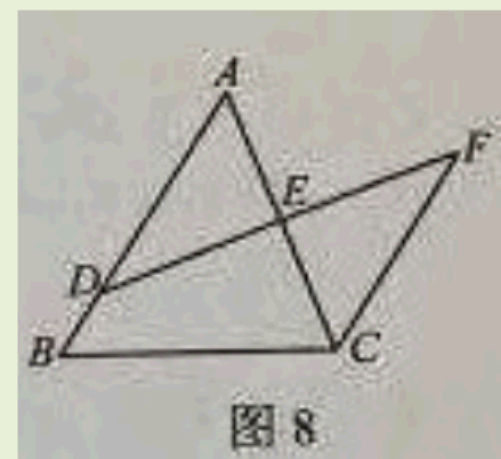


图 8

19. (本小题满分 10 分)

$$\text{已知 } P = \frac{2a}{a^2 - b^2} - \frac{1}{a+b} (a \neq \pm b)$$

(1) 化简 P;

(2) 若点 (a, b) 在一次函数  $y = x - \sqrt{2}$  的图像上, 求 P 的值。

20. (本小题满分 10 分)

某中学抽取了 40 名学生参加“平均每周课外阅读时间”的调查, 由调查结果绘制了如下不完整的频数分布表和扇形统计图。

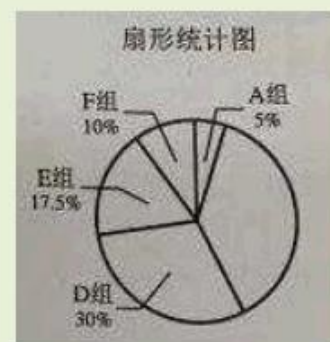
频数分布表

组别	时间/小时	频数/人数
A 组	$0 \leq t < 1$	2
B 组	$1 \leq t < 2$	m

C 组	$2 \leq t < 3$	10
D 组	$3 \leq t < 4$	12
E 组	$4 \leq t < 5$	7
F 组	$t \geq 5$	4

请根据图表中的信息解答下列问题：

- (1) 求频数分布表中  $m$  的值；
- (2) 求 B 组，C 组在扇形统计图中分别对应扇形的圆心角度数，并补全扇形统计图；
- (3) 已知 F 组的学生中，只有 1 名男生，其余都是女生，用列举法求以下事件的概率：  
从 F 组中随机选取 2 名学生，恰好都是女生。



### 21. (本小题满分 12 分)

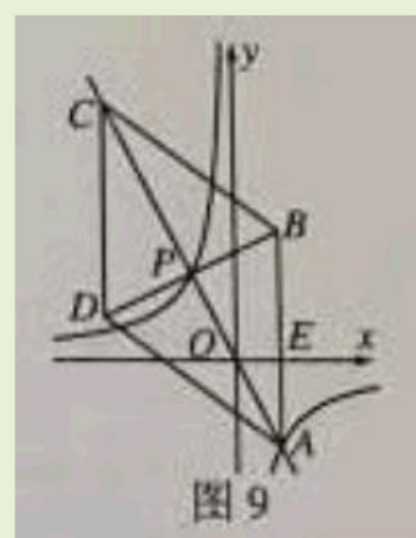
随着粤港澳大湾区建设的加速推进，广东省正加速布局以 5G 等为代表的战略性新兴产业，据统计，目前广东 5G 基站的数量约 1.5 万座，计划到 2020 年底，全省 5G 基站数是目前的 4 倍，到 2022 年底，全省 5G 基站数量将达到 17.34 万座。

- (1) 计划到 2020 年底，全省 5G 基站的数量是多少万座？
- (2) 按照计划，求 2020 年底到 2022 年底，全省 5G 基站数量的年平均增长率。

### 22. (本小题满分 12 分)

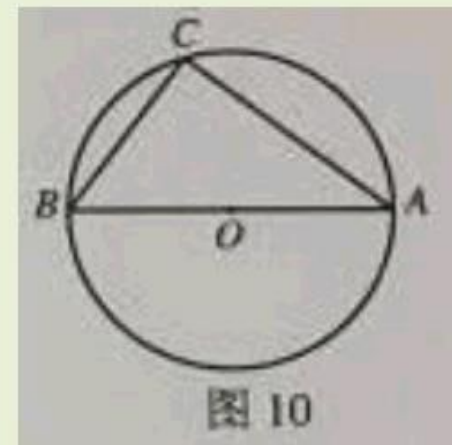
如图 9，在平面直角坐标系  $xOy$  中，菱形 ABCD 的对角线 AC 与 BD 交于点 P  $(-1, 2)$ ， $AB \perp x$  轴于点 E，正比例函数  $y=mx$  的图像与反比例函数  $y=\frac{n-3}{x}$  的图像相交于 A，P 两点。

- (1) 求  $m$ ， $n$  的值与点 A 的坐标；
- (2) 求证： $\triangle CPD \sim \triangle AEO$
- (3) 求  $\sin \angle CDB$  的值



23. 如图 10， $\odot O$  的直径  $AB=10$ ，弦  $AC=8$ ，连接  $BC$ 。

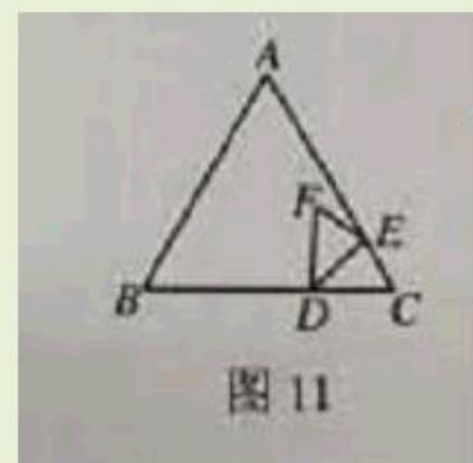
- (1) 尺规作图：作弦  $CD$ ，使  $CD=BC$ （点  $D$  不与  $B$  重合），连接  $AD$ ；(保留作图痕迹，不写作法)
- (2) 在 (1) 所作的图中，求四边形  $ABCD$  的周长。



24. (本小题满分 14 分)

如图 11，等边  $\triangle ABC$  中， $AB=6$ ，点  $D$  在  $BC$  上， $BD=4$ ，点  $E$  为边  $AC$  上一动点（不与点  $C$  重合）， $\triangle CDE$  关于  $DE$  的轴对称图形为  $\triangle FDE$ .

- (1) 当点  $F$  在  $AC$  上时，求证： $DF \parallel AB$ ；
- (2) 设  $\triangle ACD$  的面积为  $S_1$ ， $\triangle ABF$  的面积为  $S_2$ ，记  $S=S_1-S_2$ ， $S$  是否存在最大值？若存在，求出  $S$  的最大值；若不存在，请说明理由；
- (3) 当  $B$ ， $F$ ， $E$  三点共线时。求  $AE$  的长。



25. (本小题满分 14 分)

已知抛物线  $G$ ： $y = mx^2 - 2mx - 3$  有最低点。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/007034035026006061>