



扫码查看解析

# 2021-2022学年河北省石家庄市藁城区九年级（上）期末试卷

## 数 学

注：满分为100分。

### 一、选择题（满分30分）

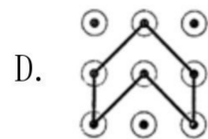
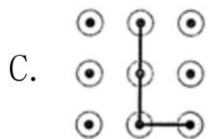
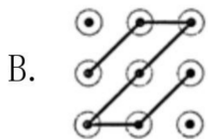
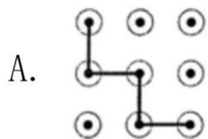
1. 方程 $3x^2+10=2x^2+6$ 根的情况是( )

- A. 有两个不相等的实数根
- B. 有两个相等的实数根名
- C. 没有实数根
- D. 无法判断

2. 若函数 $y=x^2-4x+m$ 的图象上有两点 $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 若 $x_1 < x_2 < 2$ , 则( )

- A.  $y_1 > y_2$
- B.  $y_1 < y_2$
- C.  $y_1 = y_2$
- D.  $y_1, y_2$ 的大小不确定

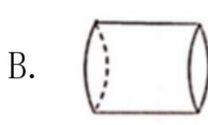
3. 下列手机手势解锁图案中, 是中心对称图形的是( )



4. 下列立体图形中, 左视图与主视图不同的是( )



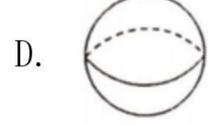
正方体



圆柱



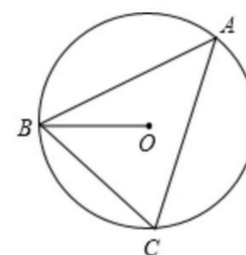
圆锥



球

5. 如图所示,  $\odot O$ 是 $\triangle ABC$ 的外接圆, 已知 $\angle ABO=20^\circ$ , 则 $\angle C$ 的度数为( )

- A.  $45^\circ$
- B.  $60^\circ$
- C.  $70^\circ$
- D.  $90^\circ$



6. 下列事件是必然事件的是( )

- A. 抛掷一枚硬币四次, 有两次正面朝上
- B. 打开电视频道, 正在播放新闻
- C. 射击运动员射击一次, 命中十环
- D. 方程 $x^2-kx-1=0$ 有实数根

7. 将二次函数 $y=x^2+4x-1$ 用配方法化成 $y=(x-h)^2+k$ 的形式, 下列所配方的结果中正确的是( )

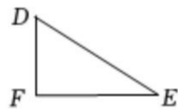
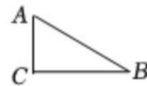


扫码查看解析

- A.  $y=(x-2)^2+5$       B.  $y=(x+2)^2-5$       C.  $y=(x-4)^2-1$       D.  $y=(x+4)^2-5$

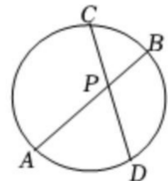
8. 如图  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ,  $\tan A=2$ , 则  $\sin E=(\quad)$

- A.  $\frac{1}{2}$       B. 2      C.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$       D.  $\sqrt{5}$

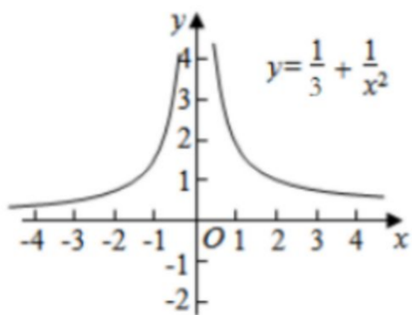


9. 如图,  $\odot O$  的两条弦  $AB, CD$  交于点  $P$ , 测得  $PC=2, PA=3$ , 要计算线段  $AD$  的长, 还需测量( )

- A. 线段  $BC$       B. 线段  $PB$       C. 线段  $PD$       D. 线段  $BD$



10. 函数  $y=\frac{1}{3}+\frac{1}{x^2}$  的图象如图所示, 若点  $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2)$  是该函数图象上的任意两点, 下列结论中错误的是( )

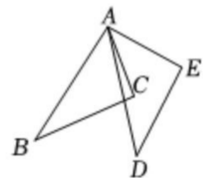


- A.  $x_1 \neq 0, x_2 \neq 0$       B.  $y_1 > \frac{1}{3}, y_2 > \frac{1}{3}$   
 C. 若  $y_1 = y_2$ , 则  $|x_1| = |x_2|$       D. 若  $y_1 < y_2$ , 则  $x_1 < x_2$

## 二、填空题 (满分30分)

11. 把一个三角形的各边长扩大为原来的3倍, 则它的面积扩大为原来的 \_\_\_\_\_ 倍.

12. 如图,  $\triangle ABC$  绕点  $A$  逆时针旋转  $50^\circ$  得到  $\triangle ADE$ ,  $\angle BAC=60^\circ$ , 则  $\angle DAC$  的度数为 \_\_\_\_\_.



13. 一元二次方程  $x(2x-5)=4x-10$  的根是 \_\_\_\_\_.

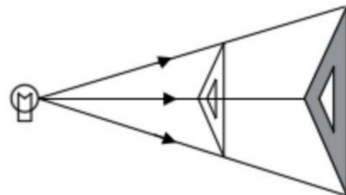
14. 在一个不透明的口袋中, 装有2个黄球, 3个红球和5个白球, 它们除颜色外其他均相同, 从袋中任意摸出一个球, 是白球的概率是 \_\_\_\_\_.

15. 一个扇形的圆心角为  $60^\circ$ , 它的半径为  $6\text{cm}$ , 则这个扇形的面积为 \_\_\_\_\_.



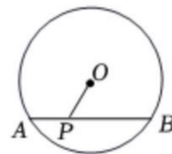
扫码查看解析

16. 如图, 三角板在灯光照射下形成投影, 三角板与其投影的相似比为3: 5. 若三角板的一边长为9cm. 则投影三角板的对应边长为\_\_\_\_\_ cm.



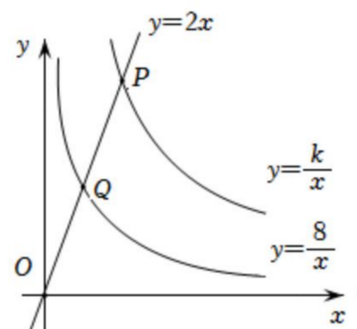
17. 某种商品每件的进价为30元, 在某段时间内若以每件x元出售, 可卖出(100-x)件, 获利y元, 当获利最大时, 售价x=\_\_\_\_\_元.

18. 如图, 在⊙O中, 半径r=10, 弦AB=16, P是弦AB上的动点, 则线段OP长的最小值是\_\_\_\_\_.



19. 已知二次函数 $y=(x-h)^2+1$ (h为常数), 在自变量x的值满足 $2 \leq x \leq 4$ 的情况下, 与其对应的函数值y的最小值为5, 则h的值为\_\_\_\_\_.

20. 如图, 直线 $y=2x$ 分别与双曲线 $y=\frac{8}{x}(x>0)$ 、 $y=\frac{k}{x}(x>0)$ 交于P、Q两点, 且 $OP=2OQ$ , 则k的值为\_\_\_\_\_.



### 三、解答题 (满分40分)

21. 在一次聚会上, 规定每两个人必须握一次手.

(1)若参加聚会的人数为5人, 则共握手\_\_\_\_\_次.

(2)若参加聚会的人共握手28次, 参加聚会的有多少人?

(3)由握手问题联想到数学问题, 若在线段AB上取点 $P_1, P_2 \dots P_m$ 如图, 那么在这个图形上的线段总数就是66条, 则

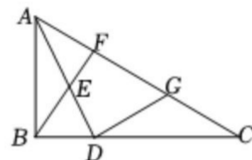
$m=$ \_\_\_\_\_.



22. 如图,  $Rt\triangle ABC$ 中,  $\angle B=90^\circ$ ,  $BF \perp AC$ 于F, AD是 $\angle BAC$ 的平分线,  $DG \perp AD$ 交AC于G, AD与BF交于点E.

(1)求证:  $\triangle ABE \sim \triangle DCG$ ;

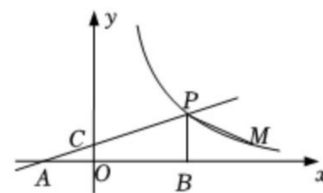
(2) $\triangle ABE \sim \triangle$ \_\_\_\_\_  $\sim \triangle$ \_\_\_\_\_.





扫码查看解析

23. 如图, 点 $P$ 为函数 $y=\frac{1}{2}x+1$ 与函数 $y=\frac{m}{x}(x>0)$ 图象的交点, 点 $P$ 的纵坐标为4,  $PB\perp x$ 轴, 垂足为点 $B$ .



(1)求 $m$ 的值;

(2)点 $M$ 是函数 $y=\frac{m}{x}(x>0)$ 图象上点 $P$ 右侧一点, 连接 $PM$ , 若

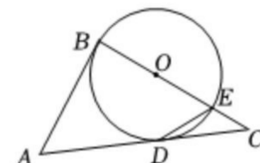
$\tan \angle MPB=2$ , 求点 $M$ 的坐标 $D$ .

24. 有3部不同的电影 $A, B, C$ , 甲、乙两人分别从中任意选择1部观看.

(1)求甲选择 $C$ 部电影的概率;

(2)求甲选择 $A$ 部电影, 同时乙选择 $B$ 部电影的概率(请用画树状图的方法解答)

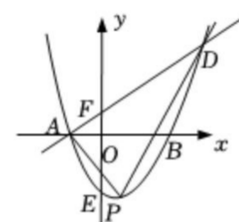
25. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, 以 $BC$ 边上一点 $O$ 为圆心,  $OB$ 长为半径的 $\odot O$ 与 $AC$ 边相切于点 $D$ , 交 $BC$ 于点 $E$ .



(1)若 $AB=AD$ , 求证:  $AB$ 与 $\odot O$ 相切于 $B$ ;

(2)连接 $DE$ , 若点 $E$ 是 $OC$ 的中点, 直接写出 $DE: CD$ 的值.

26. 如图, 抛物线 $y=x^2+bx+c$ 与 $x$ 轴交于 $A(-1, 0), B(3, 0)$ 两点, 与 $y$ 轴交于点 $E$ , 顶点为 $P$ .



(1)直接写出抛物线的解析式、对称轴及顶点 $P$ 的坐标.

(2)若直线 $y=\frac{1}{2}x+m$ 与抛物线交于 $A, D$ 两点, 求点 $D$ 的坐标及 $\triangle PAD$ 的面积.