2023-2024 学年四川省成都七中初中学校九年级(上)期末数学试卷

一、选择题:本题共8小题,每小题4分,共32分。在每小题给出的选项中,只有一项是符合题目要求的。

1. 下列几何体中,从正面看和从左面看形状相同的几何体有()





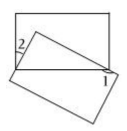




- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

- 2. 下列说法正确的是()
- A. 菱形的对角线相等

- B. 矩形的对角线相等且互相平分
- C. 平行四边形是轴对称图形
- D. 对角线互相垂直且相等的四边形是正方形
- 3. 方程 $5x^2 1 = 4x$ 的二次项系数和一次项系数分别为()
- A.5和4
- B. 5 和 −4
- C. 5 和 -1 D. 5 和 1
- 4. 两个矩形按如图所示方式放置,若 $\angle 1 = 150^{\circ}$,则 $\angle 2 = ($)



- A. 15°
- B. 30°
- C. 45°
- D. 60°
- 5. 如图, 四边形 ABCD 是菱形, 连接 AC, BD 交于点 O, 过点 A 作 $AE \perp BC$,

交 BC 于点 E, 若 AC = 4, BD = 6, 则 CE 的长度是()

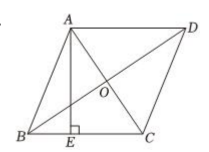


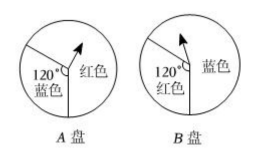




D. $\frac{7}{5}$

- 6. 用如图所示的两个转盘进行"配紫色"游戏,配得紫色的概率为()



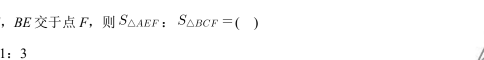


A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{3}{8}$

7. 如图,在平行四边形 ABCD 中,点 E 在边 AD 上,AE: DE = 1: 2,连接 AC, BE 交于点 F, 则 $S_{\triangle AEF}$: $S_{\triangle BCF} = ($)

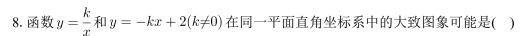


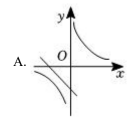


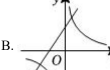
B. 1: 4

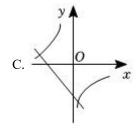
C. 1: 2

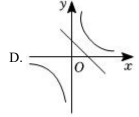
D. 1: 9









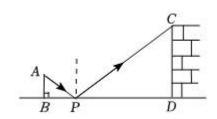


二、填空题:本题共10小题,每小题4分,共40分。

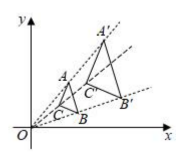
9. 已知关于 x 的方程 $x^2 + 2x + k = 0$ 有两个相等的实数根,则 k 的值是_____.

或"=").

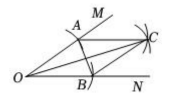
11. 如图是一位同学用激光笔测量某古城墙高度的示意图.该同学将一个 平面镜水平放置在点P处,从点A射入的光线经平面镜反射后刚好照到 古城墙 $C\!D$ 的顶端 C 处,已知 $AB \bot BD$,测得 AB = 1.5m , BP = 2m ,



12. 如图,在平面直角坐标系中, $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 是以坐标原点 O 为位似中心的位似图形,点 B、B' 的坐标分别为 (8,2)、(16,4),若点 A 的坐标为 (5,6)则点 A' 的坐标为______.

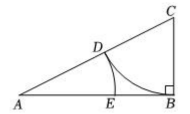


13. 如图,在 $\angle MON$ 的两边上分别截取OA、OB,使OA = OB;分别以点A、B为圆心,OA 长为半径作弧,两弧交于点C;连接AC、BC、AB、OC. 若AB = 2cm,四边形OACB的面积为 $5cm^2$,则OC的长为_____cm.

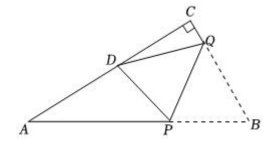


14. 已知 a, b 是方程 $x^2 + x - 1 = 0$ 的两个根,则 ab - 2024a - 2024b 的值是

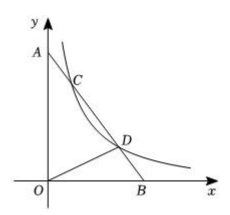
15. 如图,在 $Rt\triangle ABC$ 中, $\angle ABC=90^\circ$, AB=4 , BC=2 ,以 C 为圆心, BC 的长为半径画弧交 AC 于点 D ,以 A 为圆心, AD 的长为半径画弧交 AB 于 点 E ,则 $\frac{BE}{AB}=$ _____.



16. 如图, $Rt\triangle ABC$ 中, $\angle C=90^\circ$,AC=4,BC=3,点 P、Q 分别为 AB、BC 上的动点,将 $\triangle PQB$ 沿 PQ 折叠,使点 B 们对应点 D 恰好落在边 AC 上,当 $\triangle APD$ 与 $\triangle ABC$ 相似时,AP 的长为______.

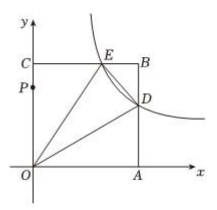


17. 如图,在平面直角坐标系中, $Rt\triangle AOB$ 的边 OA 在 y 轴上,OB 在 x 轴上,反比例函数 $y=\frac{k}{x}(k\neq 0)$ 与斜边 AB 交于点 C、D,连接 OD,若 AC: CD=2: 3, $S_{\triangle OBD}=\frac{7}{2}$,则 k 的值为______.



第 3页, 共 27页

18. 如图,在平面直角坐标系 xOy 中,点 A, C 分别在坐标轴上,且四边 形 OABC 是边长为 3 的正方形,反比例函数 $y=\frac{k}{x}(x>0)$ 的图象与 BC, AB 边分别交于 E, D 两点, $\triangle DOE$ 的面积为 4,点 P 为 y 轴上一点,则 PD+PE 的最小值为_____.



三、解答题:本题共8小题,共78分。解答应写出文字说明,证明过程或演算步骤。

19. (本小题 12分)

解方程:

$$(1)2x^2 + 3 = -7x$$
;

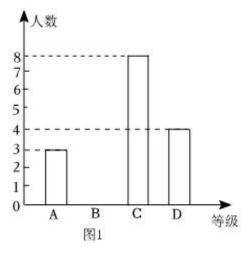
$$(2)x^2 - 6x + 2 = 0.$$

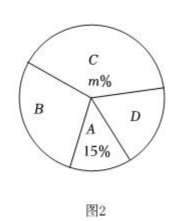
20. (本小题 8分)

已知关于x的一元二次方程 $x^2 - 4x + c + 3 = 0$ 有两个不相等的实数根.

- (1) 若该方程的一个实数根为-1, 求另一个实数根;
- (2) 若该方程的两个不相等的实数根为 α 和 β ,且 $\frac{1}{\alpha}$ + $\frac{1}{\beta}$ = c ,求 c 的值.
- 21. (本小题 10分)

我市某中学举行"中国梦·我的梦"的演讲比赛,赛后整理参赛学生的成绩,将学生的成绩分为 *A*, *B*, *C*, *D* 四个等级,并将结果绘制成如图所示的条形统计图和扇形统计图,但均不完整,请你根据统计图解答下列问题.



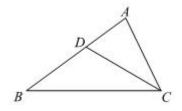


- (1) 参加比赛的学生人数共有_____名,在扇形统计图中,表示"D等级"的扇形的圆心角为_____度,图中m的值为 ;
- (2)补全条形统计图;
- (3)组委会决定从本次比赛中获得 A 等级的学生中,选出两名去参加市中学生演讲比赛,已知 A 等级中男生只有 1 名,请用画树状图或列表的方法求出所选学生恰是一男一女的概率.

22. (本小题 8分)

如图,已知 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle ACD$.

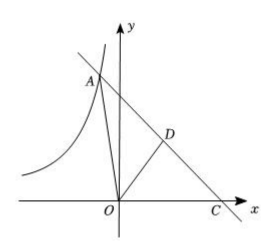
- (1) 若 CD 平分 $\angle ACB$, $\angle ACD = 35^{\circ}$, 求 $\angle ADC$ 的度数;
- (2) 若 AD = 3, BD = 5, 求 AC 的长.



23. (本小题 10分)

如图,一次函数 y=kx+b 的图象与反比例函数 $y=\frac{m}{x}(x<0)$ 的图象相交于点 A(-1,6) ,与 x 轴交于点 C,且 $\angle ACO=45^\circ$.

- (1) 求反比例函数与一次函数关系式;
- (2) 点 D 是线段 AC 上一点,且 $\angle AOD = 45^{\circ}$,求出 D 点坐标;
- (3) 在 (2) 的条件下, 在 x 轴上找一点 P, 使 $\triangle ODP$ 的面积与 $\triangle AOD$ 的面积相等, 直接写出点 P 的坐标.



24. (本小题 8分)

某电商在"抖音"上直播带货,已知该产品的进货价为 70 元件,为吸引流量,该电商在直播中承诺自家商品价格永远不会超过 99 元/件,根据一个月的市场调研,商家发现当售价为 110 元/件时,日销售量为 20 件,售价每降低 1 元,日销售量增加 2 件.

- (1) 求销售量y(件) 与售价x(元/件) 的函数关系式;
- (2) 该产品的售价每件应定为多少, 电商每天可盈利 1200 元?

25. (本小题 10分)

【基础巩固】

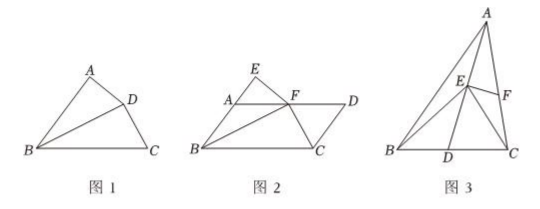
(1) 如图 1, 在四边形 ABCD 中, 对角线 BD 平分 $\angle ABC$, $\angle ADB = \angle DCB$, 求证: $BD^2 = BA \cdot BC$;

【尝试应用】

(2) 如图 2, 四边形 ABCD 为平行四边形, F 在 AD 边上, AB = AF, 点 E 在 BA 延长线上, 连结 EF, BF, CF, 若 $\angle EFB = \angle DFC$, BE = 5, BF = 6, 求 AD 的长;

【拓展提高】

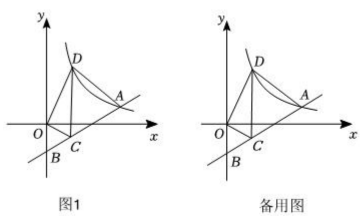
(3) 如图 3,在 $\triangle ABC$ 中,D是 BC上一点,连结 AD,点 E,F分别在 AD,AC上,连结 BE,CE,EF,若 DE = DC, $\angle BEC = \angle AEF$, BE = 24, EF = 10, $\frac{CE}{BC} = \frac{2}{3}$,求 $\frac{AF}{FC}$ 的值.



26. (本小题 12分)

如图 1, $y = kx - 3(k \neq 0)$ 的图象与 y 轴交于点 B, 与反比例函数 $y = \frac{m}{x}(x > 0)$ 的图象交于点 A(8,1).

- (1) 求一次函数和反比例函数的表达式;
- (2)点 C是线段 AB 上一点 (不与 A ,B 重合) ,过点 C 作 y 轴的平行线与该反比例函数的图象交于点 D ,连接 OC ,OD ,AD ,当四边形 OCAD 的面积等于 24 时,求点 C 的坐标;
- (3) 在 (2) 的前提下,将 $\triangle OCD$ 沿射线 BA 方向平移一定的距离后,得到 $\triangle O'C'D'$,若点 O 的对应点 O' 恰好落在该反比例函数图象上,是否在此反比例函数图象上存在点 M,使得 $\angle O'CM = \frac{1}{2}\angle O'CC'$,若存在,请直接写出 M 点的坐标,若不存在,请说明理由.



答案和解析

1. 【答案】 C

【解析】解: 球从正面看和从左面看都是圆,形状相同;

三棱柱从正面看是长方形,从左面看是三角形,形状不同;

圆锥从正面看和从左面看都是三角形,形状相同;

圆柱从正面看和从左面看都是长方形,形状相同;

综上,从正面看和从左面看形状相同的几何体有3个;

故选: C.

分别判断这四个几何体从正面看和从左面看的形状,进而求解.

本题考查了从不同方向看几何体,正确判断从正面看和从左面看的形状是关键.

2. 【答案】B

【解析】解: A、菱形的对角线互相垂直,故选项 A 不符合题意;

- B、矩形的对角线相等且互相平分,故选项 B 符合题意;
- C、平行四边形不一定是轴对称图形,故选项 C不符合题意;
- D、对角线互相垂直且相等的四边形不一定是正方形,故选项 D 不符合题意;

故选: B.

利用平行四边形的性质,矩形的判定,菱形的性质,正方形的判定依次判断可求解.

本题考查了矩形的判定,平行四边形的性质,菱形的性质,正方形的判定等知识,灵活运用这些判定和性质解决问题是解题的关键.

3. 【答案】*B*

【解析】解: : 将方程 $5x^2 - 1 = 4x$ 整理得: $5x^2 - 4x - 1 = 0$,

二二次项系数为5,一次项系数为-4,

故选: B.

根据一元二次方程的一般形式 $ax^2+bx+c=0$ ($a\neq 0$),a、b、c 分别叫二次项系数、一次项系数、常数项,选择答案即可.

本题考查了一元二次方程的一般形式,理解一元二次方程的一般形式是解题的关键.

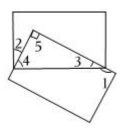
4. 【答案】*B*

【解析】解: 由图可知 $\angle 3 = 180^{\circ} - \angle 1 = 180^{\circ} - 150^{\circ} = 30^{\circ}$,

因为四边形是矩形, 即 $\angle 5 = 90^{\circ}$, 所以 $\angle 4 = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$,

所以
$$\angle 2 = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$$
,

故选: B.



根据各角度与直角的关系直接求解即可.

此题考查矩形的性质,解题关键是灵活使用直角和平角.

5.【答案】C

【解析】解::四边形 ABCD 是菱形,

$$\therefore AC \bot BD$$
, $OC = \frac{1}{2}AC$, $OB = \frac{1}{2}BD$,

$$AC = 4$$
, $BD = 6$,

$$\therefore OC = 2$$
, $OB = 3$,

$$\therefore BC = \sqrt{OC^2 + OB^2} = \sqrt{13},$$

$$\therefore AE \bot BC$$
 ,

∴菱形的面积 =
$$BC \cdot AE = \frac{1}{2}AC \cdot BD$$
,

$$\therefore \sqrt{13}AE = \frac{1}{2} \times 4 \times 6,$$

$$\therefore AE = \frac{12\sqrt{13}}{13},$$

$$\therefore CE = \sqrt{AC^2 - AE^2} = \frac{8\sqrt{13}}{13}.$$

故选: C.

由菱形的性质推出 $AC \perp BD$, $OC = \frac{1}{2}AC = 2$, $OB = \frac{1}{2}BD = 3$,由勾股定理求出

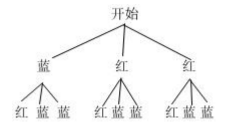
$$BC=\sqrt{OC^2+OB^2}=\sqrt{13}$$
,由菱形的面积公式得到 $BC\cdot AE=rac{1}{2}AC\cdot BD$,即可求出 $AE=rac{12\sqrt{13}}{13}$,由

勾股定理即可得到
$$CE = \sqrt{AC^2 - AE^2} = \frac{8\sqrt{13}}{13}$$
.

本题考查菱形的性质,勾股定理,关键是由菱形的面积公式得到 $BC \cdot AE = \frac{1}{2}AC \cdot BD$,求出 AE 的长.

6. 【答案】D

【解析】解:根据两个转盘的形状,画树状图如下:



共有9种等可能的结果,其中转到红色和蓝色的结果有5种,

∴配得紫色的概率 = $\frac{5}{9}$,

故选: D.

画树状图得出所有等可能的结果数和配得紫色的结果数,再利用概率公式可得出答案.

本题考查列表法与树状图法,熟练掌握列表法与树状图法以及概率公式是解答本题的关键.

7. 【答案】D

【解析】解::四边形 ABCD 是平行四边形,

 $\therefore AD//BC$, AD = BC,

 $\therefore \triangle AFE \hookrightarrow \triangle CFB$.

 $\therefore AE: DE = 1: 2,$

 $\therefore AE: AD = 1: 3 = AE: BC,$

 $\therefore \triangle AFE = \triangle CFB$ 的相似比为 1: 3,

 $\therefore S_{\triangle AEF}$: $S_{\triangle BCF} = 1$: 9.

故选: D.

根据平行四边形得出 AD//BC,可证 $\triangle AFE \hookrightarrow \triangle CFB$,再根据相似三角形的性质求解即可.

本题考查了平行四边形性质和相似三角形判定与性质,熟记相似三角形的面积比等于相似比的平方是解题的关键.

8. 【答案】D

【解析】解: 在函数 $y = \frac{k}{r}(k \neq 0)$ 和 $y = -kx + 2(k \neq 0)$ 中,

当 k > 0 时,函数 $y = \frac{k}{x}(k \neq 0)$ 的图象位于第一、三象限,函数 y = -kx + 2 的图象位于第一、二、四象限, 故选项 A 、B 错误,选项 D 正确,

当 k < 0 时,函数 $y = \frac{k}{x}(k \neq 0)$ 的图象位于第二、四象限,函数 y = -kx + 2 的图象位于第一、二、三象限,

故选项 C错误,

故选: D.

根据题目中函数的解析式,利用一次函数和反比例函数图象的特点解答本题.

本题考查反比例函数的图象、一次函数的图象,解答本题的关键是明确题意,利用分类讨论的数学思想解答.

9.【答案】1

【解析】解: :: 方程 $x^2 + 2x + k = 0$ 有两个相等的实数根,

$$\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times 1 \times k = 4 - 4k = 0$$

解得: k = 1,

故答案为: 1.

先根据根的判别式 Δ 的值为0,进而得出等式求出即可.

本题主要考查了根的判别式,根据已知得出 $b^2 - 4ac = 0$ 是解题关键.

10.【答案】<

【解析】解: :: k = 2024 > 0, $y_1 > y_2 > 0$,

 \therefore 点 A、B 在第一象限,且在同一象限内,y 随 x 的增大而减小,

 $\therefore x_1 < x_2.$

故答案为: <.

先判断出点 A、B 在第三象限,再根据反比例函数的增减性判断.

本题主要考查反比例函数图象上点的坐标特征,熟知反比例函数的增减性只指在同一象限内是解题的关键.

11.【答案】 4.5

【解析】解: 由题意得:

 $\angle APB = \angle CPD$,

 $\therefore AB \bot BD$, $CD \bot BD$,

 $\therefore \angle ABD = \angle CDB = 90^{\circ}$,

 $\therefore \triangle ABP \hookrightarrow \triangle CDP$,

$$\therefore \frac{AB}{CD} = \frac{BP}{DP},$$

$$\therefore \frac{1.5}{CD} = \frac{2}{6},$$

$$\therefore CD = 4.5$$
,

∴该古城墙的高度 CD 是 4.5m,

故答案为: 4.5.

根据题意可得 $\angle APB = \angle CPD$,根据垂直定义可得 $\angle ABD = \angle CDB = 90^\circ$,从而可证 $\triangle ABP \hookrightarrow \triangle CDP$,然后利用相似三角形的性质,进行计算即可解答.

本题考查了相似三角形的应用,熟练掌握相似三角形的判定与性质是解题的关键.

12. 【答案】 (10,12)

【解析】解: $:: \triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 是以坐标原点 O 为位似中心的位似图形,点 B、B' 的坐标分别为 (8,2)、 (16,4),

- ∴ $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 的位似比为 1: 2,
- ::点A的坐标为(5,6),
- :. 点 A' 的坐标为 $(5 \times 2, 6 \times 2)$, 即 (10, 12) ,

故答案为: (10,12).

根据点 $B \setminus B'$ 的坐标求出 $\triangle ABC$ 和 $\triangle A'B'C'$ 的位似比,根据位似变换的性质计算,得到答案.

本题考查的是位似变换的概念和性质、坐标与图形性质,在平面直角坐标系中,如果位似变换是以原点为位似中心,相似比为 k,那么位似图形对应点的坐标的比等于 k 或 -k.

13.【答案】5

【解析】解:根据作图方法,可得AC = BC = OA,

- :: OA = OB,
- $\therefore OA = OB = BC = AC$,
- :.四边形 OACB 是菱形.
- $\therefore AB = 2cm$, 四边形 *OACB* 的面积为 $5cm^2$,

$$\therefore \frac{1}{2}AB \times OC = \frac{1}{2} \times 2 \times OC = 5,$$

解得 OC = 5(cm).

故答案为: 5.

四边形 OACB 的四条边都相等,则这个四边形是菱形. AB 和 OC 是菱形 OACB 的两条对角线,则根据菱形的面积 = $\frac{1}{2}AB \times OC$ 求解即可.

本题侧重考查尺规作图,掌握四边相等的四边形是菱形、对角线相互垂直的四边形的面积是其两条对角线 乘积的一半是解决此题的关键.

14.【答案】2023

【解析】解: : a, b是方程 $x^2 + x - 1 = 0$ 的两个根,

a + b = -1, ab = -1,

 $\therefore ab - 2024a - 2024b = ab - 2024(a+b) = -1 - 2024 \times (-1) = 2023.$

故答案为: 2023.

先根据根与系数的关系得到 a+b=-1 , ab=-1 , 再把 ab-2024a-2024b 变形为 ab-2024(a+b) , 然后利用整体代入的方法计算.

本题考查了根与系数的关系: 若 x_1 , x_2 是一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)的两根, $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$,

$$x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

15.【答案】
$$\frac{3-\sqrt{5}}{2}$$

【解析】解:由作法得CD = CB = 2, AE = AD,

$$\therefore \angle ABC = 90^{\circ}, \quad AB = 4, \quad BC = 2,$$

$$AC = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$$
,

$$\therefore AD = AC - CD = 2\sqrt{5} - 2,$$

$$\therefore AE = 2\sqrt{5} - 2,$$

$$BE = AB - AE = 4 - (2\sqrt{5} - 2) = 6 - 2\sqrt{5}$$
,

$$\therefore \frac{BE}{AB} = \frac{6 - 2\sqrt{5}}{4} = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

故答案为: $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$.

由作法得CD=CB=2,AE=AD,先利用勾股定理计算出 $AC=2\sqrt{5}$,则 $AD=2\sqrt{5}-2$,所以 $AE=2\sqrt{5}-2$,再计算出 $BE=6-2\sqrt{5}$,然后计算 $\frac{BE}{4B}$ 的值.

本题考查了勾股定理: 在任何一个直角三角形中, 两条直角边长的平方之和一定等于斜边长的平方.

16.【答案】
$$\frac{25}{8}$$
或 $\frac{20}{7}$

【解析】解: :: Rt $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^{\circ}$,AC = 4,BC = 3,

$$\therefore AB = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5,$$

当 $\triangle APD$ 与 $\triangle ABC$ 相似时,

::点D始终在边AC上,

根据折叠 PB = PD,

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/02521330000
1011144