

2023年辽宁省沈阳市铁西区中考三模数学试题

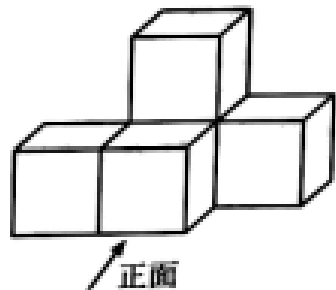
学校:_____ 姓名:_____ 班级:_____ 考号:_____

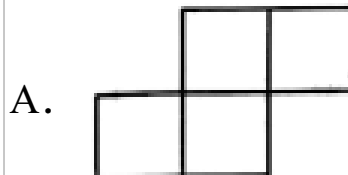
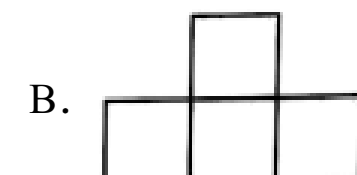
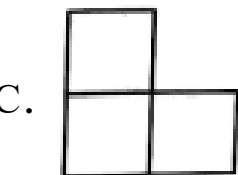
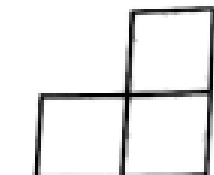
一、单选题

1. -6 的相反数是()

- A. $-\frac{1}{6}$ B. -0.6 C. $\frac{1}{6}$ D. 6

2. 如图,是由五个相同的小立方块搭成的几何体,这个几何体的左视图是()



- A.  B.  C.  D. 

3. 下列运算正确的是()

- A. $3m^2 + 4m^3 = 7m^5$ B. $(m^3)^2 \cdot m = m^7$
C. $(3m+2)(2-3m) = 9m^2 - 4$ D. $(2n+m)^2 = 4n^2 + m^2$

4. 一个正多边形每个内角与它相邻外角的度数比为1,则这个正多边形是()

- A. 正方形 B. 正六边形 C. 正八边形 D. 正十边形

5. 为了解某小区居民的用水情况,随机抽查了若干户家庭的某月用水量,统计结果如下表所示:

月用水量(吨)	3	4	5	6
户数	4	6	8	2

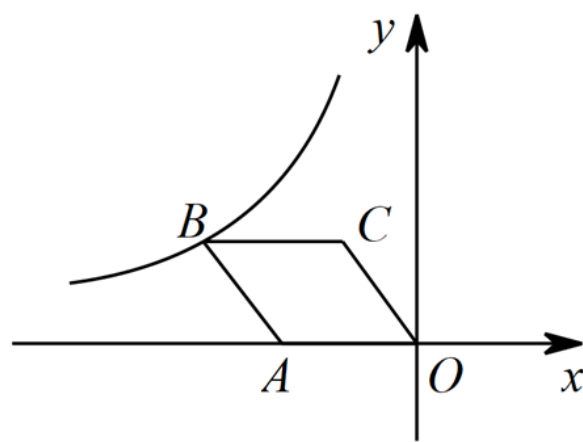
关于这若干户家庭的该月用水量的数据统计分析,下列说法正确的是()

- A. 众数是5 B. 平均数是7 C. 中位数是5 D. 方差是1

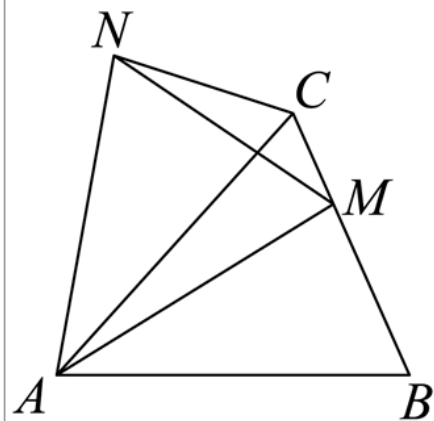
6. 化简 $\frac{1}{a-3} - \frac{6}{a^2-9}$ 的结果是()

- A. $\frac{1}{a+3}$ B. $a-3$ C. $a+3$ D. $\frac{1}{a-3}$

7. 如图,菱形 $OABC$ 的顶点 C 的坐标为 $(-3,4)$,顶点 A 在 x 轴的负半轴上,反比例函数 $y = \frac{k}{x}$ ($x < 0$)的图象经过顶点 B ,则 k 的值为()



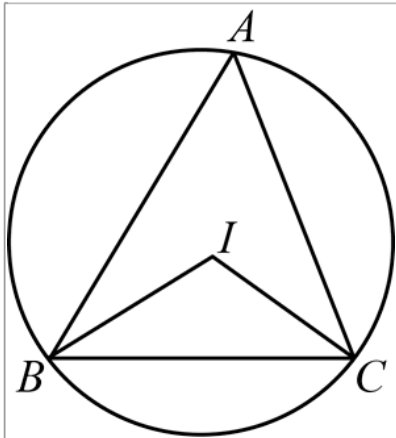
- A. -12 B. -20 C. -24 D. -32
8. 下列命题为假命题的是 ()
- A. 对角线相等的平行四边形是矩形 B. 对角线互相垂直的平行四边形是菱形
- C. 有一个内角是直角的平行四边形是正方形. 有一组邻边相等的矩形是正方形
9. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $AB=AC$, 若 M 是 BC 边上任意一点, 将 $\triangle ABM$ 绕点 A 逆时针旋转得到 $\triangle ACN$, 点 M 的对应点为点 N , 连接 MN , 则下列结论一定正确的是 ()



- A. $AB = AN$ B. $AB \parallel NC$ C. $\angle AMN = \angle ACN$ D. $MN \perp AC$
10. 已知点 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) 在下列某一函数图象上, 当 $x_1 < x_2 < 0 < x_3$ 时, $y_3 < y_1 < y_2$, 那么这个函数是 ()
- A. $y = -3x$ B. $y = 3x^2$ C. $y = -\frac{3}{x}$ D. $y = 3x + 1$

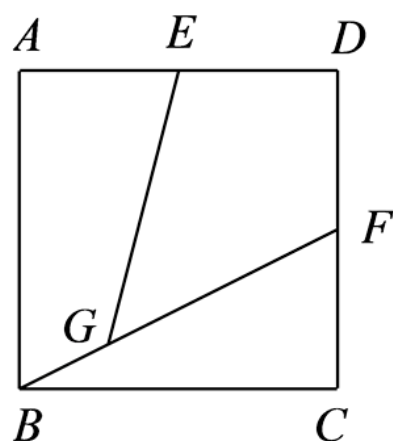
二、填空题

11. 分解因式 $4xy^2 - 4x^2y - y^3 = \underline{\hspace{2cm}}$.
12. 不等式组 $\begin{cases} 3x > -8 - x \\ 2(x-1) \leq 6 \end{cases}$ 的解集为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
13. 如图, 圆内接 $\triangle ABC$, $\angle A = 52^\circ$, 点 I 是内心, 则 $\angle BIC$ 的度数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

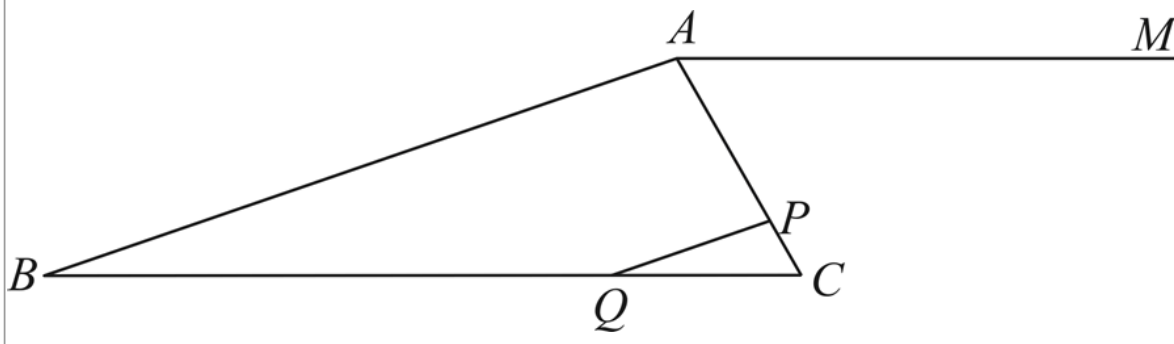


14. 在一个不透明的袋子里有若干个白球. 为估计白球个数, 小东向其中投入 8 个黑球 (与白球除颜色外均相同), 搅拌均匀后随机摸出一个球, 记下颜色, 再把它放入袋中, 不断重复这一过程, 共摸球 100 次, 发现有 20 次摸到黑球. 请你估计这个袋中有_____个白球.

15. 如图, 正方形 $ABCD$ 的边长为 4, 点 E, F 分别是边 AD, CD 的中点, 在 BF 上取点 G , 使 $\angle EGF = 45^\circ$, 则 EG 的长为_____.



16. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $AB = 2\sqrt{7}$, $BC = 6$, $\tan \angle ABC = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 点 P, Q 分别是边 AC, BC 上的点, 且 $CQ = 3CP$, 射线 $AM \parallel BC$, 当点 C 关于直线 PQ 的对称点 D 在 AM 上时, CP 的长为_____.



三、解答题

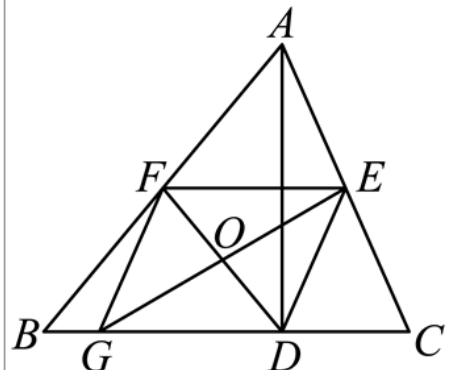
17. 计算: $(3 - \pi)^0 - \sqrt{12} + 7 \cos 30^\circ + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$.

18. “二十四节气”是中华上古农耕文明的智慧结晶, 被国际气象界誉为中国第五大发明”. 小文收藏了“二十四节气”主题邮票, 现在他要将“立春”“雨水”“惊蛰”“春分”四张邮票中的两张送给同学小明. 小文将它们背面朝上放在桌面上 (邮票背面完全相同), 让小明从中随机抽取一张 (不放回), 再从中随机抽取一张, 用画树状图或列表的方法求

小明抽到的两张邮票恰好是“雨水”和“惊蛰”的概率.



19. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $AD \perp BC$ 于点 D , E , F 分别是 AC , AB 的中点, O 是 DF 的中点, EO 的延长线交线段 BD 于点 G , 连接 DE , EF , FG .

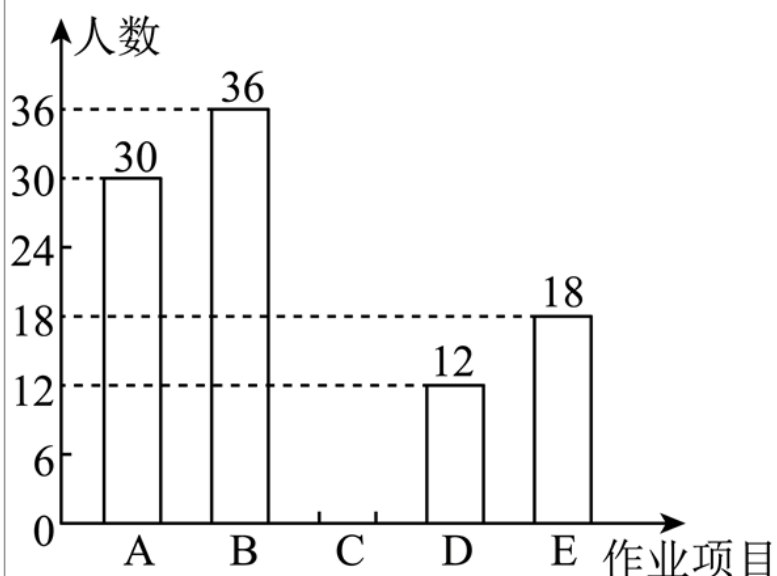


(1)求证: 四边形 $DEFG$ 是平行四边形;

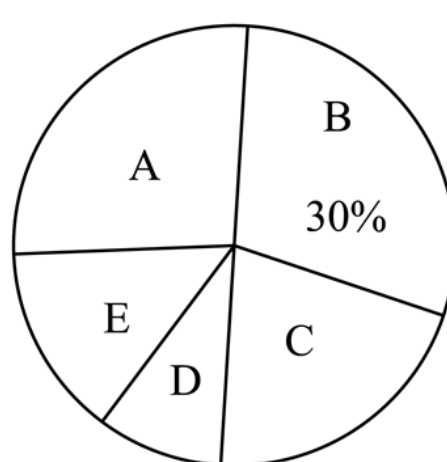
(2)当 $AD=10$, $FG=\sqrt{29}$ 时, 则 $\tan \angle EDC = \underline{\hspace{2cm}}$.

20. 为进一步提升学生数学核心素养, 某校拟开展初中数学实践作业成果展示活动, 作业项目包括: 测量、七巧板、调查活动、无字证明、数学园地设计 (分别用字母 A , B , C , D , E 依次表示这五项作业). 为了解学生上交的作业项目, 现随机调查了若干名学生 (每位同学只上交一种作业), 并将调查结果绘制成如下两幅不完整的统计图:

数学实践作业项目调查条形统计图



数学实践作业项目调查扇形统计图



根据统计图提供的信息, 解答下列问题:

- (1)本次共调查了 $\underline{\hspace{2cm}}$ 名学生;
- (2)请根据以上信息直接补全条形统计图;
- (3)扇形统计图中作业 D “无字证明”的圆心角的度数是 $\underline{\hspace{2cm}}$ 度;
- (4)若参加成果展示活动的学生共有 600 人, 请你估计上交 A “测量”作业的学生人数.

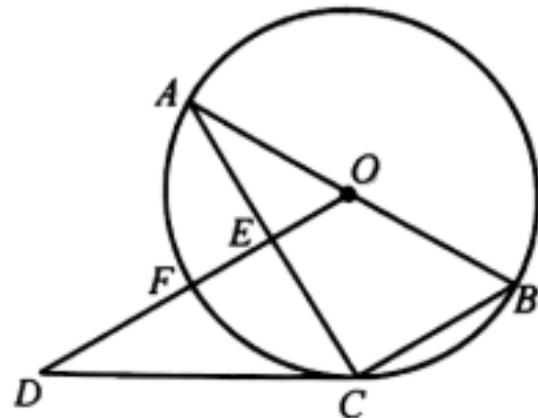
21. 某超市预购进一种今年新上市的产品, 为了调查这种新产品的销路, 该超市进行了试销售, 得知该产品每天销量 y (件) 与每件售价 x (元/件) 之间满足如下关系: $y = kx + b$; 且当售价为 40 元/件时, 每天可售出 120 件, 若每件售价上涨 1 元, 每天销量将减少 2

件. 据测算, 每件平均成本 20 元, 物价局要求售价每件不低于 30 元, 不高于 55 元. 解答下列问题:

(1) 每天销量 y (件) 与售价 x (元/件) 之间的函数关系式为_____, 自变量 x 的取值范围是_____;

(2) 当售价定为多少元时, 每天所获利润最大? 最大利润是多少?

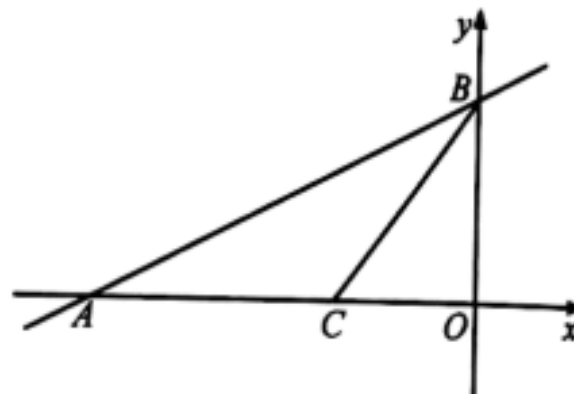
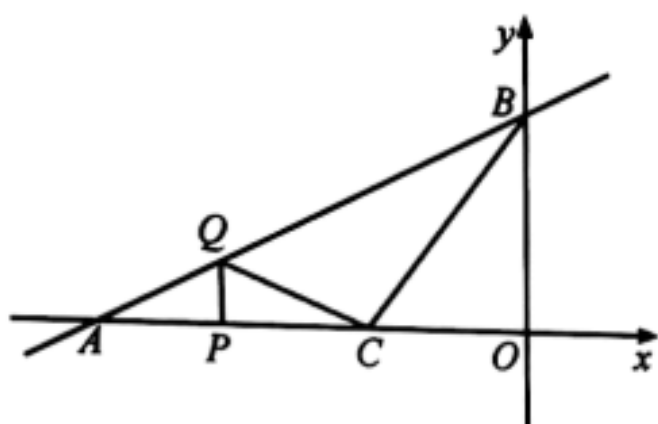
22. 如图, AB 是 $\odot O$ 的直径, BC 是 $\odot O$ 的弦, 过点 O 作 $OD \parallel BC$, 分别交 AC , $\odot O$ 于点 E, F , 连接 CD , 满足 $\angle ODC = \angle A$.



(1) 求证: CD 是 $\odot O$ 的切线;

(2) 若 F 是 OD 的中点, $\odot O$ 的半径为 3, 则线段 CD , FD 与 \widehat{CF} 围成的图形的面积为_____ (结果保留 π 和根号).

23. 如图, 在平面直角坐标系中, O 为坐标原点, 一次函数 $y = \frac{1}{2}x + 4$ 与 x 轴交于点 A , 与 y 轴交于点 B , 点 C 在 AO 上, 且 $\angle CBA = \angle CAB$. 动点 P 从点 A 出发, 以每秒 2 个单位长度的速度沿边 AO 向终点 O 匀速运动, 过点 P 作 $PQ \perp x$ 轴交直线 AB 于点 Q . 设点 P 的运动时间为 t ($t > 0$) 秒.



备用图

(1) 求点 C 的坐标;

(2) 若 $\triangle BCQ$ 是直角三角形, 求运动时间 t 的值;

(3) 在点 P 运动过程中, 若 $\triangle PQC$ 和 $\triangle ABC$ 重叠部分的面积为 $\frac{5}{6}$, 请直接写出运动时间 t 的值.

24. 【问题提出】

(1) 如图 1, $\triangle ABC$ 和 $\triangle ECD$ 是等边三角形, 点 B, C, D 在同一条直线上, 连接 AD ,

BE , 线段 AD 与 BE 的数量关系是_____;

【问题探究】

- (2) 如图 2, 点 B, C, D 不在同一条直线上, 且 $BE \perp AC$ 于点 F , 若 $BC = 6$, $CD = \sqrt{21}$, 求 BD 的长;

【问题拓展】

- (3) 如图 3, $\triangle ABC$ 是等腰直角三角形, $\angle BAC = 90^\circ$, 点 P 为 $\triangle ABC$ 外一点, 若 $\angle APC = 75^\circ$, $AP = \sqrt{6}$, $CP = 3$, 请直接写出 BP 的值;

- (4) 在四边形 $ABCD$ 中, $\angle ABC = 90^\circ$, $AB = 2BC$, $AD = 2$, $CD = 3$, 当 BD 取最大值时, 请直接写出 AC 的长.

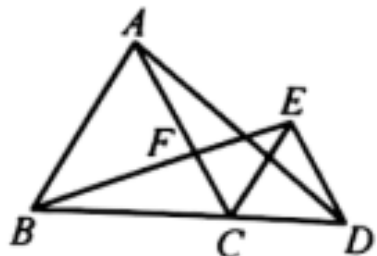


图 1

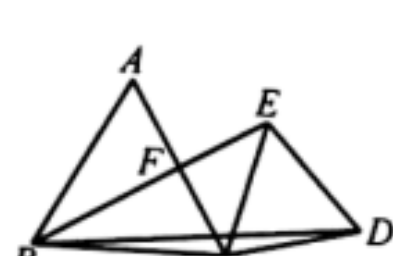


图 2

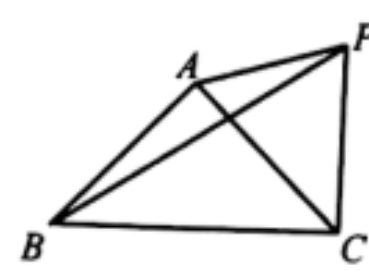
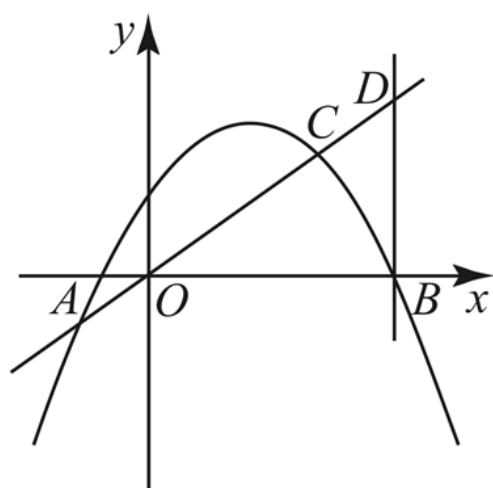
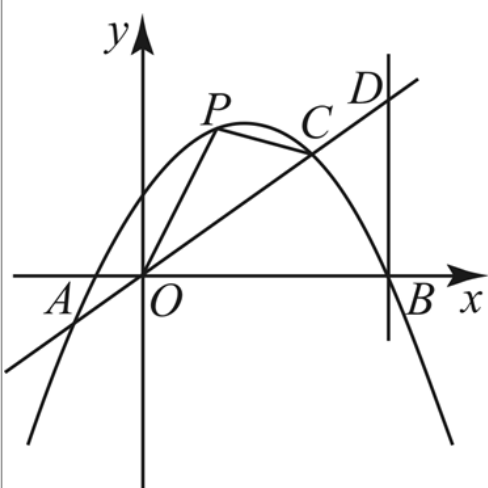


图 3

25. 如图, 在平面直角坐标系中, O 为坐标原点, 抛物线 $y = ax^2 + \frac{3}{2}x + c (a \neq 0)$ 经过点 $C(4, 3)$ 与 x 轴交于点 A , $B(6, 0)$ (点 A 在点 B 的左侧), 过点 B 作 x 轴的垂线交直线 OC 于点 D .



备用图

- (1)求抛物线的表达式;

- (2)点 P 为直线 OC 上方抛物线上一点, 连接 OP , CP , 若 $S_{\triangle OPC} = \frac{1}{3}S_{\triangle OBD}$, 求点 P 的坐标;

- (3)在 (2) 的条件下, 当 $PC \parallel x$ 轴时, 取直线 OP 上一点 M , 过点 M 作 $MN \perp x$ 轴于点 N , 交 OC 于 E , 点 F 在 NB 上, 延长 MF 交直线 $y = x - 6$ 于点 G , $HG \perp OG$ 交 BD 于点 H , 过点 G 作 x 轴平行线交 HR (点 R 为直线 $y = x - 6$ 与 y 轴的交点) 于点 T .

- ①请直接写出 $\frac{ME}{ON}$ 的值;

- ②若 $\angle EFN = \angle NMF$, $HT = GT + \sqrt{2}GB$, 请直接写出直线 MG 的表达式.

参考答案:

1. D

【分析】根据相反数的意义即可直接得出答案.

【详解】 $\because -6$ 的相反数是 6,

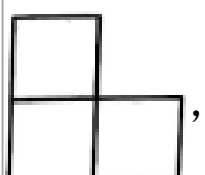
故选 D.

【点睛】本题主要考查了相反数的意义，只有符号不同的两个数互为相反数，熟知相反数的定义是解题的关键.

2. C

【分析】通过观察几何体中正方体的摆放位置，根据左视图是从左面看到的图形判断即可.

【详解】从左面看，从左往右看到的小正方体的个数依次为：2、1；从上往下看到的小正方体的个数依次为：1、2，可得到左视图如下：



故选：C.

【点睛】本题考查立体图形的三视图，理解左视图是从几何体左面看到的视图即可.

3. B

【分析】根据平方差公式，完全平方公式，幂的乘方，同底数幂乘法和合并同类项等计算法则求解判断即可.

【详解】解：A、 $3m^2$ 与 $4m^3$ 不是同类项，不能合并，原式计算错误，不符合题意；

B、 $(m^3)^2 \cdot m = m^6 \cdot m = m^7$ ，原式计算正确，符合题意；

C、 $(3m+2)(2-3m) = 4 - 9m^2$ ，原式计算错误，不符合题意；

D、 $(2n+m)^2 = 4n^2 + 4mn + m^2$ ，原式计算错误，不符合题意；

故选 B.

【点睛】本题主要考查了平方差公式，完全平方公式，幂的乘方，同底数幂乘法和合并同类项，熟知相关计算法则是解题的关键.

4. C

【分析】设这个外角是 x° ，则内角是 $3x^\circ$ ，根据内角与它相邻的外角互补列出方程求出外角的度数，根据多边形的外角和是 360° 即可求解.

【详解】解： \because 一个正多边形每个内角与它相邻外角的度数比为 3：1，

\therefore 设这个外角是 x° ，则内角是 $3x^\circ$ ，

根据题意得： $x+3x=180^\circ$ ，

解得： $x=45^\circ$ ，

$360^\circ \div 45^\circ = 8$ (边)，

故选：C.

【点睛】本题考查了多边形的内角和外角，根据内角与它相邻的外角互补列出方程是解题的关键.

5. A

【分析】根据众数、平均数、中位数、方差的定义及求法，即可一一判定.

【详解】解：5 吨出现的次数最多，故这组数据的众数是 5，故 A 正确；

这组数据的平均数为： $\frac{3 \times 4 + 4 \times 6 + 5 \times 8 + 6 \times 2}{4 + 6 + 8 + 2} = 4.4$ (吨)，故 B 不正确；

这组数据共有 20 个，故把这组数据从小到大排列后，第 10 个和第 11 个数据的平均数为这组数据的中位数，第 10 个数据为 4，第 11 个数据为 5，故这组数据的中位数为：

$\frac{4+5}{2} = 4.5$ ，故 C 不正确；

这组数据的方差为： $\frac{(3-4.4)^2 \times 4 + (4-4.4)^2 \times 6 + (5-4.4)^2 \times 8 + (6-4.4)^2 \times 2}{4 + 6 + 8 + 2} = 0.84$ ，故 D 不

正确；

故选：A.

【点睛】本题考查了众数、平均数、中位数、方差的定义及求法，熟练掌握和运用众数、平均数、中位数、方差的定义及求法，是解决本题的关键.

6. A

【分析】先利用平方差公式通分，再约分化简即可.

【详解】解： $\frac{1}{a-3} - \frac{6}{a^2-9} = \frac{a+3-6}{(a-3)(a+3)} = \frac{a-3}{(a-3)(a+3)} = \frac{1}{a+3}$ ，

故选 A.

【点睛】本题考查分式的化简及平方差公式，属于基础题，掌握通分、约分等基本步骤是解题的关键.

7. D

【分析】如图所示，过点 C 作 $CD \perp OA$ 于 D，利用勾股定理求出 $OC = 5$ ，进而利用菱形的

性质求出点 B 的坐标，由此即可求出 k 的值.

【详解】解：如图所示，过点 C 作 $CD \perp OA$ 于 D ，

$\because C$ 的坐标为 $(-3, 4)$ ，

$\therefore OD = 3, CD = 4,$

$\therefore OC = \sqrt{OD^2 + CD^2} = 5,$

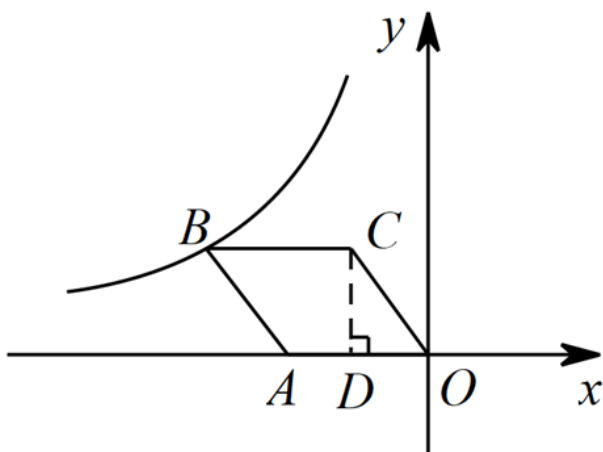
\because 四边形 $OABC$ 是菱形，

$\therefore BC = OC = 5, BC \parallel OA,$

$\therefore B(-8, 4),$

$\therefore k = -8 \times 4 = -32,$

故选 D.



【点睛】本题主要考查了反比例函数与几何综合，勾股定理，菱形的性质，正确求出点 B 的坐标是解题的关键.

8. C

【分析】根据矩形、菱形、正方形判定方法，一一判断即可.

【详解】解：A、对角线相等的平行四边形是矩形，是真命题，本选项不符合题意.

B、对角线互相垂直的平行四边形是菱形，是真命题，本选项不符合题意.

C、有一个内角是直角的平行四边形可能是长方形，是假命题，应该是矩形，推不出正方形，本选项符合题意.

D、有一组邻边相等的矩形是正方形，是真命题，本选项不符合题意.

故选：C.

【点睛】本题考查命题与定理，矩形、菱形、正方形的判定等知识，解题的关键是熟练掌握正方形的判定方法，属于中考常考题型.

9. C

【分析】根据旋转的性质，对每个选项逐一判断即可。

【详解】解：将 $\triangle ABM$ 绕点A逆时针旋转得到 $\triangle ACN$ ， $\therefore \triangle ABM \cong \triangle ACN$ ，

$$\therefore AB=AC, AM=AN,$$

$\therefore AB$ 不一定等于 AN ，故选项A不符合题意；

$$\because \triangle ABM \cong \triangle ACN,$$

$$\therefore \angle ACN = \angle B,$$

而 $\angle CAB$ 不一定等于 $\angle B$ ，

$$\therefore \angle ACN$$
不一定等于 $\angle CAB$ ，

$\therefore AB$ 与 CN 不一定平行，故选项B不符合题意；

$$\because \triangle ABM \cong \triangle ACN,$$

$$\therefore \angle BAM = \angle CAN, \angle ACN = \angle B,$$

$$\therefore \angle BAC = \angle MAN,$$

$$\because AM = AN, AB = AC,$$

$\therefore \triangle ABC$ 和 $\triangle AMN$ 都是等腰三角形，且顶角相等，

$$\therefore \angle B = \angle AMN,$$

$\therefore \angle AMN = \angle ACN$ ，故选项C符合题意；

$$\because AM = AN,$$

而 AC 不一定平分 $\angle MAN$ ，

$\therefore AC$ 与 MN 不一定垂直，故选项D不符合题意；

故选：C.

【点睛】本题考查了旋转的性质，等腰三角形的判定与性质。旋转变换是全等变换，利用旋转不变性是解题的关键。

10. C

【分析】根据函数的性质逐项判断即可得出正确选项。

【详解】A、 $y = -3x$ ，因为 $-3 < 0$ ，所以 y 随 x 的增大而减小，所以当 $x_1 < x_2 < 0 < x_3$ 时，

$$y_1 > y_2 > y_3$$
，故选项A不符合题意；

B、 $y = 3x^2$ ，因为 $3 > 0$ ，开口向上，当 $x < 0$ 时 y 随 x 的增大而减小，当 $x > 0$ 时 y 随 x 的增

大而增大，所以当 $x_1 < x_2 < 0 < x_3$ 时，无法判断 y_1, y_2, y_3 的大小，故选项B不符合题意；

C、 $y = -\frac{3}{x}$, 当 $x < 0$ 时, $y > 0$ 且 y 随 x 的增大而增大, 当 $x > 0$ 时, $y < 0$ 且 y 随 x 的增大而

增大, 当 $x_1 < x_2 < 0 < x_3$ 时, $y_3 < 0 < y_1 < y_2$, 故选项C符合题意;

D、 $y = 3x + 1$, 因为 $3 > 0$, 所以 y 随 x 的增大而增大, 所以当 $x_1 < x_2 < 0 < x_3$ 时,

$y_1 < y_2 < y_3$, 故选项D不符合题意;

故选C.

【点睛】本题主要考查了一次函数、二次函数和反比例函数的性质, 熟练掌握一次函数、二次函数和反比例函数图象的增减性是解题的关键.

11. $-y(2x-y)^2$

【详解】 $4xy^2 - 4x^2y - y^3$

$$= -y(4x^2 - 4xy + y^2) = -y(2x - y)^2.$$

故答案为 $-y(2x - y)^2$.

12. $-2 < x \leq 4$

【分析】求出每个不等式的解集, 确定公共部分即可得到答案.

【详解】解: $\begin{cases} 3x > -8 - x \quad ① \\ 2(x-1) \leq 6 \quad ② \end{cases}$

解不等式①得, $x > -2$

解不等式②得, $x \leq 4$

\therefore 不等式组的解集为 $-2 < x \leq 4$,

故答案为: $-2 < x \leq 4$

【点睛】此题考查了求一元一次不等式组的解集, 熟练掌握一元一次不等式组的解法是解题的关键.

13. $116^\circ/116$ 度

【分析】先利用三角形内角和定理求出 $\angle ABC + \angle ACB = 128^\circ$, 再根据内心得到

$\angle IBC = \frac{1}{2}\angle ABC, \angle ICB = \frac{1}{2}\angle ACB$, 则 $\angle IBC + \angle ICB = 64^\circ$, 再利用三角形内角和定理求出答案即可.

【详解】解: 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle A = 52^\circ$,

$$\therefore \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ - 52^\circ = 128^\circ,$$

\because 点 I 是内心,

$$\therefore \angle IBC = \frac{1}{2} \angle ABC, \angle ICB = \frac{1}{2} \angle ACB,$$

$$\therefore \angle IBC + \angle ICB = \frac{1}{2} \angle ABC + \frac{1}{2} \angle ACB = \frac{1}{2} (\angle ABC + \angle ACB) = 64^\circ,$$

$$\therefore \angle BIC = 180^\circ - 64^\circ = 116^\circ.$$

故答案为: 116°

【点睛】此题考查了三角形内心、三角形内角和定理等知识，准确计算是解题的关键。

14. 24

【分析】根据黑球的个数和出现的频率求得球的总个数，然后计算出自白球的个数即可。

【详解】解：由题意可得：摸球100次，有20次摸到黑球，则黑球的占比为 $\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$ ，

\because 黑球有8个，

$$\therefore$$
白球和黑球的总数为: $8 \div \frac{1}{4} = 32$ (个),

$$\therefore$$
白球的个数为: $32 - 8 = 24$ (个),

故答案为: 24.

【点睛】本题用样本估计总体，明确题意，利用黑球的个数和出现的频率求出总个数是解题的关键。

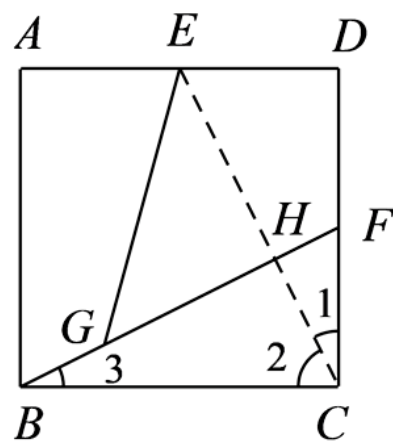
15. $\frac{6\sqrt{10}}{5}$

【分析】连接 CE 交 BF 于点 H ，由正方形的性质证明 $\triangle BCF \cong \triangle CDE$ (SAS)，得到 $\angle 1 = \angle 3$ ，

$CE = BF$ ，推出 $\triangle EGH$ 是等腰直角三角形，根据三角形的面积公式求出 $CH = \frac{4\sqrt{5}}{5}$ ，

$EH = CE - CH = \frac{6\sqrt{5}}{5}$ ，即可求出 EG 的长。

【详解】如图，连接 CE 交 BF 于点 H ，



\because 四边形 $ABCD$ 是正方形，

$$\therefore \angle D = \angle BCF = 90^\circ, BC = CD = 4.$$

\because 点 E, F 分别是边 AD, CD 的中点,

$$\therefore CF = DE = \frac{1}{2} \times 4 = 2.$$

$$\therefore \triangle BCF \cong \triangle CDE (\text{SAS}).$$

$$\therefore \angle 1 = \angle 3, CE = BF.$$

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

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

$$\therefore \angle BHC = \angle EHG = 90^\circ.$$

$$\therefore \angle EGF = 45^\circ,$$

$$\therefore \angle EGF = \angle GEF = 45^\circ.$$

$$\therefore EG = \sqrt{2} EH.$$

$$\therefore BC = 4, CF = 2$$

$$\therefore CE = BF = \sqrt{BC^2 + CF^2} = 2\sqrt{5}.$$

$$\therefore S_{\triangle BCF} = \frac{1}{2} BC \cdot CF = \frac{1}{2} BF \cdot CH,$$

$$\therefore CH = \frac{BC \cdot CF}{BF} = \frac{4 \times 2}{2\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}.$$

$$\therefore EH = CE - CH = 2\sqrt{5} - \frac{4\sqrt{5}}{5} = \frac{6\sqrt{5}}{5}.$$

$$\therefore EG = \sqrt{2} EH = \frac{6\sqrt{10}}{5}.$$

$$\text{故答案是 } \frac{6\sqrt{10}}{5}.$$

【点睛】本题主要考查了正方形的性质，全等三角形的判定和性质，勾股定理，正确作出辅助线构建全等三角形是解题的关键.

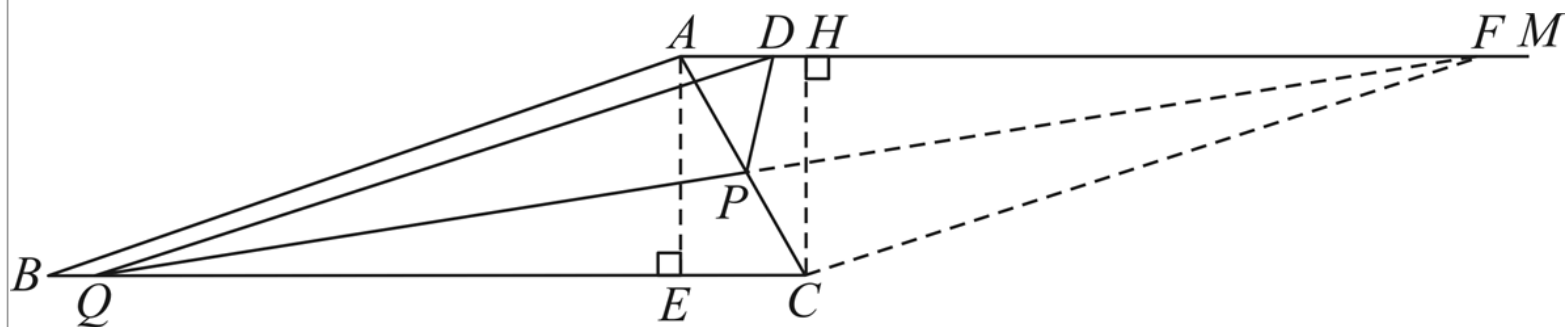
$$16. \frac{28}{15}$$

【分析】当点 C 关于直线 PQ 的对称点 D 在 AM 上时，过点 A 作 $AE \perp BC$ ，垂足为点 E ，过点 C 作 $CH \perp AM$ ，垂足为点 H ，延长 QP 交 AM 于点 F ，连接 CF ，先根据 $AB = 2\sqrt{7}$,

$BC = 6$ ， $\tan \angle ABC = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 求出 $AE = 2\sqrt{3}$ ， $CE = 2$ ， $AC = 4$ ，设 $CP = x$ ，根据

$\triangle AFP \sim \triangle CQP$ 求出 $AF = 12 - 3x$ ， $FH = AF - AH = 10 - 3x$ ，然后根据轴对称的性质得出 $CF = DF = DQ = 3x$ ，最后利用勾股定理得出 $CH^2 + HF^2 = CF^2$ ，求解方程即可得出答案.

【详解】如图，当点 C 关于直线 PQ 的对称点 D 在 AM 上时，过点 A 作 $AE \perp BC$ ，垂足为点 E ，过点 C 作 $CH \perp AM$ ，垂足为点 H ，延长 QP 交 AM 于点 F ，连接 CF ，



$$\because \text{在 Rt}\triangle ABE \text{ 中}, \tan \angle ABC = \frac{AE}{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\therefore \text{设 } AE = \sqrt{3}a, BE = 2a.$$

$$\because AE^2 + BE^2 = AB^2, AB = 2\sqrt{7},$$

$$\therefore a = 2.$$

$$\therefore AE = 2\sqrt{3}, BE = 4.$$

$$\because BC = 6,$$

$$\therefore CE = 2.$$

$$\therefore AC = \sqrt{AE^2 + CE^2} = 4.$$

$$\because CQ = 3CP,$$

$$\therefore \text{设 } CP = x, \text{ 则 } CQ = 3x, AP = 4 - x.$$

$$\because AM \parallel BC,$$

$$\therefore \triangle AFP \sim \triangle CQP.$$

$$\therefore \frac{AF}{CQ} = \frac{AP}{CP}, \text{ 即 } \frac{AF}{3x} = \frac{4-x}{x}.$$

$$\therefore AF = 12 - 3x.$$

$$\because AM \parallel BC, AE \perp BC, CH \perp AM,$$

$$\therefore CH = AE = 2\sqrt{3}.$$

$$\therefore AH = \sqrt{AC^2 - CH^2} = 2.$$

$$\therefore FH = AF - AH = 10 - 3x.$$

$$\because \text{点 } C \text{ 关于直线 } PQ \text{ 的对称点 } D \text{ 在 } AM \text{ 上},$$

$$\therefore DQ = CQ = 3x, CF = DF, \angle CQF = \angle DQF.$$

$$\therefore AM \parallel BC,$$

$$\therefore \angle CQF = \angle DFQ.$$

$$\therefore \angle DQF = \angle DFQ.$$

$$\therefore CF = DF = DQ = 3x.$$

∴ 在 Rt $\triangle CHF$ 中， $CH^2 + HF^2 = CF^2$ ，即 $(2\sqrt{3})^2 + (10 - 3x)^2 = (3x)^2$ ，

解得： $x = \frac{28}{15}$

即 CP 的长为 $\frac{28}{15}$.

故答案是 $\frac{28}{15}$.

【点睛】本题主要考查了轴对称的性质，相似三角形的判定和性质，解直角三角形，勾股定理等知识，熟练掌握相关定理，根据题意正确作出图形并添加辅助线是解题的关键.

17. $26 + \frac{3\sqrt{3}}{2}$

【分析】先根据零次幂，二次根式，特殊角的三角函数值及负整数指数幂的性质化简，再算加减即可.

【详解】 $(3 - \pi)^0 - \sqrt{12} + 7 \cos 30^\circ + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$

$$= 1 - 2\sqrt{3} + 7 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 25$$

$$= 26 + \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

【点睛】本题主要考查了含特殊角的三角函数的混合运算，熟练掌握零次幂，特殊角的三角函数值及负整数指数幂是解题的关键.

18. $\frac{1}{6}$

【分析】根据题意，可以画出相应的树状图，根据画出的树状图，从而可以得到小明抽到的两张邮票恰好是“雨水”和“惊蛰”的概率.

【详解】解：设“立春”用 A 表示，“雨水”用 B 表示，“惊蛰”用 C 表示，“春分”用 D 表示，画树状图如下，

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/435210000232011100>