知识点 1: 一元二次方程的基本概念

- 1. 一元二次方程 3x²+5x-2=0 的常数项是-2.
- 2. 一元二次方程 3x²+4x-2=0 的一次项系数为 4, 常数项是-2.
- 3. 一元二次方程 3x²-5x-7=0 的二次项系数为 3, 常数项是-7.
- 4. 把方程 3x(x-1)-2=-4x 化为一般式为 3x²-x-2=0.

知识点 2: 直角坐标系与点的位置

- 1. 直角坐标系中, 点 A (3, 0) 在 y 轴上。
- 2. 直角坐标系中, x 轴上的任意点的横坐标为 0.
- 3. 直角坐标系中, 点 A(1,1)在第一象限.
- 4. 直角坐标系中,点A(-2,3)在第四象限.
- 5. 直角坐标系中,点A(-2,1)在第二象限.

知识点 3: 已知自变量的值求函数值

- 1. 当 x=2 时,函数 $y=\sqrt{2x-3}$ 的值为 1.
- 2. 当 x=3 时,函数 $y=\frac{1}{r-2}$ 的值为 1.
- 3. 当 x=-1 时,函数 y= $\frac{1}{\sqrt{2x-3}}$ 的值为 1.

知识点 4: 基本函数的概念及性质

- 1. 函数 v=-8x 是一次函数.
- 2. 函数 y=4x+1 是正比例函数.
- 3. 函数 $y = -\frac{1}{2}x$ 是反比例函数.
- 4. 抛物线 y=-3(x-2)2-5 的开口向下.
- 5. 抛物线 y=4(x-3)2-10 的对称轴是 x=3.
- 6. 抛物线 $y = \frac{1}{2}(x-1)^2 + 2$ 的项点坐标是(1,2).
- 7. 反比例函数 $y = \frac{2}{x}$ 的图象在第一、三象限.

知识点 5:数据的平均数中位数与众数

- 1. 数据 13,10,12,8,7 的平均数是 10.
- 2. 数据 3,4,2,4,4 的众数是 4.
- 3. 数据 1, 2, 3, 4, 5的中位数是 3.

知识点 6: 特殊三角函数值

1.
$$\cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

- 2. $\sin^2 60^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$.
- 3. $2\sin 30^{\circ} + \tan 45^{\circ} = 2$.
- 4. $tan 45^{\circ} = 1$.
- 5. $\cos 60^{\circ} + \sin 30^{\circ} = 1$.

知识点 7: 圆的基本性质

- 1. 半圆或直径所对的圆周角是直角.
- 2. 任意一个三角形一定有一个外接圆.
- 3. 在同一平面内,到定点的距离等于定长的点的轨迹,是以定点为圆心,定长为半径的圆.
- 4. 在同圆或等圆中,相等的圆心角所对的弧相等.
- 5. 同弧所对的圆周角等于圆心角的一半.
- 6. 同圆或等圆的半径相等.
- 7. 过三个点一定可以作一个圆.
- 8. 长度相等的两条弧是等弧.
- 9. 在同圆或等圆中,相等的圆心角所对的弧相等.
- 10. 经过圆心平分弦的直径垂直于弦。

知识点 8: 直线与圆的位置关系

- 1. 直线与圆有唯一公共点时,叫做直线与圆相切.
- 2. 三角形的外接圆的圆心叫做三角形的外心.
- 3. 弦切角等于所夹的弧所对的圆心角.
- 4. 三角形的内切圆的圆心叫做三角形的内心.
- 5. 垂直于半径的直线必为圆的切线.
- 6. 过半径的外端点并且垂直于半径的直线是圆的切线.
- 7. 垂直于半径的直线是圆的切线.
- 8. 圆的切线垂直于过切点的半径.

知识点 9: 圆与圆的位置关系

- 1. 两个圆有且只有一个公共点时,叫做这两个圆外切.
- 2. 相交两圆的连心线垂直平分公共弦.
- 3. 两个圆有两个公共点时,叫做这两个圆相交.
- 4. 两个圆内切时,这两个圆的公切线只有一条.
- 5. 相切两圆的连心线必过切点.

知识点 10: 正多边形基本性质

- 1. 正六边形的中心角为 60°.
- 2. 矩形是正多边形.
- 3. 正多边形都是轴对称图形.
- 4. 正多边形都是中心对称图形.

知识点 11: 一元二次方程的解

- 1. 方程 $x^2 4 = 0$ 的根为_____.
- A. x=2 B. x=-2 C. $x_1=2, x_2=-2$ D. x=4
- 2. 方程 x²-1=0 的两根为 .
- A. x=1 B. x=-1 C. $x_1=1, x_2=-1$ D. x=2
- 3. 方程 (x-3) (x+4) =0 的两根为 ...
- $A.x_1=-3,x_2=4$ $B.x_1=-3,x_2=-4$ $C.x_1=3,x_2=4$ $D.x_1=3,x_2=-4$
- 4. 方程 x(x-2)=0 的两根为____.
- A. $x_1=0,x_2=2$ B. $x_1=1,x_2=2$ C. $x_1=0,x_2=-2$ D. $x_1=1,x_2=-2$

5. 方程 x²-9=0 的两根为 .

A. x=3 B. x=-3 C. $x_1=3, x_2=-3$ D. $x_1=+\sqrt{3}, x_2=-\sqrt{3}$

知识点 12: 方程解的情况及换元法

1. 一元二次方程 $4x^2 + 3x - 2 = 0$ 的根的情况是

A.有两个相等的实数根 B.有两个不相等的实数根

C.只有一个实数根

D.没有实数根

2. 不解方程.判别方程 $3x^2-5x+3=0$ 的根的情况是

A.有两个相等的实数根 B. 有两个不相等的实数根

C.只有一个实数根

D. 没有实数根

3. 不解方程,判别方程 $3x^2+4x+2=0$ 的根的情况是

A.有两个相等的实数根 B. 有两个不相等的实数根

C. 只有一个实数根

D. 没有实数根

4. 不解方程,判别方程 $4x^2+4x-1=0$ 的根的情况是

A.有两个相等的实数根 B.有两个不相等的实数根

C.只有一个实数根 D.没有实数根

5. 不解方程,判别方程 $5x^2-7x+5=0$ 的根的情况是

A.有两个相等的实数根 B. 有两个不相等的实数根

C.只有一个实数根 D. 没有实数根

6. 不解方程.判别方程 $5x^2+7x=-5$ 的根的情况是 . . .

A.有两个相等的实数根 B. 有两个不相等的实数根

C.只有一个实数根 D. 没有实数根

7. 不解方程,判别方程 $x^2+4x+2=0$ 的根的情况是

A.有两个相等的实数根 B. 有两个不相等的实数根

C.只有一个实数根

D. 没有实数根

8. 不解方程.判断方程 $5v^2 + 1 = 2\sqrt{5}v$ 的根的情况是

A.有两个相等的实数根

B. 有两个不相等的实数根

C.只有一个实数根

D. 没有实数根

9. 用换元法解方程
$$\frac{x^2}{x-3} - \frac{5(x-3)}{x^2} = 4$$
 时, 令 $\frac{x^2}{x-3} = y$,于是原方程变为______.

 $A.y^2 - 5y + 4 = 0$ $B.y^2 - 5y - 4 = 0$ $C.y^2 - 4y - 5 = 0$ $D.y^2 + 4y - 5 = 0$

10. 用换元注解方程
$$\frac{x^2}{x-3} - \frac{5(x-3)}{x^2} = 4$$
 时,令 $\frac{x-3}{x^2} = y$,于是原方程变为______.

 $A.5y^2-4y+1=0$ $B.5y^2-4y-1=0$ $C.-5y^2-4y-1=0$ $D.-5y^2-4y-1=0$

11. 用换元法解方程($\frac{x}{x+1}$)²-5($\frac{x}{x+1}$)+6=0 时,设 $\frac{x}{x+1}$ =y,则原方程化为关于 y 的方程是_____.

 $A.y^2+5y+6=0$ $B.y^2-5y+6=0$ $C.y^2+5y-6=0$ $D.y^2-5y-6=0$

知识点 13: 自变量的取值范围

1. 函数 $v = \sqrt{x-2}$ 中,自变量 x 的取值范围是

 $B.x \leqslant -2$ $C.x \geqslant -2$ $D.x \neq -2$ $A.x \neq 2$

2. 函数 $y = \frac{1}{r-3}$ 的自变量的取值范围是_____.

A.x>3

B. x≥3 C. x≠3 D. x 为任意实数

3. 函数 $y = \frac{1}{r+1}$ 的自变量的取值范围是______.

 $A.x \ge -1$ B. x > -1

C. $x \neq 1$ D. $x \neq -1$

4. 函数 $y=-\frac{1}{r-1}$ 的自变量的取值范围是______.

 $A.x \ge 1$

B.x≤1

C.x≠1 D.x 为任意实数

5. 函数 $y = \frac{\sqrt{x-5}}{2}$ 的自变量的取值范围是______.

A.x>5 B.x≥5 C.x≠5 D.x 为任意实数

知识点 14: 基本函数的概念

1. 下列函数中,正比例函数是

A. y=-8x B.y=-8x+1 C.y=8x²+1 D.y=
$$-\frac{8}{x}$$

2. 下列函数中,反比例函数是

A. $y=8x^2$ B. y=8x+1 C. y=-8x D. $y=-\frac{8}{x}$

3. 下列函数: ①y=8x²; ②y=8x+1; ③y=8x; ④y=8x; ④y=8x; 上中,一次函数有______个.

A.1 个 B.2 个 C.3 个 D.4 个

知识点 15: 圆的基本性质

1. 如图,四边形 ABCD 内接于⊙O,已知 \angle C=80°,则 \angle A 的度数是

A. 50°

B. 80°

C. 90° D. 100°

2. 己知: 如图, ⊙O中, 圆周角∠BAD=50°,则圆周角∠BCD 的度数是__.

A.100° B.130° C.80° D.50°

3. 己知: 如图, ⊙O中, 圆心角∠BOD=100°,则圆周角∠BCD 的度数是

A.100° B.130° C.80° D.50°

4. 已知: 如图, 四边形 ABCD 内接于⊙O, 则下列结论中正确的是

 $A.\angle A+\angle C=180^{\circ}$ $B.\angle A+\angle C=90^{\circ}$

 $C.\angle A+\angle B=180^{\circ}$ $D.\angle A+\angle B=90$

5. 半径为 5cm 的圆中,有一条长为 6cm 的弦,则圆心到此弦的距离为___.

B.4cm C.5cm

D.6cm

6. 已知:如图,圆周角 \angle BAD=50°,则圆心角 \angle BOD的度数是___

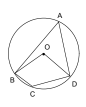
A.100° B.130° C.80° D.50

7. 已知: 如图, ⊙O中,弧AB的度数为100°,则圆周角∠ACB的度数是___

A.100° B.130° C.200° D.50

8. 己知: 如图, ⊙O中, 圆周角∠BCD=130°,则圆心角∠BOD 的度数是____.

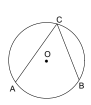
A.100° B.130° C.80° D.50°













5
9. 在⊙O 中,弦 AB 的长为 8cm,圆心 O 到 AB 的距离为 3cm,则⊙O 的半径为cm.
A.3 B.4 C.5 D. 10 10. 已知: 如图, ⊙O中弧AB的度数为100°,则圆周角∠ACB的度数是 A.100° B.130° C.200° D.50°
12. 在半径为 5cm 的圆中,有一条弦长为 6cm,则圆心到此弦的距离为
A. 3cm B. 4 cm C.5 cm D.6 cm
知识点 16: 点、直线和圆的位置关系
1. 已知 \odot O 的半径为 10 cm,如果一条直线和圆心 O 的距离为 10 cm,那么这条直线和这个圆的位置关系为
A.相离 B.相切 C.相交 D.相交或相离
2. 已知圆的半径为 6.5cm,直线 1 和圆心的距离为 7cm,那么这条直线和这个圆的位置关系是
A.相切 B.相离 C.相交 D. 相离或相交
3. 已知圆 O 的半径为 6.5cm,PO=6cm,那么点 P 和这个圆的位置关系是
A.点在圆上 B. 点在圆内 C. 点在圆外 D.不能确定 4. 已知圆的半径为 6.5cm,直线 1 和圆心的距离为 4.5cm,那么这条直线和这个圆的公共点的个数是 .
4. これ國的平在力 6.5cm,直线 1 和國心的距离力 4.5cm,那么及亲直线和及 1 國的公共总的 1
5. 一个圆的周长为 a cm,面积为 a cm²,如果一条直线到圆心的距离为 π cm,那么这条直线和这个圆的位置 关系是
A.相切 B.相离 C.相交 D. 不能确定
6. 已知圆的半径为 6.5 cm,直线 1 和圆心的距离为 6 cm,那么这条直线和这个圆的位置关系是
A.相切 B.相离 C.相交 D.不能确定
7. 已知圆的半径为 6.5cm,直线 1 和圆心的距离为 4cm,那么这条直线和这个圆的位置关系是
A.相切 B.相离 C.相交 D. 相离或相交 D. 相容或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由或由
8. 已知⊙O 的半径为 7cm,PO=14cm,则 PO 的中点和这个圆的位置关系是A.点在圆上 B. 点在圆内 C. 点在圆外 D.不能确定
知识点 17: 圆与圆的位置关系
和以思 17: 四马四印位直大东
1. ○O ₁ 和⊙O ₂ 的半径分别为 3cm 和 4cm, 若 O ₁ O ₂ =10cm,则这两圆的位置关系是
A. 外离 B. 外切 C. 相交 D. 内切 C. 相交 D. 内切 C. 相交 D. 内切 C. 可以 T. A. T. A. D.
 2. 已知⊙O₁、⊙O₂的半径分别为 3cm 和 4cm,若 O₁O₂=9cm,则这两个圆的位置关系是 A.内切 B. 外切 C. 相交 D. 外离
3. 已知⊙O ₁ 、⊙O ₂ 的半径分别为 3cm 和 5cm,若 O ₁ O ₂ =1cm,则这两个圆的位置关系是
A.外切 B.相交 C. 内切 D. 内含
4. 已知⊙O ₁ 、⊙O ₂ 的半径分别为 3cm 和 4cm,若 O ₁ O ₂ ==7cm,则这两个圆的位置关系是
A.外离 B. 外切 C.相交 D.内切
5. 已知 \odot O ₁ 、 \odot O ₂ 的半径分别为 3cm 和 4cm,两圆的一条外公切线长 4 $\sqrt{3}$,则两圆的位置关系是
A.外切 B. 内切 C.内含 D. 相交
6. 已知⊙O ₁ 、⊙O ₂ 的半径分别为 2cm 和 6cm,若 O ₁ O ₂ =6cm,则这两个圆的位置关系是
A.外切 B.相交 C. 内切 D. 内含
知识点 18: 公切线问题
1. 如果两圆外离,则公切线的条数为
A. 1 条 B.2 条 C.3 条 D.4 条

2. 如果两圆	外切,它们的么	公切线的条数为	· •	
A. 1 条	B. 2条	C.3 条	D.4 条	
			数为	
	B. 2 条			
	内切,它们的公			
	B. 2 条		D.4条	Ø
	、		cm,若 O ₁ O ₂ =9cm,则这两个圆的公切线有	_余.
			4cm,若 O ₁ O ₂ =7cm,则这两个圆的公切线有	多
	B. 2 条			
知识点 19): 正多边形	和圆		
1. 如果⊙O	的周长为 10π	cm,那么它的当	¥径为	
A. 5cm	B. $\sqrt{10}$ cm	C.10cm	D.5 π cm	
2. 正三角形	外接圆的半径为	为2,那么它内切	圆的半径为	
A. 2	B. $\sqrt{3}$	C.1	$D.\sqrt{2}$	
3. 己知,正方	形的边长为 2,	那么这个正方形	《内切圆的半径为	
A. 2	B. 1	$C.\sqrt{2}$	$D.\sqrt{3}$	
4. 扇形的面	积为 $\frac{2\pi}{3}$,半径为	为 2,那么这个扇	形的圆心角为=	
	B.60°			
4			六边形的边长为	
$A.\frac{1}{2}R$	B.R	$C.\sqrt{2} R$	$D.\sqrt{3}R$	
- 6. 圆的周长	为 C,那么这个[圆的面积 S=	·	
A. πC^2	$B.\frac{C^2}{\pi}$	$C.\frac{C^2}{2\pi}$	$\mathrm{D.}rac{C^2}{4\pi}$	
7. 正三角形	内切圆与外接圆	圆的半径之比为	<u> </u>	
A.1:2	B.1: $\sqrt{3}$	C. $\sqrt{3}:2$	D.1: $\sqrt{2}$	
8. 圆的周长为	为 C,那么这个圆	圆的半径 R=	·	
$A.2 \pi C$	В. πС	C. $\frac{C}{2\pi}$	D. $\frac{C}{\pi}$	
9.已知,正方刑	彩的边长为 2,那	么这个正方形外	外接圆的半径为	
A.2	B.4	$C.2\sqrt{2}$	$D.2\sqrt{3}$	
10. 己知,正3	三角形的半径为	3,那么这个正	三角形的边长为	
A. 3	B. $\sqrt{3}$	$C.3\sqrt{2}$	$D.3\sqrt{3}$	

知识点 20: 函数图像问题

7
1. 已知:关于 x 的一元二次方程 $ax^2+bx+c=3$ 的一个根为 $x_1=2$,且二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的对称轴是
直线 x=2,则抛物线的顶点坐标是 A. (2, -3) B. (2, 1) C. (2, 3) D. (3, 2) 2. 若抛物线的解析式为 y=2(x-3)²+2,则它的顶点坐标是 A.(-3,2) B.(-3,-2) C.(3,2) D.(3,-2) 3. 一次函数 y=x+1 的图象在 A.第一、二、三象限 B. 第一、三、四象限 C. 第一、二、四象限 D. 第二、三、四象限 4. 函数 y=2x+1 的图象不经过 A.第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限 5. 反比例函数 y= 2/x 的图象在
A.第一、二象限 B. 第三、四象限 C. 第一、三象限 D. 第二、四象限 6. 反比例函数 $y=-\frac{10}{x}$ 的图象不经过
A 第一、二象限 B. 第三、四象限 C. 第一、三象限 D. 第二、四象限 7. 若抛物线的解析式为 y=2(x-3)²+2,则它的顶点坐标是 A.(-3,2) B.(-3,-2) C.(3,2) D.(3,-2) 8. 一次函数 y=-x+1 的图象在 A. 第一、二、三象限 B. 第一、三、四象限 C. 第一、二、四象限 D. 第二、三、四象限
9. 一次函数 y=-2x+1 的图象经过 A. 第一、二、三象限 B.第二、三、四象限 C.第一、三、四象限 D.第一、二、四象限
10. 已知抛物线 $y=ax^2+bx+c$ ($a>0$ 且 a 、 b 、 c 为常数)的对称轴为 $x=1$,且函数图象上有三点 $A(-1,y_1)$ 、 $B(\frac{1}{2},y_2)$ 、
C(2,y ₃),则 y ₁ 、y ₂ 、y ₃ 的大小关系是 A.y ₃ <y<sub>1<y<sub>2 B. y₂<y<sub>3<y<sub>1 C. y₃<y<sub>2<y<sub>2 知识点 21: 分式的化简与求值</y<sub></y<sub></y<sub></y<sub></y<sub></y<sub>
1. 计算: $(x-y+\frac{4xy}{x-y})(x+y-\frac{4xy}{x+y})$ 的正确结果为
A. $y^2 - x^2$ B. $x^2 - y^2$ C. $x^2 - 4y^2$ D. $4x^2 - y^2$
2.计算: 1- $(a - \frac{1}{1-a})^2 \div \frac{a^2 - a + 1}{a^2 - 2a + 1}$ 的正确结果为
A. $a^2 + a$ B. $a^2 - a$ C. $-a^2 + a$ D. $-a^2 - a$

3.计算: $\frac{x-2}{x^2} \div (1-\frac{2}{x})$ 的正确结果为_____.

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

4.计算:
$$(1+\frac{1}{x-1})\div(1+\frac{1}{x^2-1})$$
的正确结果为_____.

C.
$$\frac{x+1}{x}$$

B.x+1 C.
$$\frac{x+1}{x}$$
 D. $\frac{1}{x-1}$

5. 计算
$$(\frac{x}{x-1} + \frac{1}{1-x}) \div (\frac{1}{x} - 1)$$
的正确结果是_____.

A.
$$\frac{x}{x-1}$$

B.-
$$\frac{x}{x-1}$$

C.
$$\frac{x}{x+1}$$

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

6.计算
$$(\frac{x}{x-y} + \frac{y}{y-x}) \div (\frac{1}{x} - \frac{1}{y})$$
 的正确结果是_____.

A.
$$\frac{xy}{x-y}$$

B.
$$-\frac{xy}{x-y}$$

C.
$$\frac{xy}{x+y}$$

A.
$$\frac{xy}{x-y}$$
 B. $-\frac{xy}{x-y}$ C. $\frac{xy}{x+y}$ D. $-\frac{xy}{x+y}$

7. 计算:
$$(x-y)\cdot \frac{x^2}{y^2-x^2} - \frac{y^2}{x+y} - \frac{2x^2y+2xy^2}{x^2+2xy+y^2}$$
 的正确结果为_____. A.x-y

B.x+y

$$C.-(x+y)$$

8.计算:
$$\frac{x-1}{x} \div (x-\frac{1}{x})$$
 的正确结果为_____.

B.
$$\frac{1}{x+1}$$

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

9.计算
$$(\frac{x}{x-2} - \frac{x}{x+2}) \div \frac{4x}{2-x}$$
 的正确结果是_____.

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

B.
$$\frac{1}{x+2}$$

A.
$$\frac{1}{x-2}$$
 B. $\frac{1}{x+2}$ C.- $\frac{1}{x-2}$ D.- $\frac{1}{x+2}$

D.-
$$\frac{1}{r+1}$$

知识点 22: 二次根式的化简与求值

1. 已知 xy>0,化简二次根式
$$x\sqrt{-\frac{y}{r^2}}$$
 的正确结果为____.

A.
$$\sqrt{v}$$

B.
$$\sqrt{-y}$$

C.-
$$\sqrt{1}$$

A.
$$\sqrt{y}$$
 B. $\sqrt{-y}$ C. \sqrt{y} D. $\sqrt{-y}$

2.化简二次根式
$$a\sqrt{-\frac{a+1}{a^2}}$$
 的结果是____.

A.
$$\sqrt{-a-1}$$

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

C.
$$\sqrt{a+1}$$

D.
$$-\sqrt{a-1}$$

A.
$$\sqrt{ab}$$

B.-
$$\sqrt{ab}$$

$$C. \sqrt{-ak}$$

A.
$$\sqrt{ab}$$
 B.- \sqrt{ab} C. $\sqrt{-ab}$ D.- $\sqrt{-ab}$

A
$$\sqrt{a}$$

B.-
$$\sqrt{a}$$

C.
$$\sqrt{-a}$$

A.
$$\sqrt{a}$$
 B. $-\sqrt{a}$ C. $\sqrt{-a}$ D. $-\sqrt{-a}$

5. 化简二次根式
$$\sqrt{\frac{-x^3}{(x-1)^2}}$$
 的结果是_____.

A.
$$\frac{x\sqrt{-x}}{1-x}$$

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

C.
$$\frac{-x\sqrt{x}}{1-x}$$

D.
$$\frac{-x\sqrt{x}}{x-1}$$

A.
$$\sqrt{a}$$

B.-
$$\sqrt{a}$$

C.
$$\sqrt{-a}$$

A.
$$\sqrt{a}$$
 B.- \sqrt{a} C. $\sqrt{-a}$ D. $-\sqrt{-a}$

7. 已知
$$xy<0$$
,则 $\sqrt{x^2y}$ 化简后的结果是_____.

A.
$$x\sqrt{y}$$

B.-
$$x\sqrt{y}$$

A.
$$x\sqrt{y}$$
 B.- $x\sqrt{y}$ C. $x\sqrt{-y}$ D. $x\sqrt{-y}$

D.
$$x\sqrt{-y}$$

A.
$$\sqrt{a}$$

B.-
$$\sqrt{a}$$

C.
$$\sqrt{-a}$$

A.
$$\sqrt{a}$$
 B. \sqrt{a} C. $\sqrt{-a}$ D. $-\sqrt{-a}$

9. 若 b>a,化简二次根式
$$a^2\sqrt{-\frac{b}{a}}$$
 的结果是____.

A.
$$a\sqrt{ab}$$

A.
$$a\sqrt{ab}$$
 B. $-a\sqrt{-ab}$ C. $a\sqrt{-ab}$ D. $-a\sqrt{ab}$

C.
$$a\sqrt{-ab}$$

$$D. - a\sqrt{ab}$$

10. 化简二次根式
$$a\sqrt{-\frac{a+1}{a^2}}$$
 的结果是_____.

A.
$$\sqrt{-a-1}$$

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

C.
$$\sqrt{a+1}$$

$$D.-\sqrt{a-1}$$

11. 若 ab<0,化简二次根式
$$\frac{1}{a}\sqrt{-a^2b^3}$$
 的结果是____.

A.b
$$\sqrt{b}$$

$$B - h \sqrt{h}$$

A.b
$$\sqrt{b}$$
 B.-b \sqrt{b} C. b $\sqrt{-b}$ D. -b $\sqrt{-b}$

D. -b
$$\sqrt{-b}$$

知识点 23: 方程的根

1. 当 m=____时,分式方程
$$\frac{2x}{x^2-4} - \frac{m}{x+2} = 1 - \frac{3}{2-x}$$
 会产生增根.

A.1 B.2 C.-1 D.2

2. 分式方程
$$\frac{2x}{x^2-4} - \frac{1}{x+2} = 1 - \frac{3}{2-x}$$
 的解为______.

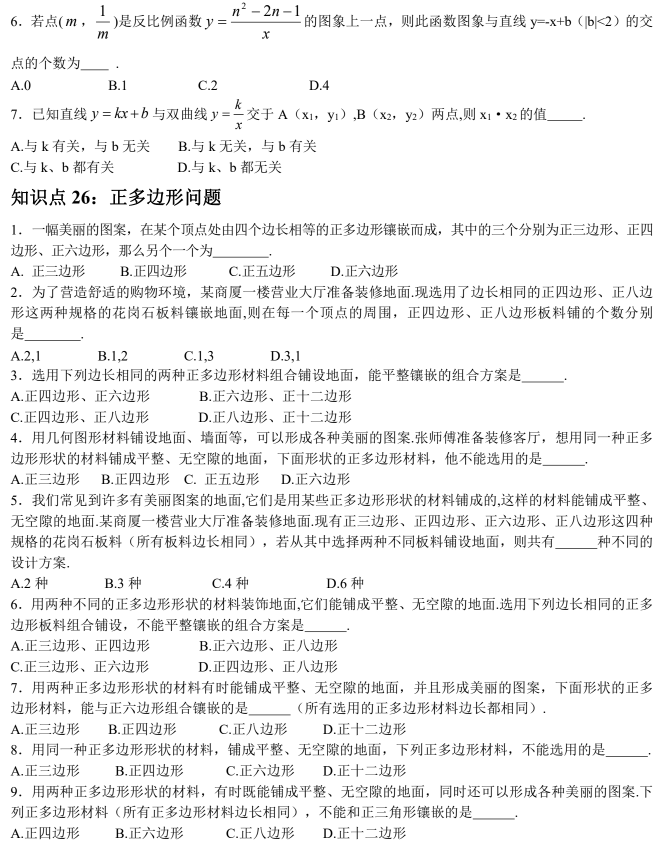
$$\Lambda \mathbf{v} = 2 \overrightarrow{\mathbf{v}} \mathbf{v} = 0$$

$$\mathbf{R}_{\mathbf{v}=-2}$$

$$C.x=0$$

3. 用换元法解方程
$$x^2 + \frac{1}{x^2} + 2(x - \frac{1}{x}) - 5 = 0$$
,设 $x - \frac{1}{x} = y$,则原方程化为关于 y 的方程______.

A.y ² +2y-5=0 B.y ² +2y-7=0 C.y ² +2y-3=0 D.y ² +2y-9=0 4. 已知方程(a-1)x ² +2ax+a ² +5=0 有一个根是 x=-3,则 a 的值为
A4 B. 1 C4 或 1 D.4 或-1
5. 关于 x 的方程 $\frac{ax+1}{x-1}$ -1 = 0 有增根,则实数 a 为
A.a=1 B.a=-1 C.a= ± 1 D.a=2
6. 二次项系数为 1 的一元二次方程的两个根分别为- $\sqrt{2}$ - $\sqrt{3}$ 、 $\sqrt{2}$ - $\sqrt{3}$,则这个方程是
A.x ² +2 $\sqrt{3}$ x-1=0 B.x ² +2 $\sqrt{3}$ x+1=0
$C.x^2 - 2\sqrt{3}x - 1 = 0$ $D.x^2 - 2\sqrt{3}x + 1 = 0$
7. 已知关于 x 的一元二次方程(k-3)x²-2kx+k+1=0 有两个不相等的实数根,则 k 的取值范围是 A.k>- $\frac{3}{2}$ B.k>- $\frac{3}{2}$ 且 k \neq 3 C.k<- $\frac{3}{2}$ D.k> $\frac{3}{2}$ 且 k \neq 3
知识点 24: 求点的坐标
1. 已知点 P 的坐标为(2,2), PQ x 轴, 且 PQ=2,则 Q 点的坐标是 A.(4,2) B.(0,2)或(4,2) C.(0,2) D.(2,0)或(2,4) 2. 如果点 P 到 x 轴的距离为 3,到 y 轴的距离为 4,且点 P 在第四象限内,则 P 点的坐标为 A.(3,-4) B.(-3,4) C.4,-3) D.(-4,3) 3. 过点 P(1,-2)作 x 轴的平行线 1,过点 Q(-4,3)作 y 轴的平行线 12, 11、12 相交于点 A,则点 A 的坐标是 A.(1,3) B.(-4,-2) C.(3,1) D.(-2,-4)
知识点 25: 基本函数图像与性质
1. 若点 A(-1,y ₁)、B(- $\frac{1}{4}$,y ₂)、C($\frac{1}{2}$,y ₃)在反比例函数 y= $\frac{k}{x}$ (k<0)的图象上,则下列各式中不正确的是
$A.y_3 < y_1 < y_2$ $B.y_2 + y_3 < 0$ $C.y_1 + y_3 < 0$ $D.y_1 \cdot y_3 \cdot y_2 < 0$
2. 在反比例函数 $y=\frac{3m-6}{x}$ 的图象上有两点 $A(x_1,y_1)$ 、 $B(x_2,y_2)$,若 $x_2<0< x_1$, $y_1< y_2$,则 m 的取值范围是
A.m>2 B.m<2 C.m<0 D.m>0
3. 已知:如图,过原点 O 的直线交反比例函数 $y=\frac{2}{x}$ 的图象于 A、B 两点,AC \perp x 轴,AD \perp y 轴, \triangle ABC 的
面积为 S,则
A.S=2 B.2 <s<4 c.s="4" d.s="">4</s<4>
4. 已知点 (x_1,y_1) 、 (x_2,y_2) 在反比例函数 $y=\frac{2}{x}$ 的图象上,下列的说法中:
①图象在第二、四象限;②y 随 x 的增大而增大;③当 $0 < x_1 < x_2$ 时, $y_1 < y_2$;④点 $(-x_1,-y_1)$ 、 $(-x_2,-y_2)$ 也一定在此反比例函数的图象上,其中正确的有个. A.1 个 B.2 个 C.3 个 D.4 个
5. 若反比例函数 $y = \frac{k}{x}$ 的图象与直线 y=-x+2 有两个不同的交点 A、B,且 \angle AOB<90°,则 k 的取值范围
必是
A. k>1 B. k<1 C. 0 <k<1 d.="" k<0<="" td=""></k<1>



知识点 27: 科学记数法

1. 为了估算柑桔园近三年的收入情况,某柑桔园的管理人员记录了今年柑桔园中某五株柑桔树的柑桔产量,结果如下(单位:公斤):100,98,108,96,102,101.这个柑桔园共有柑桔园 2000 株,那么根据管理人员记录的数据

估计该柑桔园近三年的柑桔产量约为	公斤.
10 VI VX/10/10 V9/X (TC 0.1/10/10/	$\Delta / 1$

 $A.2 \times 10^{5}$

 $B.6 \times 10^{5}$

 $C.2.02 \times 10^{5}$

 $D.6.06 \times 10^{5}$

2. 为了增强人们的环保意识,某校环保小组的六名同学记录了自己家中一周内丢弃的塑料袋数量,结果如下 (单位:个):25,21,18,19,24,19.武汉市约有200万个家庭,那么根据环保小组提供的数据估计全市一周内共丢弃 塑料袋的数量约为

 $A.4.2 \times 10^{8}$

 $B.4.2 \times 10^{7}$

 $C.4.2 \times 10^{6}$

 $D.4.2 \times 10^{5}$

知识点 28: 数据信息题

1. 对某班 60 名学生参加毕业考试成绩(成绩均为整数)整理后,画出频率分 布直方图,如图所示,则该班学生及格人数为 .

A. 45

B. 51

C. 54 D. 57

- 2. 某校为了了解学生的身体素质情况,对初三(2)班的50名学生进行了立定 跳远、铅球、100米三个项目的测试,每个项目满分为10分,如图,是将该班学 生所得的三项成绩(成绩均为整数)之和进行整理后,分成5组画出的频率分 布直方图,已知从左到右前4个小组频率分别为0.02,0.1,0.12,0.46.下列说 決:
- ①学生的成绩≥27分的共有15人;
- ②学生成绩的众数在第四小组(22.5~26.5)内;
- ③学生成绩的中位数在第四小组(22.5~26.5)范围内.

其中正确的说法是

A.(1)(2)

B.(2)(3)

C.(1)(3)

D.(1)(2)(3)

3. 某学校按年龄组报名参加乒乓球赛,规定"n 岁年龄组"只允许满 n 岁但未满 n+1 岁 的学生报名,学生报名情况如直方图所示.下列结论,其中正确的是

A.报名总人数是 10 人;

- B.报名人数最多的是"13岁年龄组";
- C.各年龄组中,女生报名人数最少的是"8岁年龄组";
- D.报名学生中,小于 11 岁的女生与不小于 12 岁的男生人数相等.
- 4. 某校初三年级举行科技知识竞赛,50 名参赛学生的最后得分(成绩均为整数)的频率 分布直方图如图,从左起第一、二、三、四、五个小长方形的高的比是 1: 2: 4: 2: 1

- ①本次测试不及格的学生有15人;
- ②69.5—79.5 这一组的频率为 0.4;
- ③若得分在90分以上(含90分)可获一等奖,

则获一等奖的学生有5人.

A (1)(2)(3)

B (1)(2)

C (2)(3)

D (1)(3)

- 5. 某校学生参加环保知识竞赛,将参赛学生的成绩(得分取整数)进行整理后分成五组、 绘成频率分布直方图如图,图中从左起第一、二、三、四、五个小长方形的高的比是1:
- 3: 6: 4: 2, 第五组的频数为 6, 则成绩在 60 分以上(含 60 分)的同学的人数_

A.43 B.44 C.45

D.48

6. 对某班 60 名学生参加毕业考试成绩(成绩均为整数) 整理后, 画出频率分布直方图, 如图所示, 则该班学生及 格人数为 .

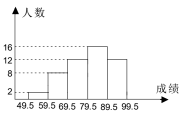
A 45

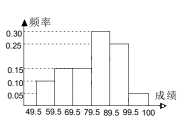
B 51

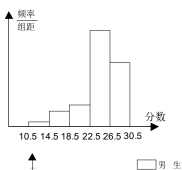
C 54

D 57

7. 某班学生一次数学测验成绩(成绩均为整数)进行统计分

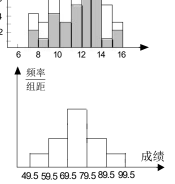




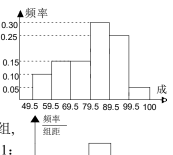


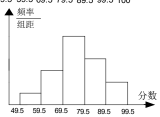
10

8



女 生

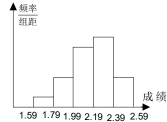




析,各分数段人数如图所示,下列结论,其中正确的有(

①该班共有50人: ②49.5—59.5 这一组的频率为0.08; ③本次测验分数的中位数在79.5—89.5 这一组; ④ 学生本次测验成绩优秀(80 分以上)的学生占全班人数的 56%.A.①②③④ B.①②④ C.(2)(3)(4)(3)(4)

8. 为了增强学生的身体素质,在中考体育中考中取得优异成绩,某校初三(1)班进行 了立定跳远测试,并将成绩整理后, 绘制了频率分布直方图(测试成绩保留一位小 数), 如图所示, 已知从左到右 4 个组的频率分别是 0.05, 0.15, 0.30, 0.35, 第五 小 组的频数为9, 若规定测试成绩在2米以上(含2米) 为合格,



则下列结论: 其中正确的有 个.

- ①初三(1)班共有 60 名学生;
- ②第五小组的频率为 0.15;
- ③该班立定跳远成绩的合格率是80%.

A.1)23 B.23 C.13 D.12

知识点 29: 增长率问题

1. 今年我市初中毕业生人数约为12.8万人,比去年增加了9%,预计明年初中毕业生人数将比今年减少 9%.下列说法: ①去年我市初中毕业生人数约为 $\frac{12.8}{1+9\%}$ 万人; ②按预计,明年我市初中毕业生人数将与去

年持平;③按预计,明年我市初中毕业生人数会比去年多.其中正确的是

A. (1)(2)

B. (1)(3)

C. (2)(3) D. (1)

2. 根据湖北省对外贸易局公布的数据: 2002 年我省全年对外贸易总额为 16.3 亿美元,较 2001 年对外贸易 总额增加了 10%,则 2001 年对外贸易总额为 亿美元.

A.16.3(1+10%) B.16.3(1-10%) C. $\frac{16.3}{1+10\%}$ D. $\frac{16.3}{1-10\%}$

3. 某市前年80000初中毕业生升入各类高中的人数为44000人,去年升学率增加了10个百分点,如果今年 继续按此比例增加,那么今年110000初中毕业生,升入各类高中学生数应为 .

A.71500

B.82500

C.59400

D.605

4. 我国政府为解决老百姓看病难的问题,决定下调药品价格.某种药品在2001年涨价30%后,2003年降价 70%后至 78 元,则这种药品在 2001 年涨价前的价格为____ 元.

78 元 B.100 元

C.156 元

D.200 元

5. 某种品牌的电视机若按标价降价 10%出售,可获利 50元;若按标价降价 20%出售,则亏本 50元,则 这种品牌的电视机的进价是 元.()

A.700 元

B.800 元

C.850 元 D.1000 元

6. 从 1999 年 11 月 1 日起,全国储蓄存款开始征收利息税的税率为 20%, 某人在 2001 年 6 月 1 日存入人民 币 10000 元, 年利率为 2.25%, 一年到期后应缴纳利息税是 元.

A.44 B.45

C.46

D.48

7. 某商品的价格为 a 元,降价 10%后,又降价 10%,销售量猛增,商场决定再提价 20%出售,则最后这商品 的售价是 元.

A.a 元 B.1.08a 元 C.0.96a 元 D.0.972a 元

8. 某商品的进价为 100 元, 商场现拟定下列四种调价方案,其中 0<n<m<100,则调价后该商品价格最高的方 案是 .

A. 先涨价 m%, 再降价 n%

B. 先涨价 n%, 再降价 m%

C.先涨价
$$\frac{m+n}{2}$$
%,再降价 $\frac{m+n}{2}$ %

D. 先涨价 \sqrt{mn} %. 再降价 \sqrt{mn} %

9. 一件商品,若按标价九五折出售可获利 512 元,若按标价八五折出售则亏损 384 元,则该商品的进价为 .

A.1600 元 B.3200 元 C.6400 元 D.8000 元

10. 自1999年11月1日起,国家对个人在银行的存款利息征收利息税,税率为20%(即存款到期后利息的20%),储户取款时由银行代扣代收.某人于1999年11月5日存入期限为1年的人民币16000元,年利率为2.25%,不证明证据

到期时银行向储户支付现金____ 元.

16360 元 B.16288

C.16324 元

D.16000 元

知识点 30: 圆中的角

1. 已知: 如图,⊙O₁、⊙O₂外切于点 C,AB 为外公切线,AC 的延长线交⊙O₁于点 D 若 AD=4AC,则∠ABC 的度数为 .

A.15° B.30° C.45° D.60°

2. 已知:如图,PA、PB 为⊙O 的两条切线,A、B 为切点,AD ⊥PB 于 D 点,AD 交⊙O 于点 E,若∠DBE=25°,则∠P= .

A.75° B.60° C.50° D.45

3. 己知:如图, AB 为 \bigcirc O 的直径,C、D 为 \bigcirc O 上的两点,AD=CD, \angle CBE=40°,过点 B 作 \bigcirc O 的 切线交 DC 的延长线于 E 点,则 \angle CEB=_____.

A. 60° B.65° C.70° D.75°

4. 已知 EBA、EDC 是 \odot O 的两条割线,其中 EBA 过圆心,已知弧 AC 的度数是 105°,且 AB=2ED,则 \angle E 的度数为 .

A.30° B.35° C.45° D.75

5. 已知: 如图,Rt \triangle ABC 中, \angle C=90°,以 AB 上一点 O 为圆心,OA 为半 径作 \odot O 与 BC 相切于点 D,与 AC 相交于点 E,若 \angle ABC=40°,则 \angle

CDE=______.

 $A.40^{\circ}$ $B.20^{\circ}$ $C.25^{\circ}$ $D.30^{\circ}$

6. 已知:如图,在⊙O 的内接四边形 ABCD 中,AB 是直径,∠BCD=130°,

过 D 点的切线 PD 与直线 AB 交于 P 点,则∠ADP 的度数为

A.40° B.45° C.50° D.65°

7. 已知:如图,两同心圆的圆心为O,大圆的弦AB、

AC切小圆于D、E两点,弧DE的度数为110°,

则弧 AB 的度数为 .

A.70° B.90° C.110° D.130

8. 已知:如图, \bigcirc O₁与 \bigcirc O₂外切于点 P, \bigcirc O₁的弦 AB 切 \bigcirc O₂于 C 点,若 APB=30°,

则∠BPC=

X12BIC _____.

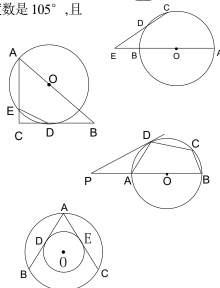
A.60° B.70° C.75° D.90°

知识点 31: 三角函数与解直角三角形

1. 在学习了解直角三角形的知识后,小明出了一道数学题: 我站在综合楼顶,看到对面教学楼顶的俯角为 30° ,楼底的俯角为 45° ,两栋楼之间的水平距离为 20 米,请你算出教学楼的高约为_____米.(结果保留两位小数, $\sqrt{2}\approx 1.4$, $\sqrt{3}\approx 1.7$)

A.8.66 B.8.67 C.10.67 D.16.67

2. 在学习了解直角三角形的知识后,小明出了一道数学题:我站在教室门口,看到对面综合楼顶的仰角为 30°,楼底的俯角为 45°,两栋楼之间的距离为 20 米,请你算出对面综合楼的高约为 米.



_

 $(\sqrt{2} \approx 1.4, \sqrt{3} \approx 1.7)$

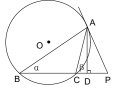
A.31

B.35

C.39

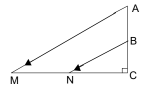
D.54

3. 已知:如图,P为⊙O外一点,PA切⊙O于点A,直线PCB交⊙O于C、B,AD⊥BC于D,若PC=4,PA=8,设∠ABC=α,∠ACP=β,则 sin α:sin β=__.



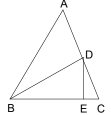
A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C.2 D. 4

4. 如图,是一束平行的阳光从教室窗户射入的平面示意图,光线与地面所成角 \angle AMC=30°,在教室地面的影子 MN=2 $\sqrt{3}$ 米.若窗户的下檐到教室地面的距离 BC=1 米,则窗户的上檐到教室地面的距离 AC 为 _____米.



A. $2\sqrt{3}$ # B. 3 # C. 3.2 # D. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ #

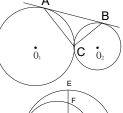
5. 已知 \triangle ABC 中,BD 平分 \angle ABC,DE \bot BC 于 E 点,且 DE:BD=1:2,DC:AD=3:4,CE= $\frac{6}{7}$,BC=6,则 \triangle ABC 的面积为



A. $\sqrt{3}$ B.12 $\sqrt{3}$ C.24 $\sqrt{3}$ D.1

知识点 32: 圆中的线段

1. 已知: 如图, \bigcirc O₁与 \bigcirc O₂外切于 C 点,AB 一条外公切线,A、B 分别为切点,连结 AC、BC.设 \bigcirc O₁的半径为 R, \bigcirc O₂的半径为 r,若 \tan \angle ABC= $\sqrt{2}$,则 $\frac{R}{r}$ 的值为_____. A. $\sqrt{2}$



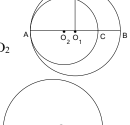
B. $\sqrt{3}$ C. 2 D. 3

2. 已知: 如图, \odot O₁、 \odot O₂内切于点 A, \odot O₁的直径 AB 交 \odot O₂于点 C,O₁E \bot AB 交 \odot O₂于 F 点,BC=9,EF=5,则 CO₁=_____A.9 B.13 C.14 D.16

3. 已知: 如图, $\odot O_1$ 、 $\odot O_2$ 内切于点 P, $\odot O_2$ 的弦 AB 过 O_1 点且交 $\odot O_1$ 于 C、D 两点, 若 AC: CD: DB=3:

4: 2,则⊙O₁与⊙O₂的直径之比为_____

A.2: 7 B.2: 5 C.2: 3 D.1: 3



4. 已知:如图, $\odot O_1$ 与 $\odot O_2$ 外切于 A 点, $\odot O_1$ 的半径为 r, $\odot O_2$ 的半径为 R,且 r:R=4:5,P 为 $\odot O_1$ 一点,

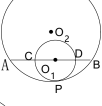
PB 切⊙O₂于B点, 若PB=6, 则PA=____.

A.2

B.3

C.4

D.5

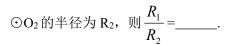


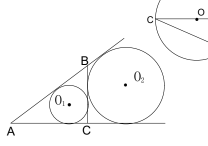
6. 已知: 如图, PA 为 \odot O 的切线,PBC 为过 O 点的割线, PA= $\frac{5}{4}$, \odot O 的半径为 3,

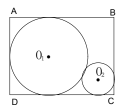
则 AC 的长为为_____.

A.
$$\frac{13}{4}$$
 B. $\frac{3\sqrt{13}}{13}$ C. $\frac{5\sqrt{26}}{13}$ D. $\frac{15\sqrt{26}}{13}$

4. 己知:如图, $Rt \triangle ABC$, $\angle C=90^\circ$,AC=4,BC=3, $\bigcirc O_1$ 内切于 $\triangle ABC$, $\bigcirc O_2$ 切 BC,且与 AB、AC 的延长线都相切, $\bigcirc O_1$ 的半径 R_1 ,







A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{5}$

5. 已知 \bigcirc O₁与边长分别为 18cm、25cm 的矩形三边相切, \bigcirc O₂与 \bigcirc O₁外切,与边 BC、CD 相切,则 \bigcirc O₂ A 的半径为

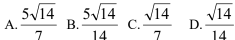
A.4cm

B.3.5cm

C.7cm

D.8cm

6. 已知:如图, CD 为 \odot O 的直径, AC 是 \odot O 的切线, AC=2, 过 A 点的割线 AEF 交 CD 的延长线于 B 点, 且 AE=EF=FB,则⊙O 的半径为 .



7. 己知:如图, ABCD,过B、C、D 三点作 \odot O, \odot O 切 AB 于 B点,交 AD 于 E 点.若 AB=4, CE=5,则 DE 的长为

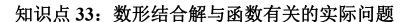
C. $\frac{16}{5}$

8. 如图, $\bigcirc O_1$ 、 $\bigcirc O_2$ 内切于 P点, 连心线和 $\bigcirc O_1$ 、 $\bigcirc O_2$ 分别交于 A、B 两点, 过 P点的直 线与 \bigcirc O₁、 \bigcirc O₂分别交于 C、D 两点,若 \angle BPC=60°, AB=2,则 CD=____.

A.1

B.2

C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{4}$



1. 某学校组织学生团员举行"抗击非典,爱护城市卫生"宣传活动,从学校骑车出发,先上坡到 达 A 地,再下坡到达 B 地,其行程中的速度 v(百米/分)与时间 t(分)关系图象如图所示.若返 回时的上下坡速度仍保持不变,那么他们从 B 地返回学校时的平均速度为 百米/分.

110 34

2. 有一个附有进出水管的容器,每单位时间进、出的水量都是一定的.设从某一时刻开始5 分钟内只进水不出水,在接着的2分钟内只出水不进水,又在随后的15分钟内既进水又出 水, 刚好将该容器注满.已知容器中的水量 y 升与时间 x 分之间的函数关系如图所示.则在 第7分钟时,容器内的水量为 升.

A.15

B.16

C.17

D.18

3. 甲、乙两个个队完成某项工程,首先是甲单独做了10天,然后乙队加入合做,完成 剩下的全部工程,设工程总量为单位1,工程进度满足如图所示的函数关系,那么实际 完成这项工程所用的时间比由甲单独完成这项工程所需时间少

A.12 天

B.13 天

C.14 天

D.15 天

4. 某油库有一储油量为40吨的储油罐.在开始的一段时间内只开进油管,不开出油管;在 随后的一段时间内既开进油管,又开出油管直至储油罐装满油.若储油罐中的储油量吨与 时间分的函数关系如图所示.

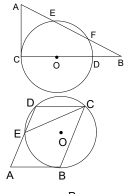
现将装满油的储油罐只开出油管,不开进油管,则放完全部油所需的时间是

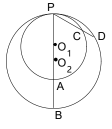
A.16 分钟

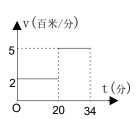
B.20 分钟

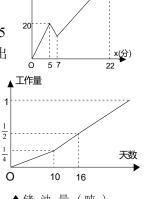
C.24 分钟 D.44 分钟

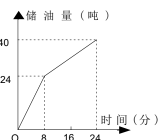




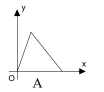




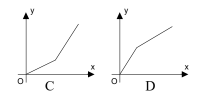


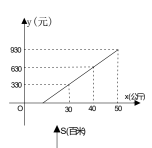


箱(生产未停止),若每小时装产品 150 件,未装箱的产品数量 v 是时间 t 的函数,则这个函数的大致图像只能









▲y(升)

▲S(干米)

35

20

0

6. 如图, 某航空公司托运行李的费用 v(元)与托运行李的重量 x(公斤)的关系为一次 函数,由图中可知,行李不超过 公斤时,可以免费托运.A.18

C.20D.21

7. 小明利用星期六、日双休骑自行车到城外小姨家去玩.星期六从家中出发,先上坡,后走 平路,再走下坡路到小姨家.行程情况如图所示.星期日小明又沿原路返回自己家.若两天中. 小明上坡、平路、下坡行驶的速度相对不变,则星期日,小明返回家的时间是

B.38
$$\frac{1}{3}$$
 分钟 C.41 $\frac{2}{3}$ 分钟 D.43 $\frac{1}{3}$ 分钟

8. 有一个附有进、出水管的容器,每单位时间进、出的水量都是一定的,设从某时刻开 始 5 分钟内只进不出水,在随后的 15 分钟内既进水又出水,容器中的水量 y(升)与时间 t(分)之间的函数关系图像如图,若 20 分钟后只出水不进水,则需 将容器内的水放完.

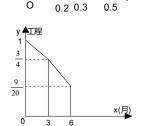


C.
$$\frac{35}{3}$$
分钟

D.
$$\frac{95}{3}$$
分钟

9. 一学生骑自行车上学.最初以某一速度匀速前进,中途由于自行车发生故障,停下修车耽误 了几分钟.为了按时到校,这位学生加快了速度,仍保持匀速前进,结果准时到达学校, 这位学生的自行车行进路程 S(千米)与行进时间 t(分钟)的函数关系如右图所示,则这位学 生修车后速度加快了____千米/分.



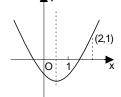


10. 某工程队接受一项轻轨建筑任务,计划从2002年6月初至2003年5月底(12个月)完 成,施工3个月后,实行倒计时,提高工作效率,施工情况如图所示,那么按提高工作效率后的 速度做完全部工程,可提前 月完工.

A.10.5 个月

知识点 34: 二次函数图像与系数的关系

1. 如图,抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 图象,则下列结论中:① $abc>0;②2a+b<0;③a>\frac{1}{2};④c<1.其中正确的$



结论是

A.(1)(2)(3)

B.(1)(3)(4)

C.(1)(2)(4)

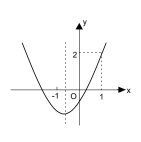
D.(2)(3)(4)

2. 已知:如图,抛物线 y=ax²+bx+c 的图象如图所示,则下列结论: ①abc>0; ② a + b + c = 2;③

 $a>\frac{1}{2}$; ④b>1.其中正确的结论是_

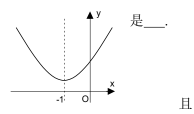
A.(1)(2)

B.(2)(3) C.(3)(4)



3. 已知: 如图所示,抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 的对称轴为 x=-1,则下列结论正确的个数 ①abc>0 ②a+b+c>0 ③c>a ④2c>b

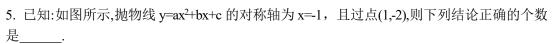
A.(1)(2)(3)(4) B.(1)(3)(4) C.(1)(2)(4) D.(1)(2)(3)

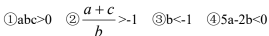


4. 已知二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象与 x 轴交于点 (-2,0) , $(x_1,0)$,

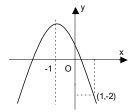
 $1 < x_1 < 2$,与 v 轴的正半轴的交点在点(0, 2)的上方.下列结论: ①a<b<0; ②2a+c>0; ③4a+c<0; ④ 2a-b+1>0.其中正确结论的个数为_

A1 个 B2 个 C3 个 D4 个





A.1234 B.134 C.124 D.123



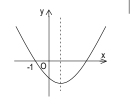
6. 已知:如图所示,抛物线 y=ax²+bx+c 的图象如图所示,下列结论: ①a<-1;②-1<a<0;③a+b+c<2;④0<b<1 其中正确的个数是



7. 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象如图所示,则 $a \cdot b \cdot c$ 的大小关系是___

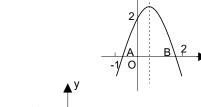
B.a>c>bA.a>b>c

C.a>b=cD.a、b、c 的大小关系不能确定



8. 如图, 抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 图象与 x 轴交于 $A(x_1,0)$ 、 $B(x_2,0)$ 两点,则下列结论 中: ①2a+b<0; ②a<-1;③a+b+c>0; ④ $0<b^2-4a<5a^2$.其中正确的结论有 个.

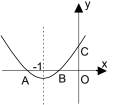
A.1 个 B.2 个 C.3 个 D.4 个



9. 已知:如图所示,抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 的对称轴为 x=-1,与 x 轴交于 A、B 两点, 交y轴于点C,且OB=OC,则下列结论正确的个数是

(2)a-b+c>-1 $(3)0<b^2-4ac<4$ (1)b=2a(4)ac+1=b

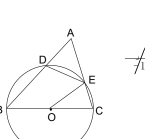
A.1 个 B.2 个 C.3 个 D.4 个



10. 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象如图所示,则在下列各不等式中:①abc<0;②

 $(a+c)^2-b^2<0$;③ $b>2a+\frac{c}{2}$;④3a+c<0.其中正确的个数是_

B. 2 个 A.1 个 C.3 个 D.4 个



知识点 35: 多项选择问题

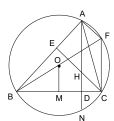
1. 已知:如图,△ABC中,∠A=60°,BC为定长,以BC为直径的⊙

2. O分别交 AB、AC 于点 D、E,连结 DE、OE.下列结论:

①BC=2DE; ②D 点到 OE 的距离不变; ③BD+CE=2DE; ④OE 为△ 的切线.其中正确的结论是_

A.(1)(2)B.(3)(4)C.(1)(2)(3) D.(1)(2)(4) ADE 外接圆

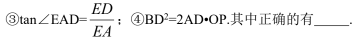
2.已知:如图,⊙O 是△ABC 的外接圆,AD⊥BC,CE⊥AB,D、E 分别为垂足,AD 交



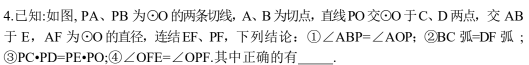
CE 于 H 点,交⊙O 于 N, OM \bot BC, M 为垂足, BO 延长交⊙O 于 F 点, 下列结论: 其中正确的有

- $\widehat{1}$ \angle BAO= \angle CAH: (2)DN=DH:
- ③四边形 AHCF 为平行四边形; ④CH•EH=OM•HN.
- A.(1)(2)(3) B.(2)(3)(4) C.(1)(3)(4) D.(1)(2)(3)(4)

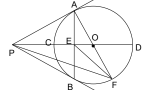
3.已知:如图,P 为⊙O 外一点,PA、PB 切⊙O 于 A、B 两点, OP 交⊙O 于点 C,连结 BO 交延长 分别交⊙O 及切线 PA 于 D、E 两点连结 AD、BC.下列结论: ①AD // PO; ② △ ADE ∽ △ PCB;



A.(1)2)(4) B.(3)(4) C.(1)(3)(4) D.(1)(4)



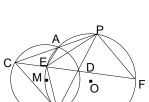
A.1234 B.123 C.134 D.124



5.已知:如图,∠ACB=90°,以 AC 为直径的⊙O 交 AB 于 D 点, 过 D 作⊙O 的切线交 BC 于 E 点, $EF \perp AB$ 于 F 点,连 OE 交 DC 于 P,则下列结论:其中正确的有_ (1)BC=2DE: ②OE // AB;

③DE= $\sqrt{2}$ PD: (4)AC•DF=DE•CD.

A.(1)(2)(3)B.(1)(3)(4) C.(1)(2)(4) D.(1)(2)(3)(4)

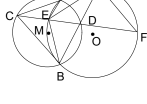


6.已知: 如图, M 为⊙O 上的一点,⊙M 与⊙O 相交于 A、B 两点, P 为⊙O 上任意 一点,直线 $PA \times PB$ 分别交OM 于 $C \times D$ 两点,直线 CD 交OO 于 $E \times F$ 两点,连 结 PE、PF、BC,下列结论: 其中正确的有____.

 \bigcirc PE²=PA·PC; \bigcirc BEA·EB=EC·ED;

④
$$\frac{PB}{BC} = \frac{R}{r}$$
 (其中 R、r 分别为 \odot O、 \odot M 的半径).

B.(1)(2)(4) C.(2)(4)A.(1)(2)(3)D.(1)(2)(3)(4)



7.已知:如图, $\bigcirc O_1$ 、 $\bigcirc O_2$ 相交于 A、B 两点,PA 切 $\bigcirc O_1$ 于 A, $\bigcirc \bigcirc O_2$ 于 P,PB 的延长线交⊙O₁于 C, CA 的延长线交⊙O₂于 D, E 为⊙O₁上一点, AE=AC, EB 延长线交⊙O₂于 F,连结 AF、DF、PD,下列结论:

 \bigcirc PA=PD; \bigcirc ZCAE=ZAPD; \bigcirc DF//AP;

④AF²=PB•EF.其中正确的有 .

A.(1)(2)(3) B.(2)(3)(4) C.(1)(3)(4) D.(1)(2)(3)(4)

8.已知:如图, $\bigcirc O_1$ 、 $\bigcirc O_2$ 内切于点A,P 为两圆外公切线上的一点, $\bigcirc O_2$ 的割线 PBC 切 $\bigcirc O_1$

于 D 点,AD 延长交⊙O₂于 E 点,连结 AB、AC、O₁D、O₂E,下列结论: ①PA=PD; ②BE 弧=CE 弧;

③PD²=PB•PC;④O₁D || O₂E.其中正确的有 .

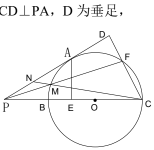
A.1)24 B.234 C.1)34 D.1)234

9.已知:如图, P为⊙O外一点, 割线 PBC 过圆心 O.交⊙O于B、C两点, PA切⊙O于A点, CD⊥PA, D为垂足,

CD 交⊙O于F, AE⊥BC 于 E, 连结PF 交⊙O于M, CM 延长交PA于N,

下列结论:

①AB = AF; ②FD 弧=BE 弧 ; ③DF•DC=OE•PE;



④PN=AN.其中正确的有	

A.(1)(2)(3)(4) B.(2)(3)(4) C.(1)(3)(4) D. (1)(2)(4)

10.已知:如图, \bigcirc O₁、 \bigcirc O₂内切于点 P, \bigcirc O₁的弦 AB 切 \bigcirc O₂于 C 点,PC 的延长线交 \bigcirc O₁于 D 点,PA、PB 分别交 \bigcirc O₂于 E、F 两点,

下列结论: 其中正确的有 .

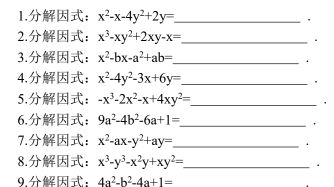
①CE=CF; ② \triangle APC \hookrightarrow \triangle CPF;

③PC•PD=PA•PB; ④DE 为⊙O₂的切线.

A.123 B.234

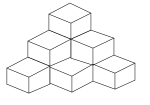
C.(1)(3)(4) D.(1)(2)(3)(4)

知识点 36: 因式分解



知识点 37: 找规律问题

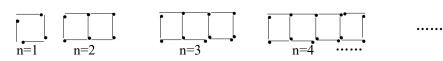
2.把若干个棱长为 a 的立方体摆成如图形状: 从上向下数,摆一层有 1 个立方体,摆二层 共有 4 个立方体,摆三层共有 10 个立方体,那么摆五层共有_____个立方体.



3.下面由 "*" 拼出的一列形如正方形的图案,每条边上(包括两个顶点)有 n (n>1) 个 "*" ,每个图形 "*" 的总数是 S:

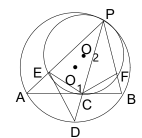


4.下面由火柴杆拼出的一列图形中, 第 n 个图形由 n 个正方形组成:



通过观察发现: 第 n 个图形中, 火柴杆有 根

5.已知 P 为 \triangle ABC 的边 BC 上一点, \triangle ABC 的面积为 a,



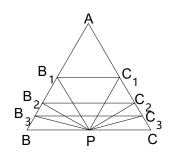
 B_1 、 C_1 分别为 AB、AC 的中点,则 $\triangle PB_1C_1$ 的面积为 $\frac{a}{4}$

 B_2 、 C_2 分别为 BB_1 、 CC_1 的中点,则 $\triangle PB_2C_2$ 的面积为 $\frac{3a}{16}$,

 B_3 、 C_3 分别为 B_1B_2 、 C_1C_2 的中点,则 $\triangle PB_3C_3$ 的面积为 $\frac{7a}{64}$

接此规律······可知: $\triangle PB_5C_5$ 的面积为 .

6. 如图,用火柴棒按平行四边形、等腰梯形间隔方式搭图形. 按照这样的规律搭下去······





阿格斯 11 众 雲西

若图形中平行四边形、等腰梯形共 11 个,需要_

根火柴棒.(平行四边形每边为一根火柴棒,等腰

梯形上底,两腰为一根火柴棒,下底为两根火柴棒)

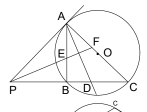
7.如图的三角形数组是我国古代数学家杨辉发现的,称为杨辉三角形.根据图中的数构成的规律可得: 图中 a 所表示的数是

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$

8. 在同一平面内: 两条直线相交有 $\frac{2^2-2}{2}$ = 1 个交点, 三条直线两两相交最多有 $\frac{3^2-3}{2}$ = 3 个交点, 四条

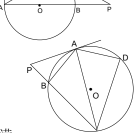
直线两两相交最多有 $\frac{4^2-4}{2}$ =6个交点,

9.观察下列等式: 1³+2³=3²; 1³+2³+3³=6²; 1³+2³+3³+4³=10²·····; 根据前面各式规律可得: 1³+2³+3³+4³+5³+6³+7³+8³=



知识点 38: 已知结论寻求条件问题

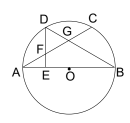
1. 如图, AC 为⊙O 的直径,PA 是⊙O 的切线,切点为 A,PBC 是⊙O 的割线, \angle BAC 的平分线交 BC 于 D 点,PF 交 AC 于 F 点,交 AB 于 E 点,要使 AE=AF,则 PF 应满足的条件是_______. (只需填一个条件)



2.已知:如图,AB 为⊙O 的直径,P 为 AB 延长线上的一点,PC 切⊙O 于 C,要使得 AC=PC,则图中的线段应满足的条件是_______.

3.已知:如图,四边形 ABCD 内接于⊙O,过 A 作⊙O 的切线交 CB 的延长线于 P,若它的边满足条件 ,则有 △ ABP ∽ △ CDA.

4.已知: △ ABC 中,D 为 BC 上的一点,过 A 点的⊙O 切 BC 于 D 点,交 AB、AC 于 E、F 两点,要使 BC \parallel EF,



22
则 AD 必满足条件
5.已知:如图, AB 为⊙O 的直径, D 为弧 AC 上一点, DE L AB 于 E, DE、DB 分别交弦 AC 于 F、G 两点, 要使得 DE=DG,则图中的弧必满足的条件 C
6.已知: 如图, Rt△ABC中, 以 AB 为直径作⊙O 交 BC 于 D 点, E 为 AC 上一点, 要 A 使得 AE=CE, 请补充条件
7.已知:如图,圆内接四边形 ABCD,对角线 ACBD 相交于 E 点,要使得BC ² =CE•CA,则四边形 ABCD 的边应满足的条件是
8.已知, △ ABC 内接于 ⊙O,要使 ∠BAC 的外角平分线与 ⊙O 相切,则 △ ABC 的边必满足的条件 是
9.已知: 如图, △ABC 内接于⊙O, D 为劣弧 AB 上一点, E 是 BC 延长线上一点, AE 交⊙O 于 F, 为使 △ADB ∽ △ACE, 应补充的一个条件是, 或
10.已知: 如图, 以△ABC 的边 AB 为直径作⊙O 交BC 于 D, DE ⊥ AC, E 为垂足, 要使得 DE 为 ⊙ O 的 切 线 ,则 △ ABC 的 边 必 满 足 的 条 件是
知识点 39: 阴影部分面积问题 1. 如图,梯形 ABCD 中, AD//BC, ∠D=90°, 以 AB 为直径的⊙ B F C
O 切 CD 于 E 点, 交 BC 于 F, 若 AB=4cm, AD=1cm, 则图中阴影部分的面积是cm ² . (不用近似值)
2.已知: 如图, 平行四边形 ABCD, AB ⊥ AC, AE ⊥ BC, 以 AE 为直径作⊙ O,以 A 为圆心, AE 为半径作弧交 AB 于 F 点, 交 AD 于 G 点, 若 BE=2, CE=6, 则图中阴 影部分的面积为
B E C 3.已知:如图, ⊙O₁与⊙O₂内含,直线 O₁O₂分别交⊙O₁和⊙O₂于A、B和C、D点, ⊙O₁的弦 BE 切⊙O₂于 F 点,若 AC=1cm, CD=6cm, DB=3cm, 则弧 CF、AE 与线段 AC 弧、EF 弧围成的阴影部分的面积 是cm².
4.已知:如图,AB 为⊙O 的直径,以 AO、BO为直径作⊙O ₁ 、⊙O ₂ ,⊙O 的弦 MN 与⊙O ₁ 、⊙O ₂ 相切于 C、D 两点,AB=4,则图中阴影部分的面积是
5.已知:如图,等边 \triangle ABC 内接于 \bigcirc O ₁ ,以 AB 为直径作 \bigcirc O ₂ ,AB=2 $\sqrt{3}$,则图中 阴影部分的面积为

6.已知: 如图, 边长为 12 的等边三角形, 形内有 4 个等圆, 则图中阴影部分的面积为________.

7.已知: 如图, 直角梯形 ABCD 中, AD//BC, AD=AB=2√3, BC=4, ∠A=90°, 以 A 为 圆心, AB 为半径作扇形 ABD, 以 BC 为直径作半圆,则图中阴影部分的面积为______.

8.已知: 如图, ABCD, AB⊥AC, AE⊥BC, 以 AE 为直径作⊙O,以 A 为圆心, AE 为 半径作弧交 AB 于 F 点,交 AD 于 G 点,若 BE=6, CE=2,则图中阴影部分的面积 为______.

9.已知:如图,⊙O 的半径为 1cm,AO 交⊙O 于 C,AO=2cm,AB 与⊙O 相切于 B 点,弦 CD ∥ AB,则图中阴影部分的面积是_____.

于 C, OA=4,则图中阴影部分的面积为_____.