



2018~2019年12月深圳实验学校初中部初三上数...

一、选择题（本大题共10小题，每小题3分，共30分）

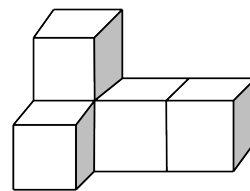
扫码领取更多资料



1 $|-5|$ 的相反数是（ ）.

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

2 如图是由5个大小相同的小正方体组成的几何体，则它的左视图是（ ）.



- A.
- B.
- C.
- D.

3



下列计算正确的是() .

- A. $(a - b)^2 = a^2 - b^2$
- B. $x^6 \div x^2 = x^3$
- C. $5a^2b - 2a^2b = 3$
- D. $(2x^2)^3 = 8x^6$

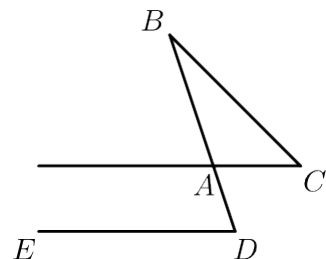
4

若式子 $\frac{\sqrt{m+2}}{(m-1)^2}$ 有意义，则实数 m 的取值范围是() .

- A. $m > -2$
- B. $m > -2$ 且 $m \neq 1$
- C. $m \geq -2$
- D. $m \geq -2$ 且 $m \neq 1$

5

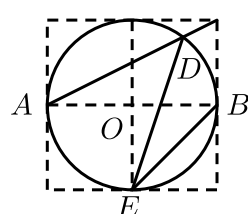
如图，已知 $AC // DE$ ， $\angle B = 24^\circ$ ， $\angle D = 58^\circ$ ，则 $\angle C =$ () .



- A. 24°
- B. 34°
- C. 58°
- D. 82°

6

如图，边长为1的小正方形构成的网格中，半径为1的 $\odot O$ 的圆心 O 在格点上，则 $\angle BED$ 的正切值等于() .





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

7

某校为了解学生的课外阅读情况，随机抽取了一个班级的学生，对他们一周的读书时间进行了统计，统计数据如下表所示：

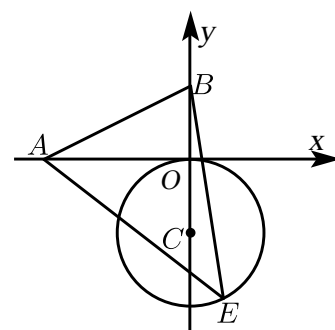
读书时间(小时)	7	8	9	10	11
学生人数	6	10	9	8	7

则该班学生一周读书时间的中位数和众数分别是（ ）.

- A. 9, 8
 B. 9, 9
 C. 9.5, 9
 D. 9.5, 8

8

如图，已知A、B两点的坐标分别为 $(-2, 0)$ 、 $(0, 1)$ ， $\odot C$ 的圆心坐标为 $(0, -1)$ ，半径为1，E是 $\odot C$ 上的一个动点，则 $\triangle ABE$ 面积的最大值为（ ）.

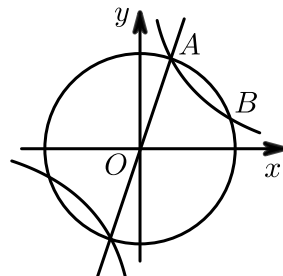


- A. $2 + \frac{\sqrt{5}}{2}$
 B. $3 + \frac{\sqrt{5}}{2}$
 C. $3 + \frac{\sqrt{3}}{2}$
 D. $4 + \frac{\sqrt{3}}{2}$



9

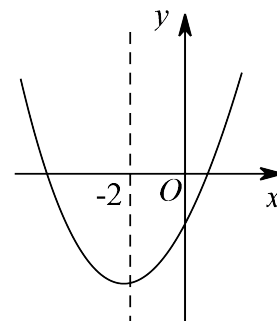
- 如图，已知函数 $y = 3x$ 与 $y = \frac{k}{x}$ 的图象在第一象限交于点 $A(m, y_1)$ ，点 $B(m+1, y_2)$ 在 $y = \frac{k}{x}$ 的图象上，且点 B 在以 O 点为圆心， OA 为半径的 $\odot O$ 上，则 k 的值为（ ）.



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

10

- 二次函数 $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 的大致图象如图所示，顶点坐标为 $(-2, -9a)$ ，下列结论：
- ① $4a + 2b + c > 0$. ② $5a - b + c = 0$. ③若方程 $a(x + 5)(x - 1) = -1$ 有两个根 x_1 和 x_2 ，且 $x_1 < x_2$ ，则 $-5 < x_1 < x_2 < 1$. ④若方程 $|ax^2 + bx + c| = 1$ 有四个根，则这四个根的和为 -4 . 其中正确的结论有（ ）.



- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 4个

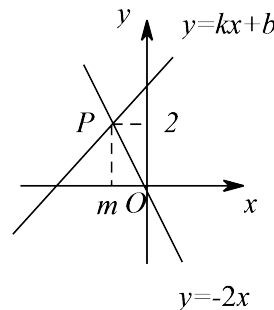
二、填空题（本大题共10小题，每小题3分，共30分）

11 因式分解： $3x^3 - 12x = \underline{\hspace{2cm}}$.

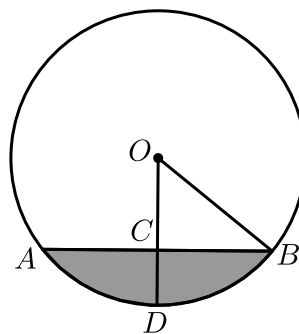
12 2018年5月13日，我国第一艘国产航母出海试航，这标志着我国从此进入“双航母”时代，据估测该航母的满载排水量与辽宁舰相当，约67500吨，将67500用科学记数法表示为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

13 四边形 $ABCD$ 中， $AC \perp BD$ ，顺次连接它的各边中点所得的四边形是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

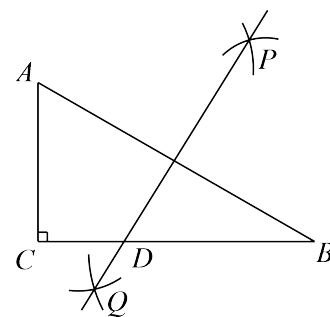
14 如图，在平面直角坐标系中，函数 $y = -2x$ 与 $y = kx + b$ 的图象交于点 $P(m, 2)$ ，则不等式 $kx + b > -2x$ 的解集为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



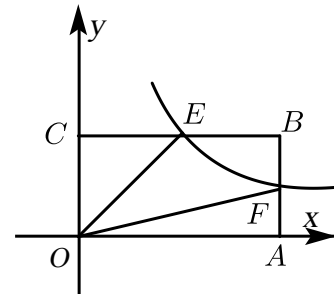
15 某排水管的截面如图，已知截面圆半径 $OB = 10\text{cm}$ ，水面宽 $AB = 16\text{cm}$ ，则截面水深 CD 为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



16 如图，在Rt $\triangle ABC$ 中， $\angle C = 90^\circ$ ， $AC = 3$ ， $BC = 5$ ，分别以点A、B为圆心，大于 $\frac{1}{2}AB$ 的长为半径画弧，两弧交点分别为点P、Q，过P、Q两点作直线交BC于点D，则CD的长是 $\underline{\hspace{2cm}}$.



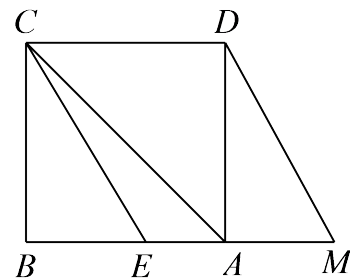
- 17 如图，已知双曲线 $y = \frac{k}{x}$ ($x > 0$) 经过矩形OABC边AB的中点F，交BC于点E，且四边形OEBF的面积为2，则 $k = \underline{\hspace{2cm}}$.



- 18 等腰三角形ABC中，顶角A为 40° ，点P在以A为圆心，BC长为半径的圆上，且 $BP = BA$ ，则 $\angle PBC$ 的度数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

- 19 如果 m 是从0, 1, 2, 3四个数中任取一个数， n 是从0, 1, 2三个数中任取的一个数，那么关于 x 的一元二次方程 $x^2 - 2mx + n^2 = 0$ 有实数根的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

- 20 如图，已知正方形ABCD，点M是边BA延长线上的动点（不与点A重合），且 $AM < AB$ ， $\triangle CBE$ 由 $\triangle DAM$ 平移得到. 若过点E作 $EH \perp AC$ ，H为垂足，则有以下结论：①点M位置变化，使得 $\angle DHC = 60^\circ$ 时， $2BE = DM$. ②无论点M运动到何处，都有 $DM = \sqrt{2}HM$. ③无论点M运动到何处， $\angle CHM$ 定大于 135° . 其中正确结论的序号为 $\underline{\hspace{2cm}}$.



三、解答题 (本大题共7小题, 共60分)

21 计算:

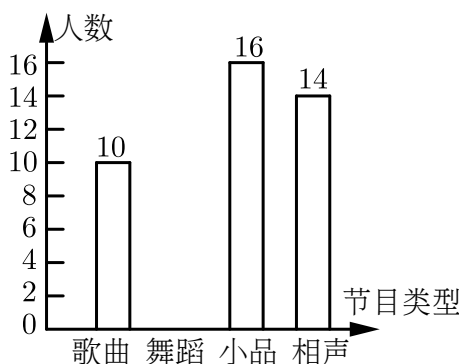
$$(1) \tan 60^\circ + |\sqrt{3} - 2| + \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} - (\pi + 2)^0.$$

$$(2) \frac{2-x}{x^2-9} - \frac{1}{x-3} = \frac{2}{x+3}.$$

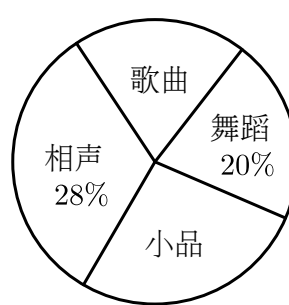
22 化简分式 $\left(\frac{a^2 - 3a}{a^2 - 6a + 9} + \frac{2}{3-a} \right) \div \frac{a-2}{a^2 - 9}$, 并在2, 3, 4, 5这四个数中取一个合适的数作为a的值代入求值.

23 某学校要开展校园文化艺术节活动, 为了合理编排节目, 对学生最喜爱的歌曲、舞蹈、小品、相声四类节目进行了一次随机抽样调查 (每名学生必须选择且只能选择一类), 并将调查结果绘制成了如下的不完整统计图.

学生最喜爱节目的人数条形统计图



学生最喜爱节目的人数扇形统计图



请你根据图中信息, 回答下列问题:

(1) 本次共调查了 ____ 名学生.

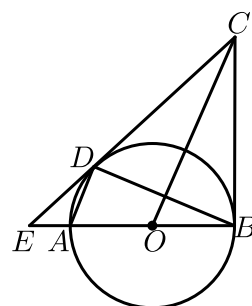
(2) 在扇形统计图中，“歌曲”所在扇形的圆心角等于 _____ 度.

(3) 补全条形统计图(标注频数).

(4) 根据以上统计分析，估计该校2000名学生中最喜爱小品的人数为 _____ 人.

(5) 九年一班和九年二班各有2名学生擅长舞蹈，学校准备从这4名学生中随机抽取2名学生参加舞蹈节目的编排，那么抽取的2名学生恰好来自同一个班级的概率是多少.

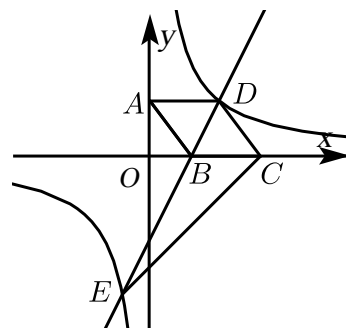
- 24 如图，已知 AB 为 $\odot O$ 的直径， AD, BD 是 $\odot O$ 的弦， BC 是 $\odot O$ 的切线，切点为 B ， $OC // AD$ ， BA, CD 的延长线相交于点 E .



(1) 求证： DC 是 $\odot O$ 的切线.

(2) 若 $\odot O$ 半径为4， $\angle OCE = 30^\circ$ ，求 $\triangle OCE$ 的面积.

- 25 如图所示，四边形 $ABCD$ 是菱形，边 BC 在 x 轴上，点 $A(0, 4)$ ，点 $B(3, 0)$ ，双曲线 $y = \frac{k}{x}$ 与直线 BD 交于点 D 、点 E .



(1) 求 k 的值.

(2) 求直线 BD 的解析式.

(3) 求 $\triangle CDE$ 的面积.

26



问题提出：某物业公司接收管理某小区后，准备进行绿化建设，现要将一块四边形的空地（如图3，四边形 $ABCD$ ）铺上草皮，但由于年代久远，小区规划书上该空地的面积数据看不清了，仅留下两条对角线 AC, BD 的长度分别为 $20m, 30m$ 及夹角 $\angle AOB = 60^\circ$ ，你能利用这些数据，帮助物业人员求出这块空地的面积吗？

问题分析：显然，要求四边形 $ABCD$ 的面积，只要求出 $\triangle ABD$ 与 $\triangle BCD$ （也可以是 $\triangle ABC$ 与 $\triangle ACD$ ）的面积，再相加就可以了。

建立模型：我们先来解决较简单的三角形的情况：

如图1， $\triangle ABC$ 中， O 为 BC 上任意一点（不与 B, C 两点重合），连接 OA ， $OA = a$ ， $BC = b$ ， $\angle AOB = \alpha$ （ α 为 OA 与 BC 所夹较小的角），试用 a, b, α 表示 $\triangle ABC$ 的面积。

解：如图2，作 $AM \perp BC$ 于点 M ，

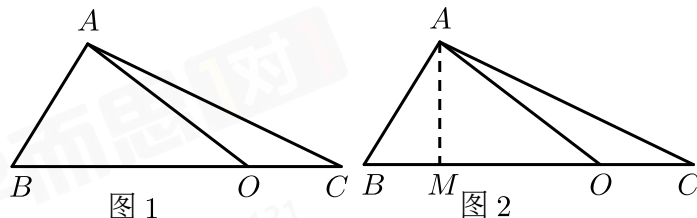
$\therefore \triangle AOM$ 为直角三角形。

又 $\because \angle AOB = \alpha$ ，

$$\therefore \sin \alpha = \frac{AM}{OA} \text{ 即 } AM = OA \cdot \sin \alpha,$$

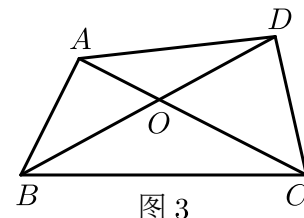
$$\therefore \triangle ABC \text{ 的面积} = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AM = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot OA \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} ab \sin \alpha.$$

问题解决：请你利用上面的方法，解决物业公司的的问题。



(1) 如图3，四边形 $ABCD$ 中， O 为对角线 AC, BD 的交点，已知 $AC = 20m$ ，

$BD = 30m$ ， $\angle AOB = 60^\circ$ ，求四边形 $ABCD$ 的面积。（写出辅助线作法和必要的解答过程）



(2) 新建模型：若四边形 $ABCD$ 中， O 为对角线 AC, BD 的交点，已知 $AC = a$ ， $BD = b$ ， $\angle AOB = \alpha$ （ α 为 OA 与 BC 所夹较小的角），直接写出四边形 $ABCD$ 的面积=

_____。



- (3) 模型应用：如图4，四边形ABCD中， $AB + CD = BC$ ， $\angle ABC = \angle BCD = 60^\circ$ ，已知 $AC = a$ ，则四边形ABCD的面积为多少。（“新建模型”中的结论可直接利用）

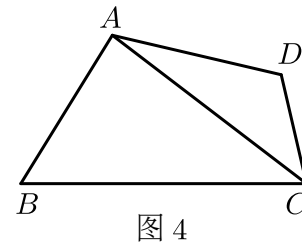
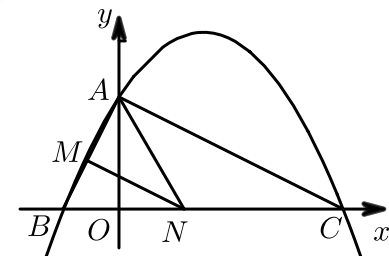
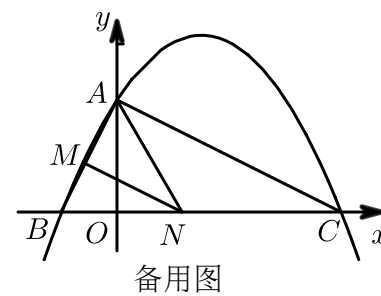


图 4

- 27 如图，已知二次函数 $y = ax^2 + \frac{3}{2}x + c$ 的图象与y轴交于点A(0, 4)，与x轴交于点B、C，点C坐标为(8, 0)，连接AB、AC。



- (1) 请直接写出二次函数 $y = ax^2 + \frac{3}{2}x + c$ 的表达式。
 (2) 判断 $\triangle ABC$ 的形状，并说明理由。
 (3) 若点N在x轴上运动，当以点A、N、C为顶点的三角形是等腰三角形时，请直接写出此时点N的坐标。
 (4) 若点N在线段BC上运动（不与点B、C重合），过点N作 $NM // AC$ ，交AB于点M，当 $\triangle AMN$ 面积最大时，求此时点N的坐标。



备用图