

2018 湖北中考数学真题 by 数学大师

一、选择题（共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分）

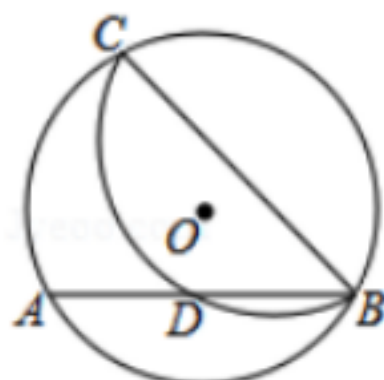
1. (3 分) 温度由 -4°C 上升 7°C 是 ()
A. 3°C B. -3°C C. 11°C D. -11°C
2. (3 分) 若分式 $\frac{1}{x+2}$ 在实数范围内有意义，则实数 x 的取值范围是 ()
A. $x > -2$ B. $x < -2$ C. $x = -2$ D. $x \neq -2$
3. (3 分) 计算 $3x^2 - x^2$ 的结果是 ()
A. 2 B. $2x^2$ C. $2x$ D. $4x^2$
4. (3 分) 五名女生的体重（单位：kg）分别为：37、40、38、42、42，这组数据的众数和中位数分别是 ()
A. 2、40 B. 42、38 C. 40、42 D. 42、40
5. (3 分) 计算 $(a - 2)(a + 3)$ 的结果是 ()
A. $a^2 - 6$ B. $a^2 + a - 6$ C. $a^2 + 6$ D. $a^2 - a + 6$
6. (3 分) 点 A (2, -5) 关于 x 轴对称的点的坐标是 ()
A. (2, 5) B. (-2, 5) C. (-2, -5) D. (-5, 2)
7. (3 分) 一个几何体由若干个相同的正方体组成，其主视图和俯视图如图所示，则这个几何体中正方体的个数最多是 ()
-
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
8. (3 分) 一个不透明的袋中有四张完全相同的卡片，把它们分别标上数字 1、2、3、4。随机抽取一张卡片，然后放回，再随机抽取一张卡片，则两次抽取的卡片上数字之积为偶数的概率是 ()
A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{5}{6}$
9. (3 分) 将正整数 1 至 2018 按一定规律排列如下表：

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
.....							

平移表中带阴影的方框，方框中三个数的和可能是（ ）

- A. 2019 B. 2018 C. 2016 D. 2013

10. (3分) 如图，在 $\odot O$ 中，点 C 在优弧 \widehat{AB} 上，将弧 \widehat{BC} 沿 BC 折叠后刚好经过 AB 的中点 D. 若 $\odot O$ 的半径为 $\sqrt{5}$ ， $AB=4$ ，则 BC 的长是（ ）



- A. $2\sqrt{3}$ B. $3\sqrt{2}$ C. $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{65}}{2}$

二、填空题（本大题共 6 个小题，每小题 3 分，共 18 分）

11. (3分) 计算 $(\sqrt{3}+\sqrt{2})-\sqrt{3}$ 的结果是_____

12. (3分) 下表记录了某种幼树在一定条件下移植成活情况

移植总数 n	400	1500	3500	7000	9000	14000
成活数 m	325	1336	3203	6335	8073	12628
成活的频率（精确到 0.01）	0.813	0.891	0.915	0.905	0.897	0.902

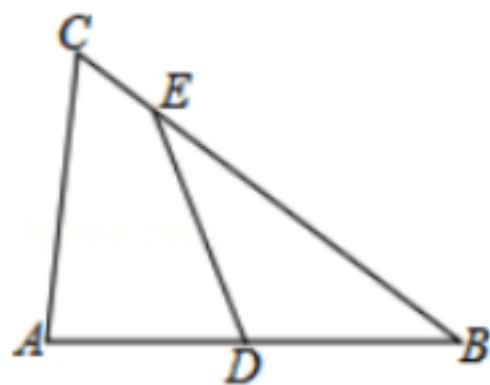
由此估计这种幼树在此条件下移植成活的概率约是_____ (精确到 0.1)

13. (3分) 计算 $\frac{m}{m^2-1} - \frac{1}{1-m^2}$ 的结果是_____.

14. (3分) 以正方形 ABCD 的边 AD 作等边 $\triangle ADE$ ，则 $\angle BEC$ 的度数是_____.

15. (3分) 飞机着陆后滑行的距离 y (单位: m) 关于滑行时间 t (单位: s) 的函数解析式是 $y=60t - \frac{3}{2}t^2$. 在飞机着陆滑行中, 最后 4s 滑行的距离是_____m.

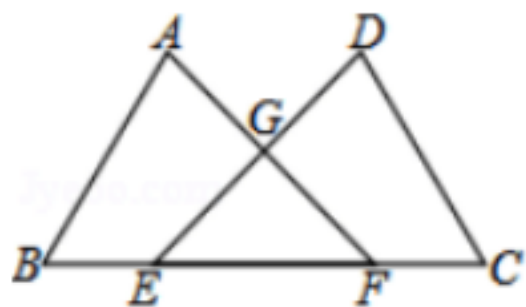
16. (3分) 如图. 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle ACB=60^\circ$ ， $AC=1$ ，D 是边 AB 的中点，E 是边 BC 上一点. 若 DE 平分 $\triangle ABC$ 的周长，则 DE 的长是_____.



三、解答题（共 8 题，共 72 分）

17. (8 分) 解方程组: $\begin{cases} x+y=10 \\ 2x+y=16 \end{cases}$

18. (8 分) 如图, 点 E、F 在 BC 上, BE=CF, AB=DC, $\angle B=\angle C$, AF 与 DE 交于点 G, 求证: GE=GF.



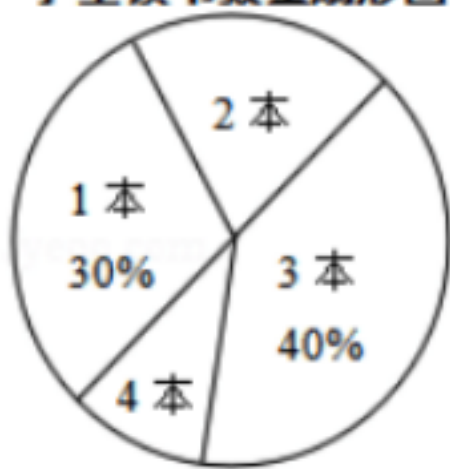
19. (8 分) 某校七年级共有 500 名学生, 在“世界读书日”前夕, 开展了“阅读助我成长”的读书活动. 为了解该年级学生在此次活动中课外阅读情况, 童威随机抽取 m 名学生, 调查他们课外阅读书籍的数量, 将收集的数据整理成如下统计表和扇形图.

学生读书数量统计表

阅读量/ 本	学生人 数
1	15
2	a
3	b
4	5

- (1) 直接写出 m 、 a 、 b 的值;
- (2) 估计该年级全体学生在这次活动中课外阅读书籍的总量大约是多少本?

学生读书数量扇形图

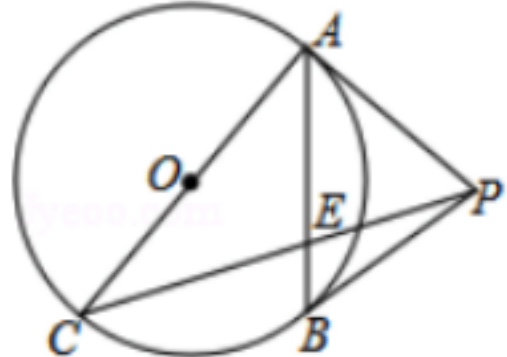


20. (8分) 用1块A型钢板可制成2块C型钢板和1块D型钢板；用1块B型钢板可制成1块C型钢板和3块D型钢板。现准备购买A、B型钢板共100块，并全部加工成C、D型钢板。要求C型钢板不少于120块，D型钢板不少于250块，设购买A型钢板x块(x为整数)

- (1) 求A、B型钢板的购买方案共有多少种？
- (2) 出售C型钢板每块利润为100元，D型钢板每块利润为120元。若童威将C、D型钢板全部出售，请你设计获利最大的购买方案。

21. (8分) 如图，PA是 $\odot O$ 的切线，A是切点，AC是直径，AB是弦，连接PB、PC，PC交AB于点E，且 $PA=PB$ 。

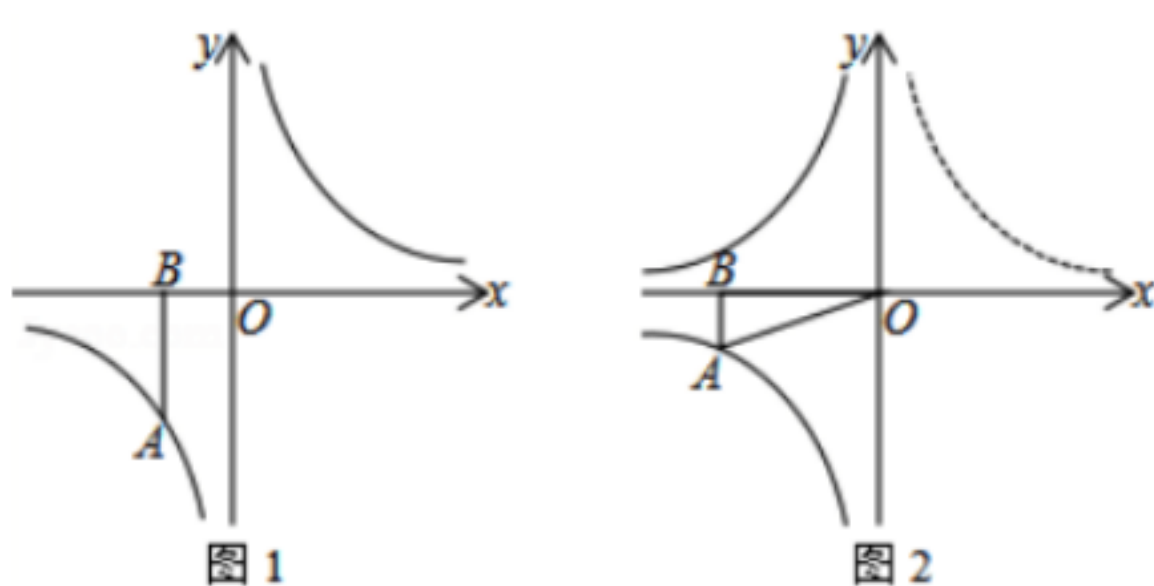
- (1) 求证：PB是 $\odot O$ 的切线；
- (2) 若 $\angle APC=3\angle BPC$ ，求 $\frac{PE}{CE}$ 的值。



22. (10分) 已知点A(a, m)在双曲线 $y=\frac{8}{x}$ 上且 $m<0$ ，过点A作x轴的垂线，垂足为B。

- (1) 如图1，当 $a=-2$ 时，P(t, 0)是x轴上的动点，将点B绕点P顺时针旋转 90° 至点C。
 - ①若 $t=1$ ，直接写出点C的坐标；
 - ②若双曲线 $y=\frac{8}{x}$ 经过点C，求t的值。
- (2) 如图2，将图1中的双曲线 $y=\frac{8}{x}$ ($x>0$)沿y轴折叠得到双曲线 $y=-\frac{8}{x}$ ($x<0$)

<0), 将线段 OA 绕点 O 旋转, 点 A 刚好落在双曲线 $y = -\frac{8}{x}$ ($x < 0$) 上的点 $D(d, n)$ 处, 求 m 和 n 的数量关系.



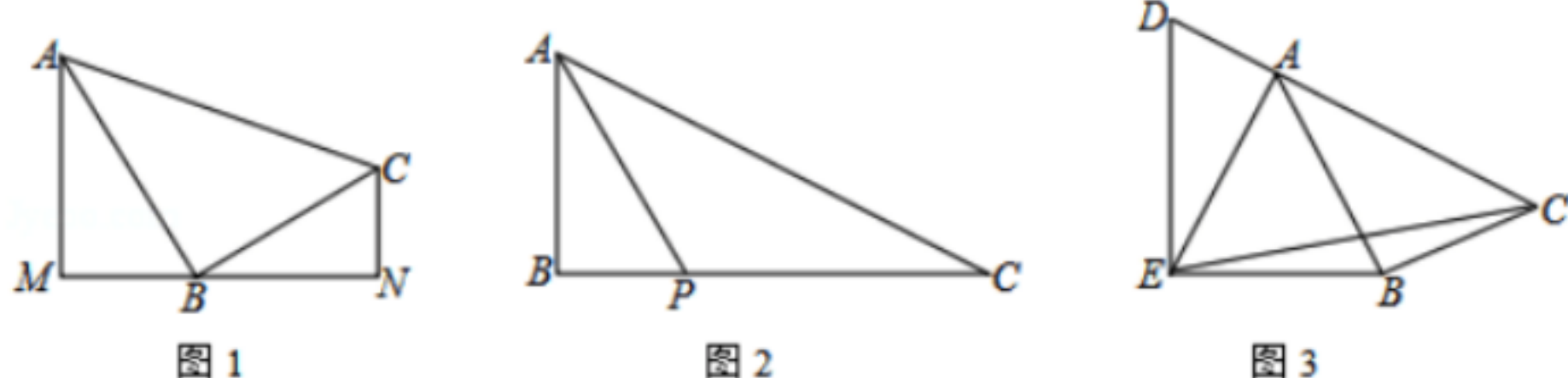
23. (10 分) 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ABC=90^\circ$.

(1) 如图 1, 分别过 A 、 C 两点作经过点 B 的直线的垂线, 垂足分别为 M 、 N , 求证: $\triangle ABM \sim \triangle BCN$;

(2) 如图 2, P 是边 BC 上一点, $\angle BAP=\angle C$, $\tan \angle PAC=\frac{2\sqrt{5}}{5}$, 求 $\tan C$ 的值;

(3) 如图 3, D 是边 CA 延长线上一点, $AE=AB$, $\angle DEB=90^\circ$, $\sin \angle BAC=\frac{3}{5}$, $\frac{AD}{AC}=\frac{2}{5}$,

直接写出 $\tan \angle CEB$ 的值.



24. (12 分) 抛物线 $L: y = -x^2 + bx + c$ 经过点 $A(0, 1)$, 与它的对称轴直线 $x=1$ 交于点 B .

(1) 直接写出抛物线 L 的解析式;

(2) 如图 1, 过定点的直线 $y=kx - k+4$ ($k < 0$) 与抛物线 L 交于点 M 、 N . 若 $\triangle BMN$ 的面积等于 1, 求 k 的值;

(3) 如图 2, 将抛物线 L 向上平移 m ($m > 0$) 个单位长度得到抛物线 L_1 , 抛物线 L_1 与 y 轴交于点 C , 过点 C 作 y 轴的垂线交抛物线 L_1 于另一点 D . F 为抛物线 L_1 的对称轴与 x 轴的交点, P 为线段 OC 上一点. 若 $\triangle PCD$ 与 $\triangle POF$ 相似, 并且符合条件的点 P 恰有 2 个, 求 m 的值及相应点 P 的坐标.

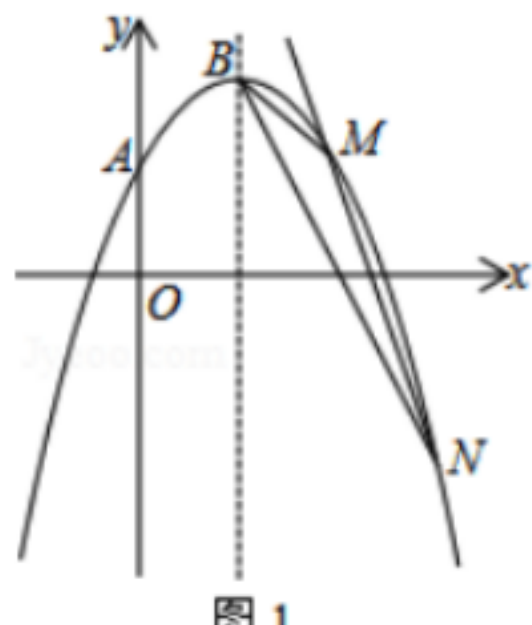


图 1

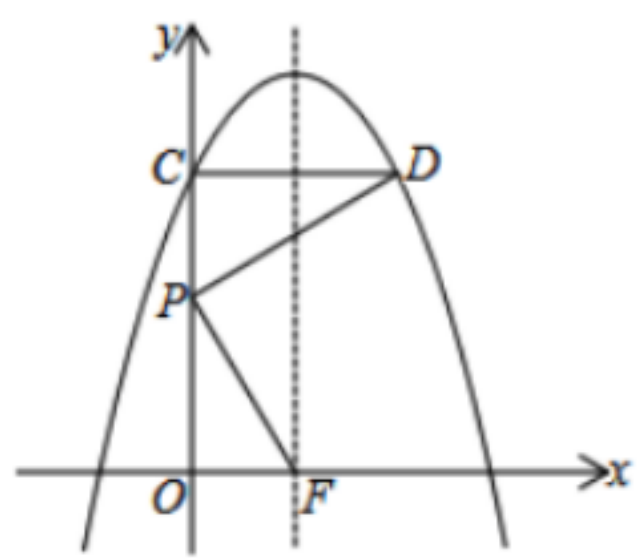


图 2



致力于用榜样的力量提升学生成绩的共享家教平台

中国家庭教育学会荣誉会员单位

985/211 大学生 1对1上门辅导

找家教就像叫“代驾”一样简单
家长们都在偷偷用的家教预约神器

记得拍照留存哦



扫码关注 预约上门

关注送200元优惠券

小初高全科辅导

学霸云集任您挑

学历真实可担保



与优秀大学生同行，激发孩子无限潜能



微信搜索公众号：365优教网

咨询热线：**4000-711-365**

YOUJ 优教

既是找老师，更是找榜样

家教老师全国招募中