



扫码查看解析

2020年甘肃省中考试卷（包含酒泉、庆阳、天水、临夏州、嘉峪关、定西市、平凉市、张掖市、武威市、甘南州、白银市、金昌市、陇南市）

数学

注：满分为120分。

一、选择题：本大题共10小题，每小题3分，共30分，每小题只有一个正确选项。

1. 下列实数是无理数的是()

- A. -2 B. $\frac{1}{6}$ C. $\sqrt{9}$ D. $\sqrt{11}$

2. 若 $\alpha=70^\circ$ ，则 α 的补角的度数是()

- A. 130° B. 110° C. 30° D. 20°

3. 若一个正方形的面积是12，则它的边长是()

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

4. 下列几何体中，其俯视图与主视图完全相同的是()



5. 下列各式中计算结果为 x^6 的是()

- A. x^2+x^4 B. x^8-x^2 C. $x^2 \cdot x^4$ D. $x^{12} \div x^2$

6. 生活中到处可见黄金分割的美。如图，在设计人体雕像时，使雕像的腰部以下 a 与全身 b 的高度比值接近0.618，可以增加视觉美感。若图中 b 为2米，则 a 约为()

- A. 1.24米 B. 1.38米 C. 1.42米 D. 1.62米

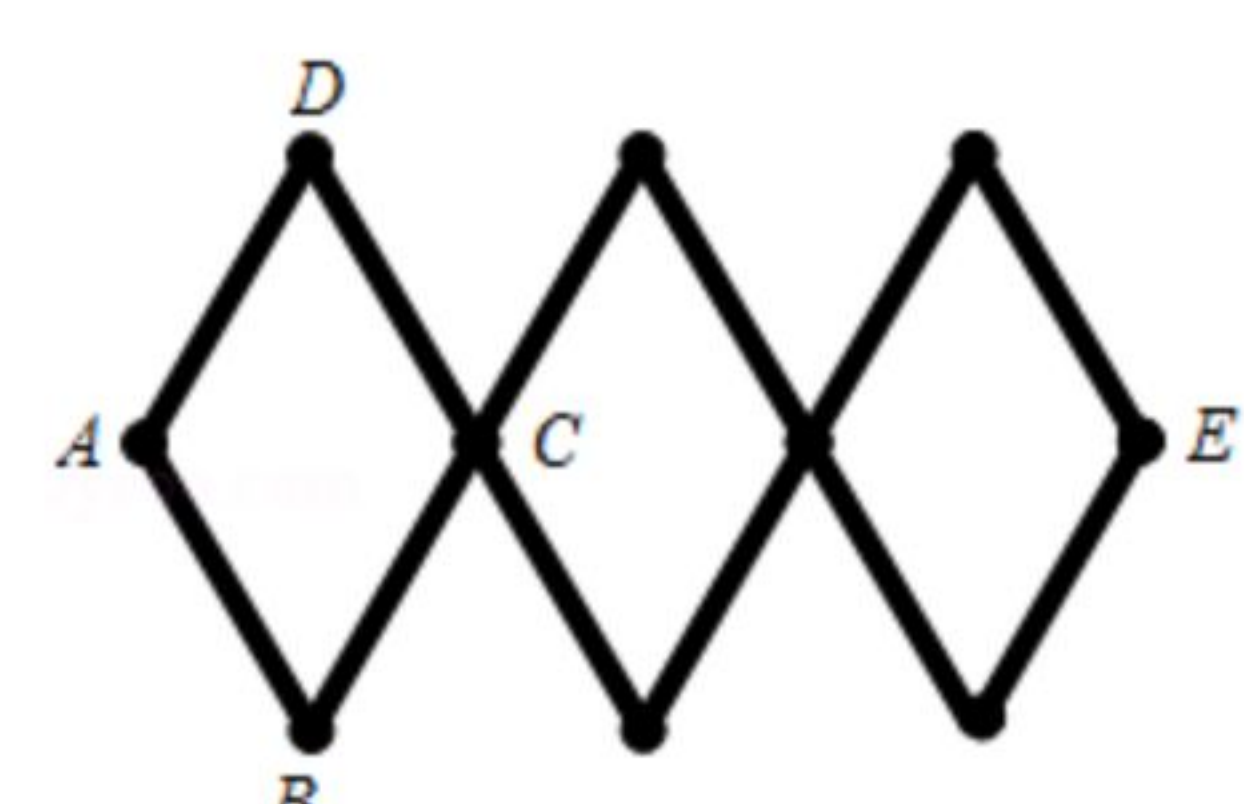


7. 已知 $x=1$ 是一元二次方程 $(m-2)x^2+4x-m^2=0$ 的一个根，则 m 的值为()

- A. -1或2 B. -1 C. 2 D.

8. 如图所示的木制活动衣帽架是由三个全等的菱形构成，根据实际需要可以调节 AE 间的距离。若 AE 间的距离调节到60cm，菱形的边长 $AB=20cm$ ，则 $\angle DAB$ 的度数是()

- A. 90° B. 100° C. 120° D. 150°

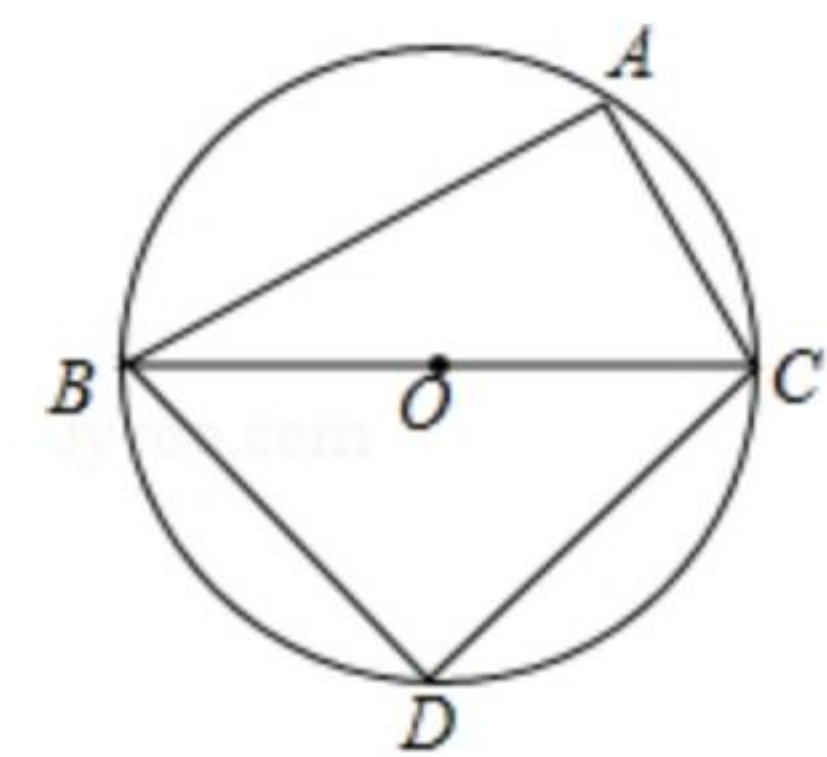




扫码查看解析

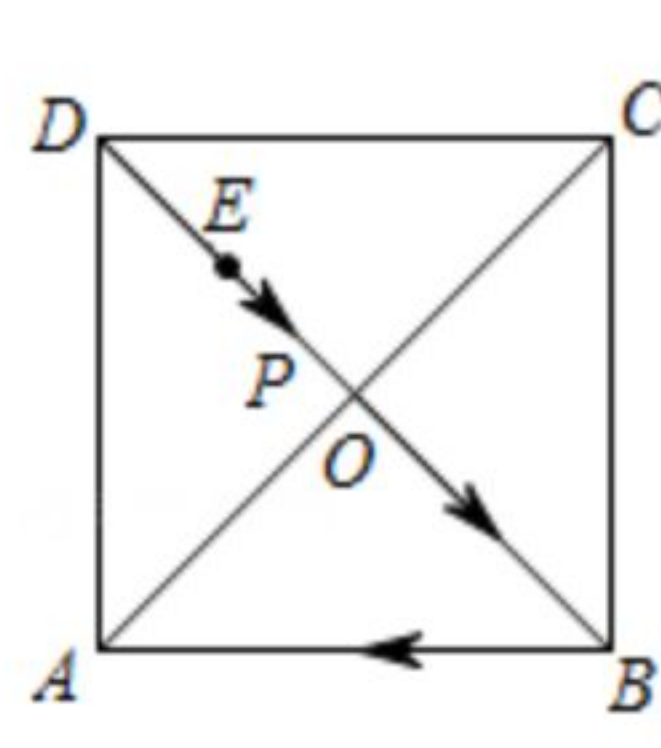
9. 如图, A 是 $\odot O$ 上一点, BC 是直径, $AC=2$, $AB=4$, 点 D 在 $\odot O$ 上且平分 BC , 则 DC 的长为()

A. $2\sqrt{2}$ B. $\sqrt{5}$ C. $2\sqrt{5}$ D. $\sqrt{10}$

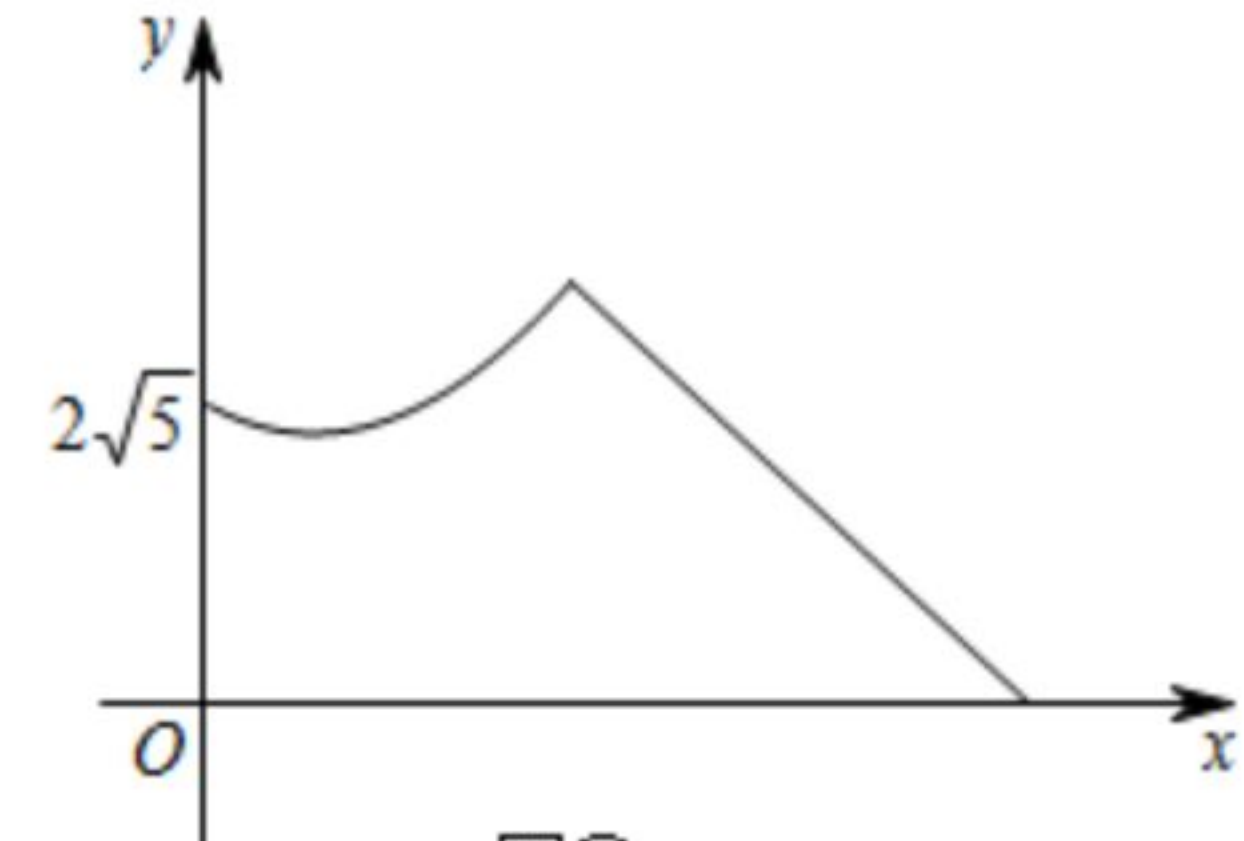


10. 如图①, 正方形 $ABCD$ 中, AC , BD 相交于点 O , E 是 OD 的中点. 动点 P 从点 E 出发, 沿着 $E \rightarrow O \rightarrow B \rightarrow A$ 的路径以每秒1个单位长度的速度运动到点 A , 在此过程中线段 AP 的长度 y 随着运动时间 x 的函数关系如图②所示, 则 AB 的长为()

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



图①



图②

二、填空题: 本大题共8小题, 每小题3分, 共24分.

11. 如果盈利100元记作+100元, 那么亏损50元记作_____元.

12. 分解因式: $a^2+a=$ _____.

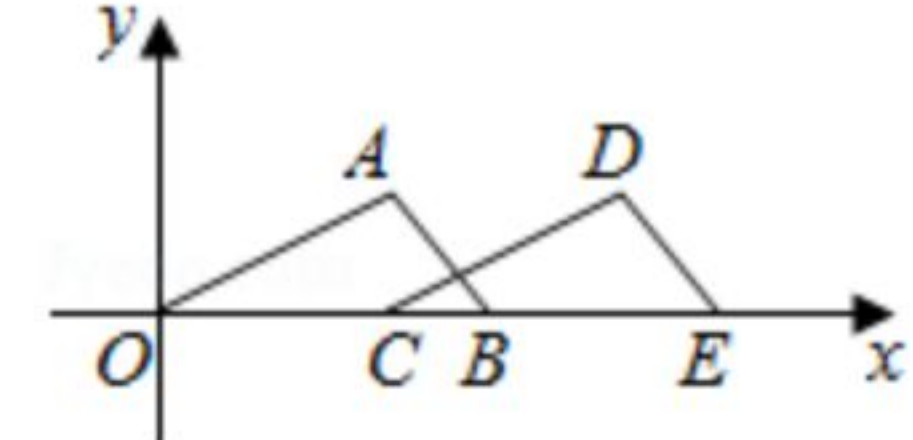
13. 暑假期间, 亮视眼镜店开展学生配镜优惠活动. 某款式眼镜的广告如下, 请你为广告牌填上原价.

原价: _____	元暑假八折优惠, 现价: 160元
-----------	-------------------

14. 要使分式 $\frac{x+2}{x+1}$ 有意义, x 需满足的条件是_____.

15. 在一个不透明的袋中装有若干个材质、大小完全相同的红球, 小明在袋中放入3个黑球(每个黑球除颜色外其余都与红球相同), 摆匀后每次随机从袋中摸出一个球, 记录颜色后放回袋中, 通过大量重复摸球试验后发现, 摆到红球的频率稳定在0.85左右, 估计袋中红球有_____个.

16. 如图, 在平面直角坐标系中, $\triangle OAB$ 的顶点 A , B 的坐标分别为 $(3, \sqrt{3})$, $(4, 0)$. 把 $\triangle OAB$ 沿 x 轴向右平移得到 $\triangle CDE$, 如果点 D 的坐标为 $(6, \sqrt{3})$, 则点 E 的坐标为_____.



17. 若一个扇形的圆心角为 60° , 面积为 $\frac{\pi}{6}cm^2$, 则这个扇形的弧长为_____cm(结果保留 π).

18. 已知 $y=\sqrt{(x-4)^2}-x+5$, 当 x 分别取1, 2, 3, ..., 2020时, 所对应 y 值的总和是

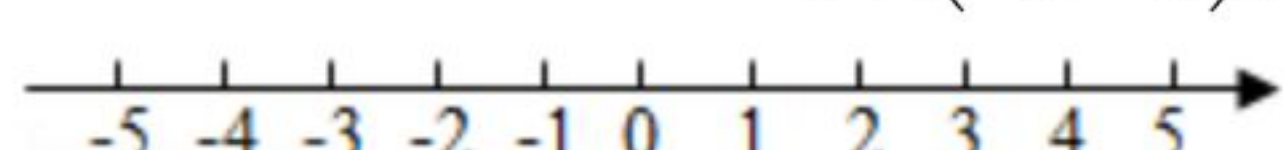


扫码查看解析

三、解答题（一）：本大题共5小题，共26分。解答应写出必要的文字说明，证明过程或演算步骤。

19. 计算: $(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3}) + \tan 60^\circ - (\pi - 2\sqrt{3})^0$.

20. 解不等式组: $\begin{cases} 3x-5 < x+1 \\ 2(2x-1) \geq 3x-4 \end{cases}$, 并把它的解集在数轴上表示出来.

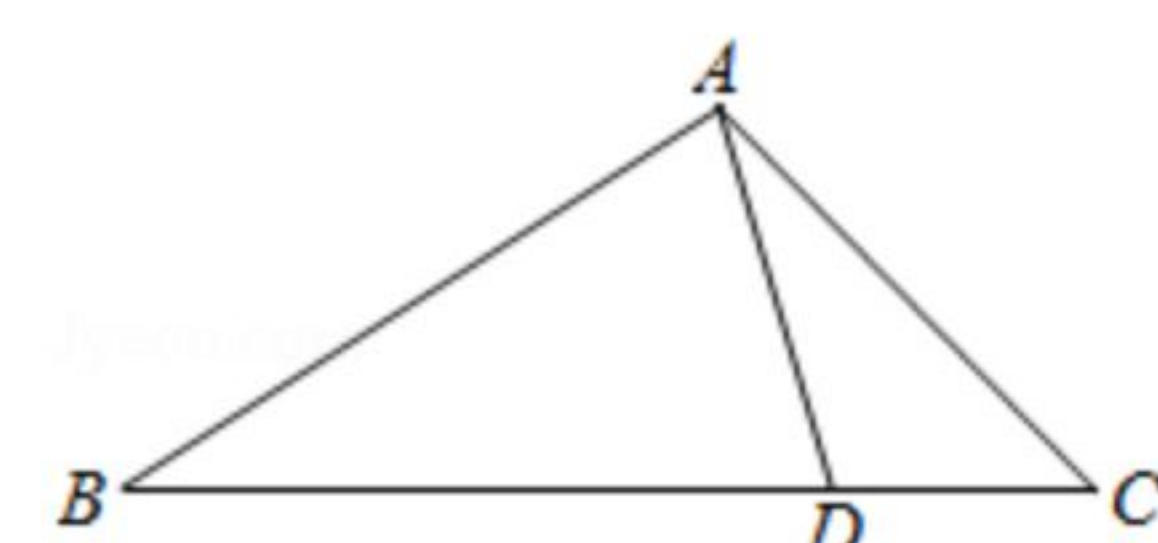


21. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， D 是 BC 边上一点，且 $BD=BA$.

(1) 尺规作图(保留作图痕迹，不写作法):

- ① 作 $\angle ABC$ 的角平分线交 AD 于点 E ;
- ② 作线段 DC 的垂直平分线交 DC 于点 F .

(2) 连接 EF ，直接写出线段 EF 和 AC 的数量关系及位置关系.



22. 图①是甘肃省博物馆的镇馆之宝——铜奔马，又称“马踏飞燕”，于1969年10月出土于武威市的雷台汉墓，1983年10月被国家旅游局确定为中国旅游标志。在很多旅游城市的广场上都有“马踏飞燕”雕塑。某学习小组把测量本城市广场的“马踏飞燕”雕塑(图②)最高点离地面的高度作为一次课题活动，同学们制定了测量方案，并完成了实地测量，测得结果如下表：



图①

图②

课题	测量“马踏飞燕”雕塑最高点离地面的高度			
测量示意图		如图，雕塑的最高点B到地面的高度为 BA ，在测点C用仪器测得点B的仰角为 α ，前进一段距离到达测点E，再用该仪器测得点B的仰角为 β ，且点A、B、C、D、E、F均在同一竖直平面内，点A、C、E在同一条直线上。		
测量数据	α 的度数	β 的度数	CE 的长度	仪器 $CD(EF)$ 的高度
	31°	42°	5米	1.5米



扫码查看解析

请你根据上表中的测量数据，帮助该小组求出“马踏飞燕”雕塑最高点离地面的高度(结果保留一位小数). (参考数据: $\sin 31^\circ \approx 0.52$, $\cos 31^\circ \approx 0.86$, $\tan 31^\circ \approx 0.60$, $\sin 42^\circ \approx 0.67$, $\cos 42^\circ \approx 0.74$, $\tan 42^\circ \approx 0.90$)

23. 2019年甘肃在国际知名旅游指南《孤独星球》亚洲最佳旅游地排名第一. 截至2020年1月, 甘肃省已有五家国家5A级旅游景区, 分别为A: 嘉峪关文物景区; B: 平凉崆峒山风景名胜区; C: 天水麦积山景区; D: 敦煌鸣沙山月牙泉景区; E: 张掖七彩丹霞景区. 张帆同学与父母计划在暑假期间从中选择部分景区游玩.
- (1)张帆一家选择E: 张掖七彩丹霞景区的概率是多少?
- (2)若张帆一家选择了E: 张掖七彩丹霞景区, 他们再从A、B、C、D四个景区中任选两个景区去旅游, 求选择A、D两个景区的概率(要求画树状图或列表求概率).

四、解答题 (二) : 本大题共5小题, 共40分. 解答应写出必要的文字说明, 证明过程或演算步骤.

24. 习近平总书记于2019年8月在兰州考察时说“黄河之滨也很美”. 兰州是古丝绸之路商贸重镇, 也是黄河唯一穿城而过的省会城市, 被称为“黄河之都”. 近年来, 在市政府的积极治理下, 兰州的空气质量得到极大改善, “兰州蓝”成为兰州市民引以为豪的城市名片. 如图是根据兰州市环境保护局公布的2013~2019年各年的全年空气质量优良天数绘制的折线统计图.



请结合统计图解答下列问题:

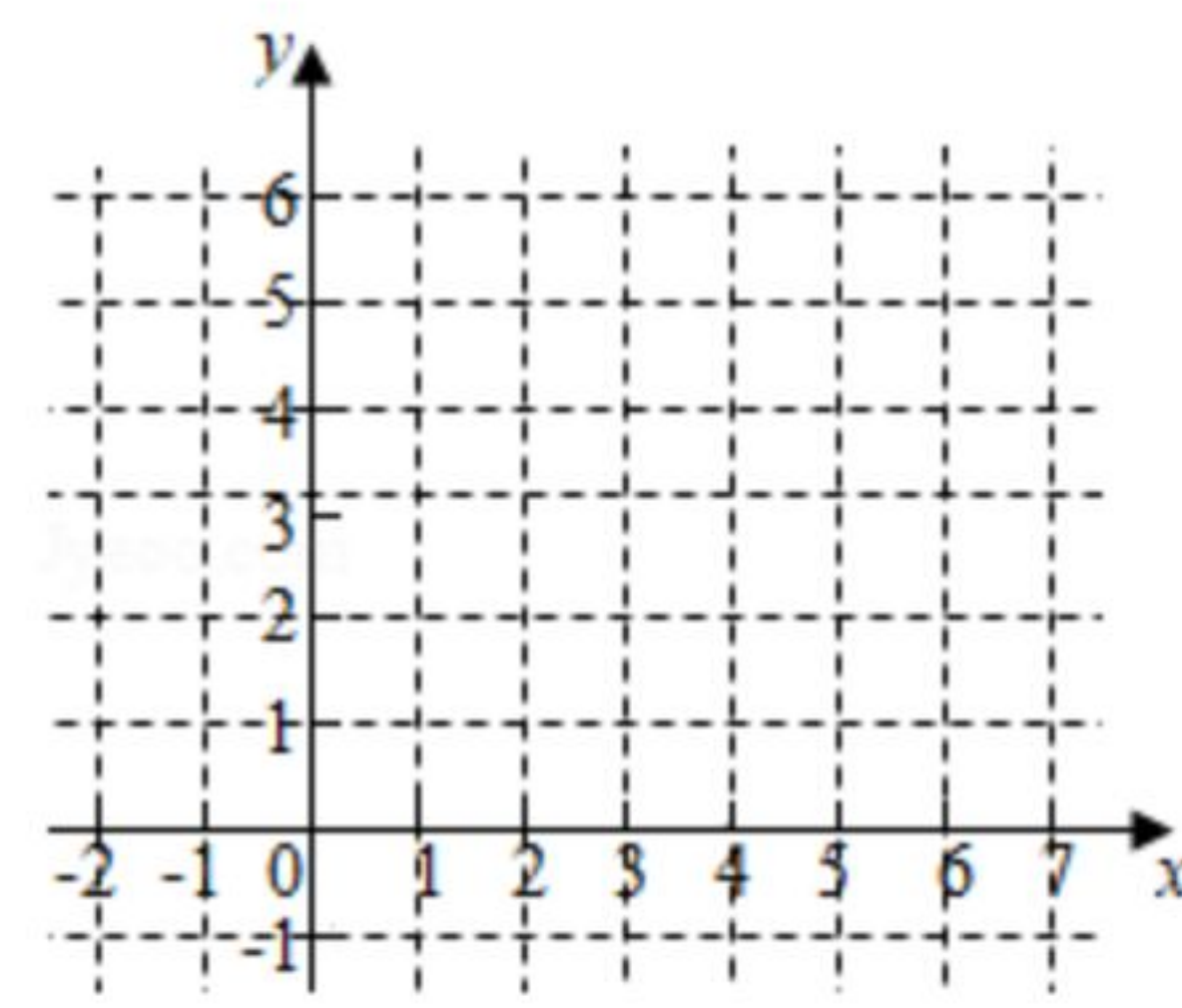
- (1)2019年比2013年的全年空气质量优良天数增加了_____天;
- (2)这七年的全年空气质量优良天数的中位数是_____天;
- (3)求这七年的全年空气质量优良天数的平均天数;
- (4)《兰州市“十三五”质量发展规划》中指出: 2020年, 确保兰州市全年空气质量优良天数比率达80%以上. 试计算2020年(共366天)兰州市空气质量优良天数至少需要多少天才能达标.



扫码查看解析

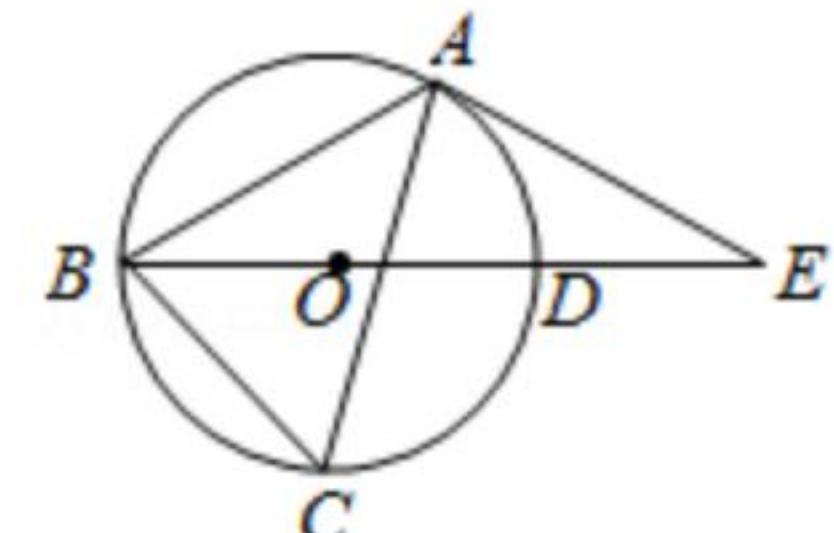
25. 通过课本上对函数的学习，我们积累了一定的经验。下表是一个函数的自变量 x 与函数值 y 的部分对应值，请你借鉴以往学习函数的经验，探究下列问题：

x	...	0	1	2	3	4	5	...
y	...	6	3	2	1.5	1.2	1	...



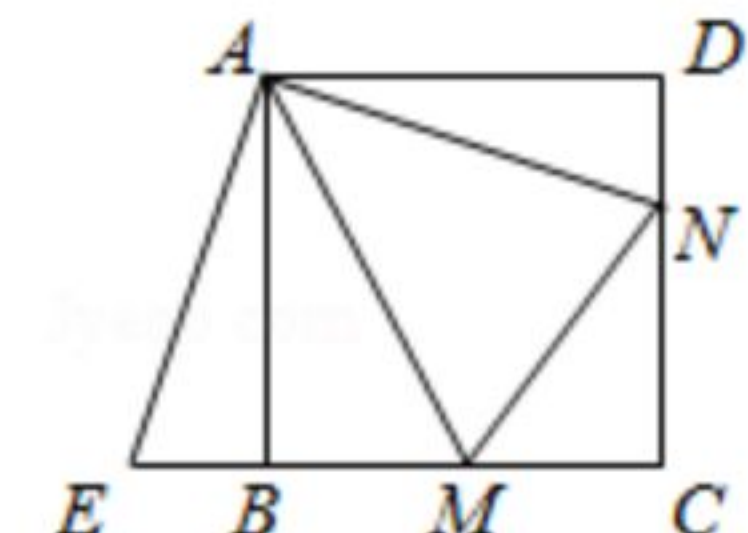
- (1) 当 $x=$ _____时， $y=1.5$ ；
(2) 根据表中数值描点 (x, y) ，并画出函数图象；
(3) 观察画出的图象，写出这个函数的一条性质：_____.

26. 如图， $\odot O$ 是 $\triangle ABC$ 的外接圆，其切线 AE 与直径 BD 的延长线相交于点 E ，且 $AE=AB$.



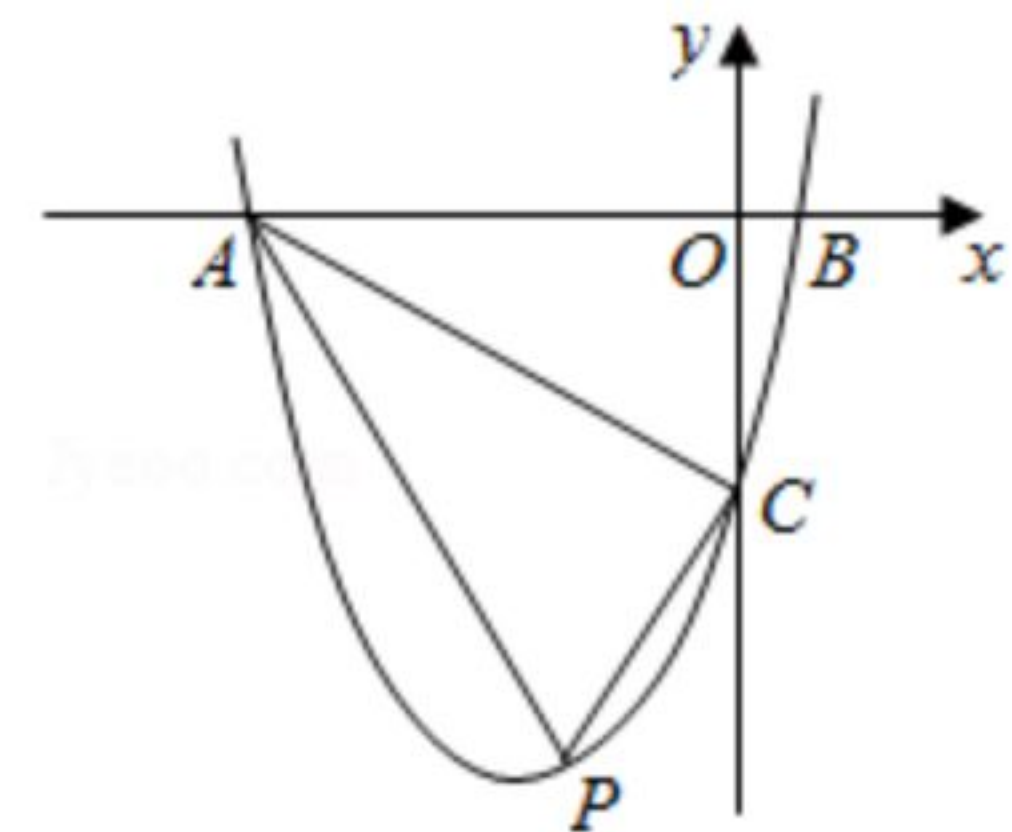
- (1) 求 $\angle ACB$ 的度数；
(2) 若 $DE=2$ ，求 $\odot O$ 的半径.

27. 如图，点 M 、 N 分别在正方形 $ABCD$ 的边 BC 、 CD 上，且 $\angle MAN=45^\circ$. 把 $\triangle ADN$ 绕点 A 顺时针旋转 90° 得到 $\triangle ABE$.



- (1) 求证： $\triangle AEM \cong \triangle ANM$.
(2) 若 $BM=3$, $DN=2$, 求正方形 $ABCD$ 的边长.

28. 如图，在平面直角坐标系中，抛物线 $y=ax^2+bx-2$ 交 x 轴于 A 、 B 两点，交 y 轴于点 C ，且 $OA=2OC=8OB$. 点 P 是第三象限内抛物线上的一动点.



- (1) 求此抛物线的表达式；
(2) 若 $PC \parallel AB$ ，求点 P 的坐标；
(3) 连接 AC ，求 $\triangle PAC$ 面积的最大值及此时点 P 的坐标.



扫码查看解析