



扫码查看解析

2019-2020学年河南省焦作市八年级(下)期末试卷 (人教版)

数 学

注：满分为120分。

一、选择题（每小题3分，共30分）下列各小题均有四个答案，其中只有一个正确的。下列各小题均有四个答案，其中只有一个正确的，将正确答案前的代号字母填涂在答题卷上指定位置。

1. 若式子 $\frac{\sqrt{x-1}}{x-2}$ 在实数范围内有意义，则 x 的取值范围是()

- A. $x \geq 1$ 且 $x \neq 2$ B. $x \leq 1$ C. $x > 1$ 且 $x \neq 2$ D. $x < 1$

2. 下列式子中，为最简二次根式的是()

- A. $\sqrt{\frac{1}{2}}$ B. $\sqrt{3}$ C. $\sqrt{8}$ D. $\sqrt{4}$

3. 下表是我市6个县(市)区今年某日最高气温(℃)的统计结果：

地区	孟州	温县	沁阳	博爱	武陟	修武	平均气温
温度(℃)	■	30	27	29	28	30	29

则6个县(市)区该日最高气温(℃)的众数和中位数分别是()

- A. 29, 31 B. 30, 29.5 C. 30, 29 D. 30, 3

4. 四边形ABCD的对角线AC与BD相交于点O，下列四组条件中，一定能判定四边形ABCD为平行四边形的是()

- A. $AD \parallel BC$ B. $OA=OC, OB=OD$
C. $AD \parallel BC, AB=DC$ D. $AC \perp BD$

5. 直线 $y=3x+1$ 向下平移2个单位，所得直线的解析式是()

- A. $y=3x+3$ B. $y=3x-2$ C. $y=3x+2$ D. $y=3x-1$

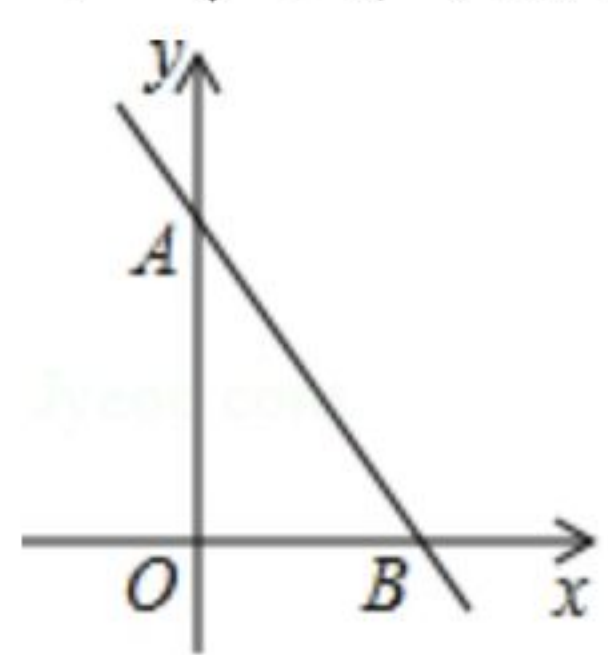
6. 下列说法中错误的是()

- A. 四边相等的四边形是菱形
B. 对角线相等的平行四边形是矩形
C. 菱形的对角线互相垂直且相等
D. 正方形的邻边相等

7. 如图，若一次函数 $y=-2x+b$ 的图象与两坐标轴分别交于A, B两点，点A的坐标为(0, 3)，则

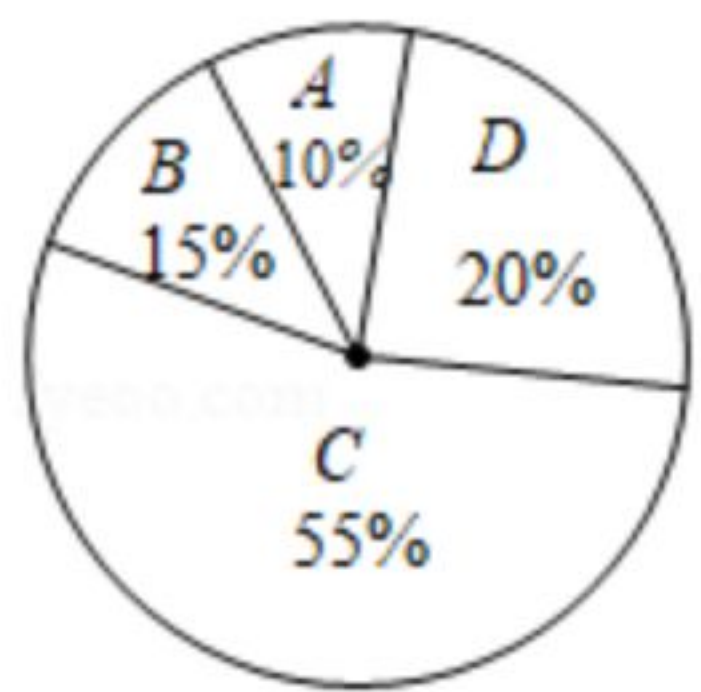


扫码查看解析

不等式 $-2x+b>0$ 的解集为()

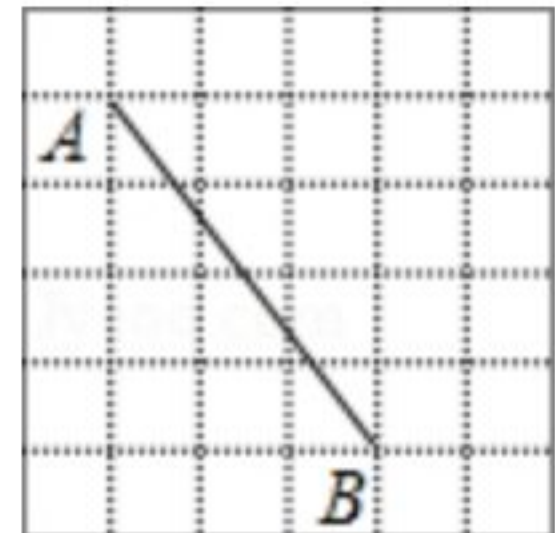
- A. $x > \frac{3}{2}$ B. $x < \frac{3}{2}$ C. $x > 3$ D. $x < 3$

8. 某超市销售 A , B , C , D 四种矿泉水, 它们的单价依次是5元、3元、2元、1元. 某天的销售情况如图所示, 则这天销售的矿泉水的平均单价是()



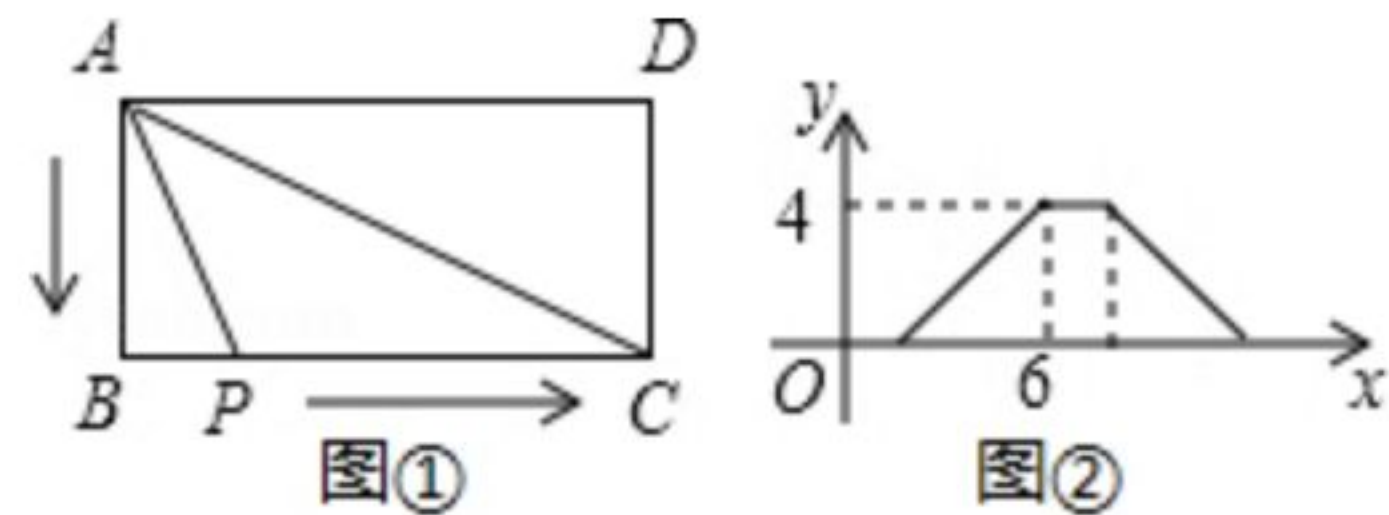
- A. 1.95元 B. 2.15元 C. 2.25元 D. 2.75元

9. 如图, 在边长为1个单位长度的小正方形组成的网格中, 点 A 、 B 都是格点, 则线段 AB 的长度为()



- A. 5 B. 6 C. 7 D. 25

10. 如图①, 点 P 为矩形 $ABCD$ 边上一个动点, 运动路线是 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$, 设点 P 运动的路径长为 x , $S_{\triangle ABP}=y$, 图②是 y 随 x 变化的函数图象, 则矩形对角线 AC 的长是()



- A. $2\sqrt{5}$ B. 6 C. 12 D. 24

二、填空题 (每小题3分, 共15分)

11. 化简: $\frac{3}{\sqrt{3}}=$ _____.

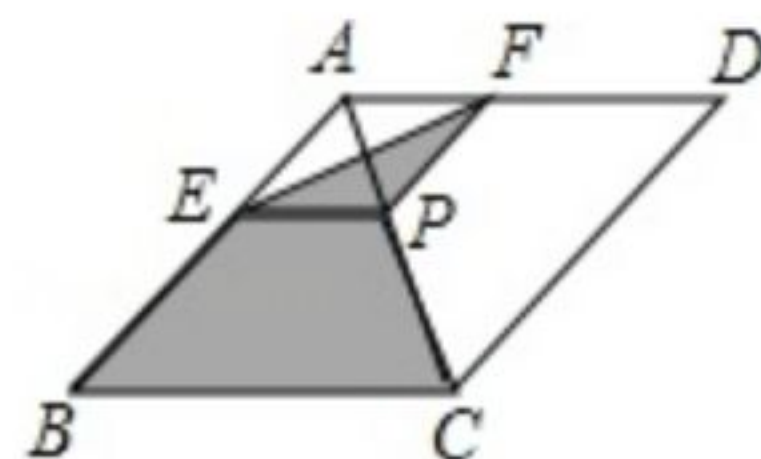
12. 甲、乙两人在100米短跑训练中, 某5次的平均成绩相等, 甲的方差是0.14, 乙的方差是0.06, 这5次短跑训练成绩较稳定的是_____. (填“甲”或“乙”)

13. 写出一个具体的 y 随 x 的增大而减小的一次函数解析式_____.

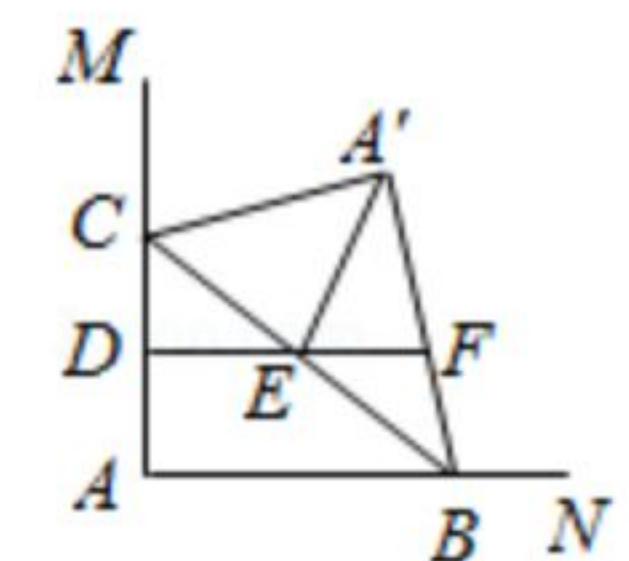
14. 如图所示, 菱形 $ABCD$ 的对角线的长分别为3和6, P 是对角线 AC 上任一点(点 P 不与点 A , C 重合), 且 $PE \parallel BC$ 交 AB 于 E , $PF \parallel CD$ 交 AD 于 F , 则阴影部分的面积是_____.



扫码查看解析



15. 如图, $\angle MAN=90^\circ$, 点C在边AM上, $AC=2$, 点B为边AN上一动点, 连接BC, $\triangle A'BC$ 与 $\triangle ABC$ 关于BC所在直线对称, 点D, E分别为AC, BC的中点, 连接DE并延长交A'B于点F, 连接A'E. 当 $\triangle A'EF$ 为直角三角形时, AB的长为_____.



三、解答题 (本大题共8个小题, 满分75分)

16. 计算: $(\sqrt{3}-2)^2+\sqrt{12}-\sqrt{\frac{3}{2}} \div \sqrt{\frac{1}{18}}$.

17. 法国数学家费尔马早在17世纪就研究过形如 $x^2+y^2=z^2$ 的关系式, 显然, 满足这个关系式的 x, y, z 有无数组. 当 x, y, z 都为正整数时, 我们把这样的三个数 x, y, z 叫做勾股数. 如, 3, 4, 5就是一组勾股数.

- (1) 请你再写出两组勾股数: _____, _____;
(2) 古希腊的哲学家柏拉图曾指出: 如果 n 表示大于1的整数, $x=2n, y=n^2-1, z=n^2+1$, 那么, x, y, z 为勾股数, 请你加以证明.

18. 某校七、八年级各有400名学生, 为了了解疫情期间线上教学学生的学习情况, 复学后, 某校组织了一次数学测试, 刘老师分别从七、八两个年级随机抽取各50名同学的成绩(百分制), 并对数据(成绩)进行了整理、描述和分析, 部分信息如下:
a. 七、八年级的频数分布直方图如下(数据分为5组: $x < 60, 60 \leq x < 70, 70 \leq x < 80, 80 \leq x < 90, 90 \leq x \leq 100$):
b. 七年级学生成绩在 $80 \leq x < 90$ 这一组是:
80 80 81 81 82 82 82 83
85 85 86 86 88 88 89 90 90
c. 七、八年级学生成绩的平均数、中位数如下:

年级	平均数	中位数
七年级	80.3	m
八年级	78.2	76

根据以上信息, 回答下列问题:

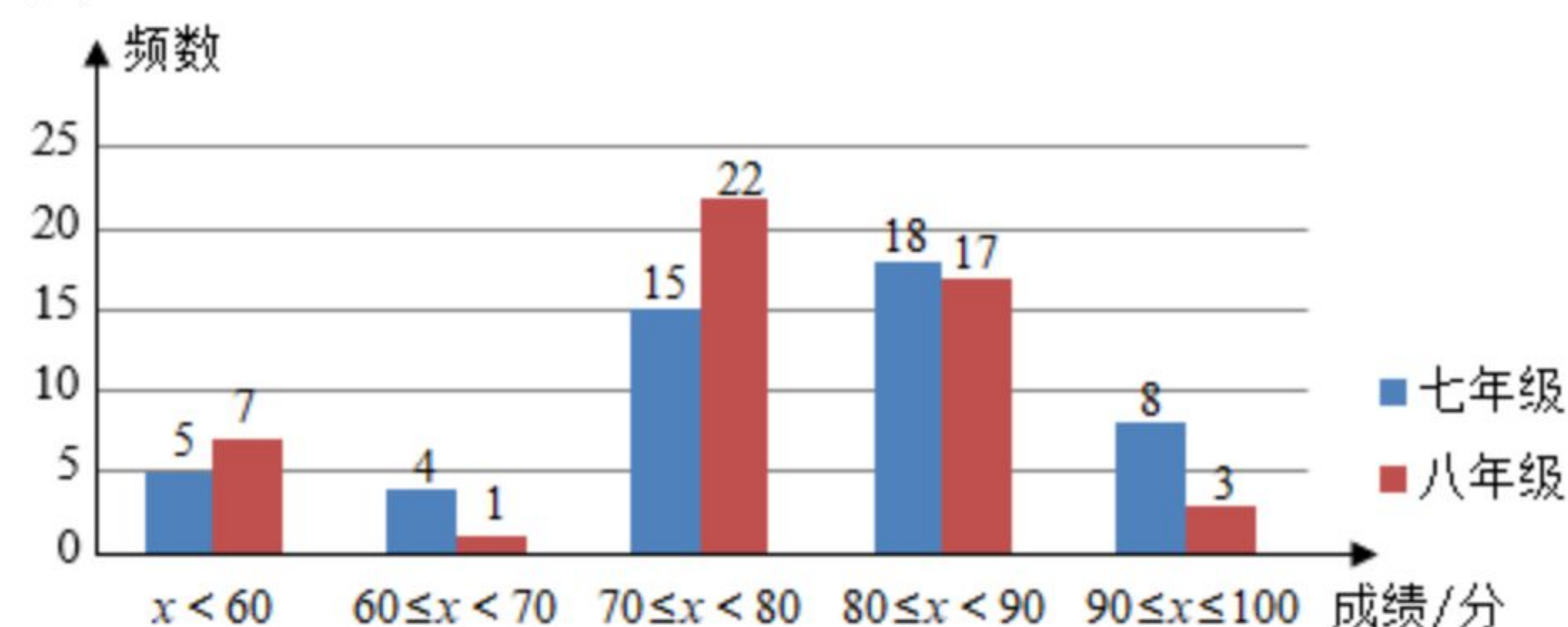
- (1) 表中 m 的值为_____;
(2) 在这次测试中, 八年级80分以上(含80分)有_____人;
(3) 小江说: “这次考试没考好, 只得了79分, 但年级排名仍属于前50%”, 请判断小江



扫码查看解析

所在年级，并说明理由；

(4)若85分及以上为“优秀”，请估计七年级达到“优秀”的人数.

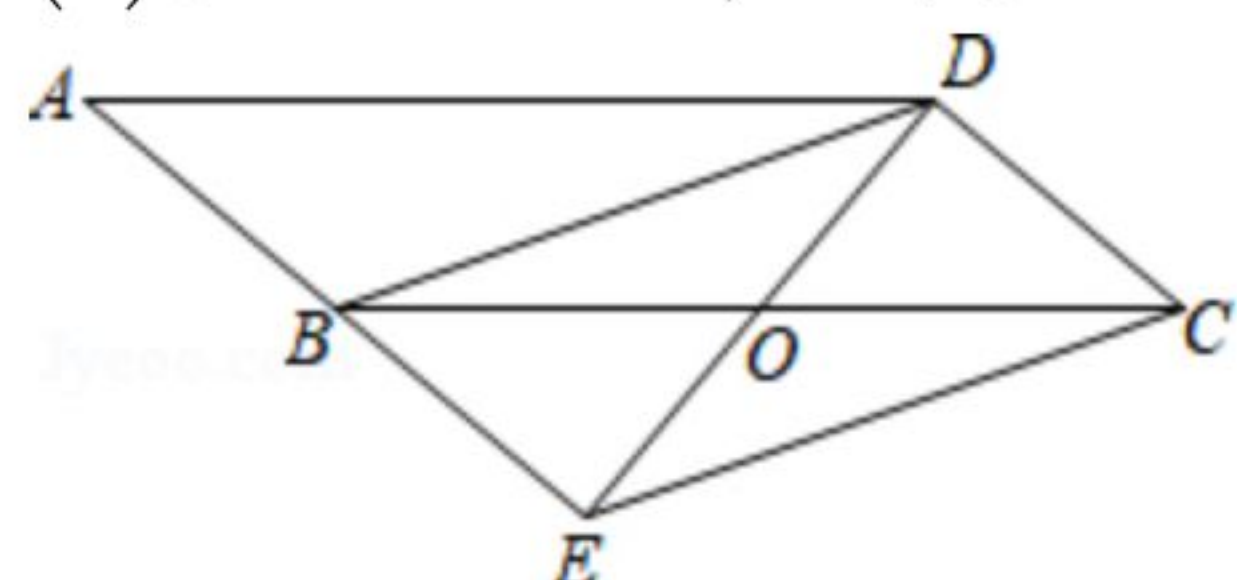


19. 如图，在 $\square ABCD$ 中，点O是边BC的中点，连接DO并延长，交AB的延长线于点E，连接BD，EC.

(1)求证：四边形BECD是平行四边形；

(2)当 $\angle BOD=$ _____°时，四边形BECD是菱形；

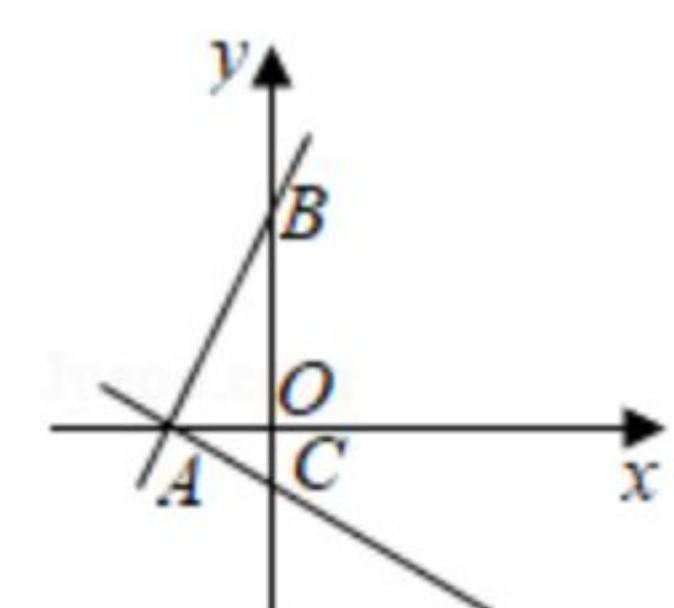
(3)当 $\angle A=50^\circ$ ，则当 $\angle BOD=$ _____°时，四边形BECD是矩形.



20. 在平面直角坐标系 xOy 中，已知一次函数 $y=kx+4$ 与 $y=-\frac{1}{2}x+b$ 的图象都经过 $A(-2, 0)$ ，且分别与 y 轴交于点B和点C.

(1)填空： $k=$ _____， $b=$ _____；

(2)设点D在直线 $y=-\frac{1}{2}x+b$ 上，且在 y 轴右侧，当 $\triangle ABD$ 的面积为15时，求点D的坐标.



21. 某班“数学兴趣小组”对函数 $y=|x+3|$ 的图象和性质进行了探究，探究过程如下，请补充完整

(1)自变量 x 的取值范围是全体实数， x 与 y 的几组对应值列表如下：

x	…	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	…
y	…	4	3	m	1	0	1	2	3	4	…

其中， $m=$ _____.

(2)如图，在平面直角坐标系 xOy 中，描出了以上表格中各对对应值为坐标的点，根据描出的点，请画出函数图象.



扫码查看解析

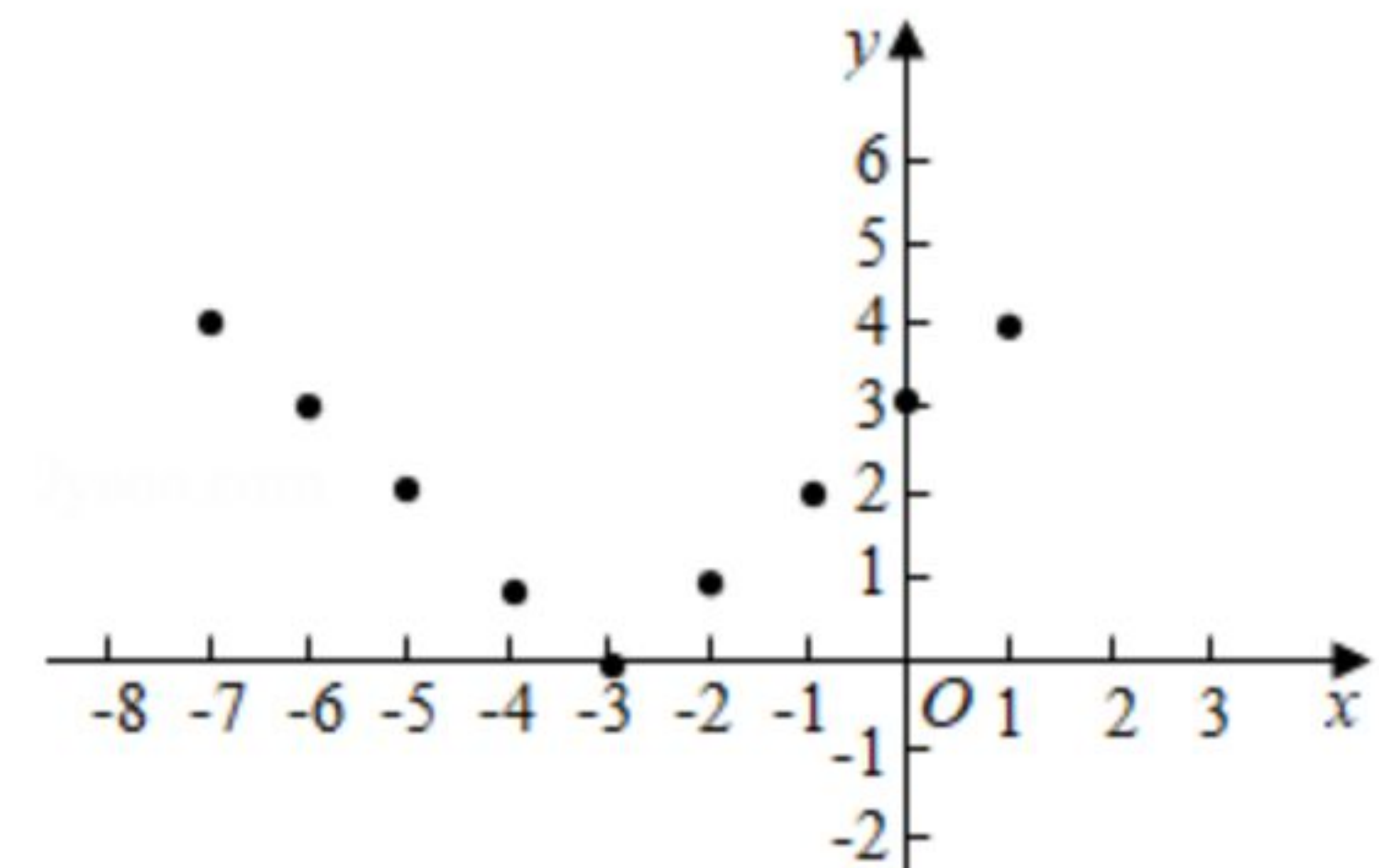
(3) 观察函数图象, 写出一条函数图象的性质 _____

_____;

(4) 进一步探究函数图象发现:

① 函数图象与 x 轴有 _____ 交点, 所以对应的方程 $|x+3|=0$ 有 _____ 个实数根;

② 关于 x 的方程 $|x+3|=a$ 有两个实数根时, a 的取值范围是 _____.



22. 为复学做好防疫准备乐乐妈妈去药店为乐乐购买口罩和免洗洗手液. 结账时, 一顾客买 5包口罩和一瓶洗手液共花费112元; 乐乐妈妈为乐乐买了8包口罩和2瓶洗手液共花费 184元.

(1) 求一包口罩和一瓶洗手液的价格;

(2) 由于全班同学都需要防疫物品, 乐乐妈妈想联合班级其他学生家长进行团购, 药店老板给出口罩的两种优惠方式:

方式一: 每包口罩打九折;

方式二: 购买40包口罩按原价, 超出40包的部分打八折

设乐乐妈妈需要团购 x 包口罩花费总费用为 y 元, 请分别写出 y 与 x 的关系式;

(3) 已知每位家长为孩子都准备8包口罩, 乐乐妈妈根据联合家长的人数如何选择优惠方式?

23. 如图, 在菱形 $ABCD$ 中, $\angle ABC=60^\circ$, E 是对角线 AC 上一点. F 是线段 BC 延长线上一点, 且 $CF=AE$, 连接 BE .

(1) 发现问题

如图①, 若 E 是线段 AC 的中点, 连接 EF , 其他条件不变, 填空: 线段 BE 与 EF 的数量关系是 _____;

(2) 探究问题

如图②, 若 E 是线段 AC 上任意一点, 连接 EF , 其他条件不变, 猜想线段 BE 与 EF 的数量关系是什么? 请证明你的猜想;

(3) 解决问题

如图③, 若 E 是线段 AC 延长线上任意一点, 其他条件不变, 且 $\angle EBC=30^\circ$, $AB=1$, 请直接写出 AF 的长度.



扫码查看解析

