



扫码查看解析

2021-2022学年山东省济宁市任城区八年级（上）期中 试卷（五四学制）

数 学

注：满分为100分。

一、选择题（本大题满分30分，每小题3分。每小题只有一个符合题意的选项，请你将正确选项的代号填在答题栏内）

1. 下列各式中，是分式的是()

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

2. 若分式 $\frac{x}{x+1}$ 有意义，则 x 的取值范围是()

- A. $x \neq -1$ B. $x \neq 1$ C. $x = -1$ D. $x = 1$

3. 下列等式从左到右的变形，属于因式分解的是()

- A. $a(x-y)=ax-ay$ B. $x^2+2x+1=x(x+2)+1$
C. $(x+1)(x+3)=x^2+4x+3$ D. $x^3-x=x(x+1)(x-1)$

4. 山茶花是温州市的市花、品种多样，“金心大红”是其中的一种。某兴趣小组对30株“金心大红”的花径进行测量、记录，统计如下表：

株数(株)	7	9	12	2
花径(cm)	6.5	6.6	6.7	6.8

这批“金心大红”花径的众数为()

- A. $6.5cm$ B. $6.6cm$ C. $6.7cm$ D. $6.8cm$

5. 化简 $\frac{a^2-2a}{2-a}$ 的结果是()

- A. -1 B. 1 C. $-a$ D. a

6. 下列各式中，哪项可以使用平方差公式分解因式()

- A. $-a^2-b^2$ B. $-a^2+9$ C. $p^2-(-q^2)$ D. a^2-b^3

7. 如果 $\frac{a+b}{3a}=\frac{1}{2}$ ，那么 $\frac{b}{a}$ 的值为()

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



扫码查看解析

8. 去年某果园随机从甲、乙、丙、丁四个品种的葡萄树中各采摘了10棵，每棵产量的平均数 \bar{x} (单位：千克)及方差 S^2 (单位：千克²)如表所示：

	甲	乙	丙	丁
\bar{x}	24	24	23	20
S^2	2.1	1.9	2	1.9

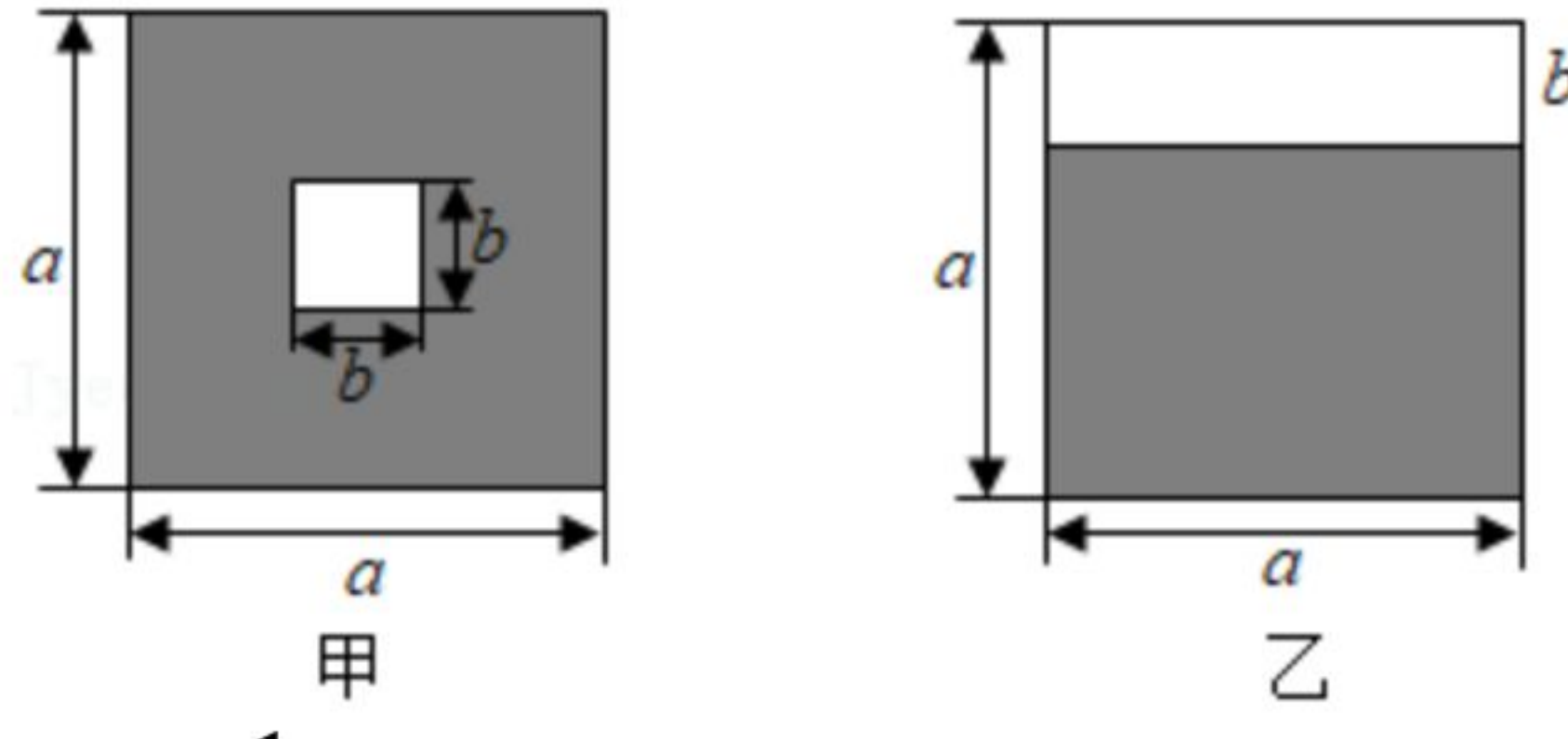
今年准备从四个品种中选出一种产量既高又稳定的葡萄树进行种植，应选的品种是()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

9. 某工程队在某街道改造一条长6000米的人行步道，为尽量减少施工对交通造成的影响，施工时“×××”，设实际每天改造人行步道 x 米，则可得方程 $\frac{6000}{x-18}=\frac{6000}{x}+25$ ，根据已有信息，题中用“×××”表示的缺失的条件应补为()

- A. 每天比原计划多铺设18米，结果提前25天完成
B. 每天比原计划多铺设18米，结果延期25天完成
C. 每天比原计划少铺设18米，结果延期25天完成
D. 每天比原计划少铺设18米，结果提前25天完成

10. 如图，设 $k=\frac{\text{甲图中阴影部分面积}}{\text{乙图中阴影部分面积}}$ ($a>b>0$)，则 k 的值可以为()



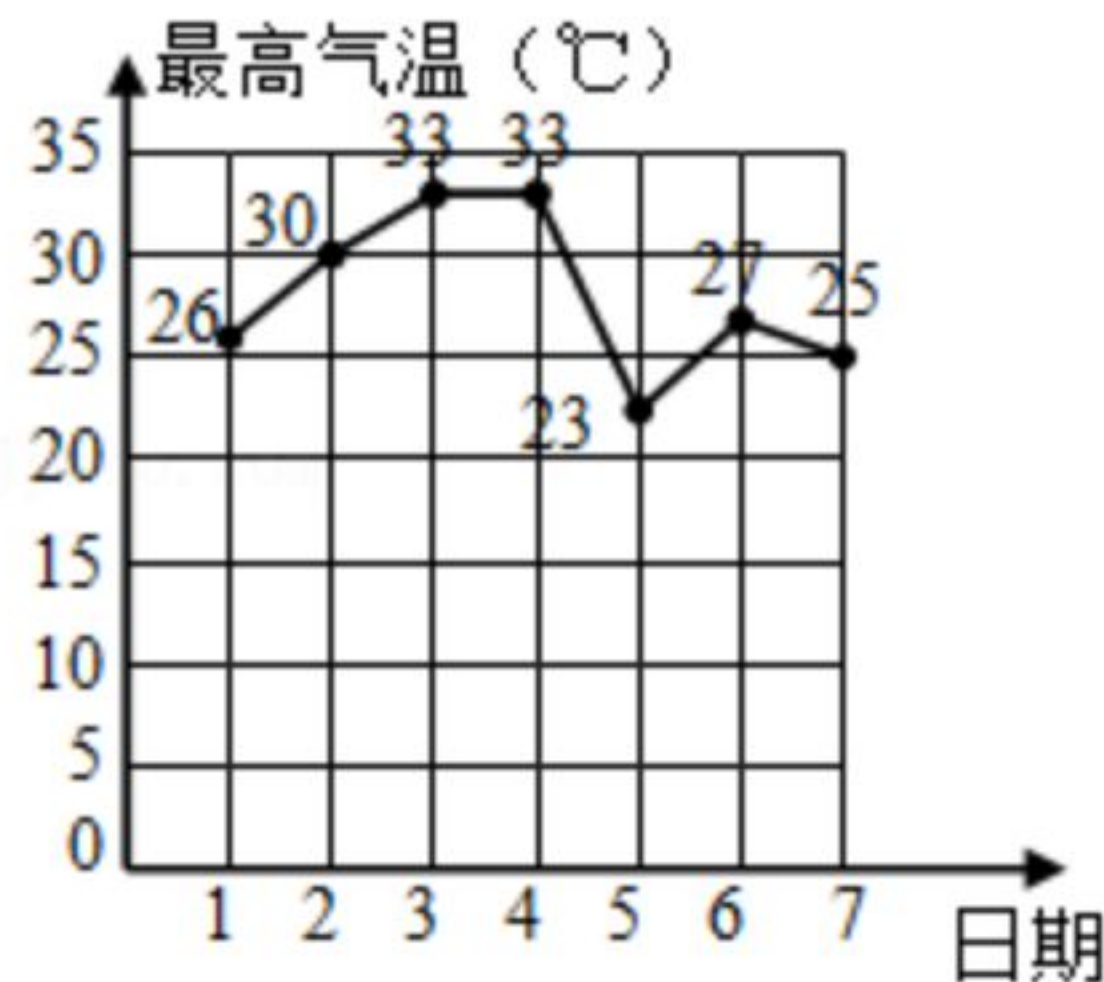
- A. $\frac{1}{2}$ B. 1 C. $\frac{3}{2}$ D. 2

二、填空题 (本大题满分15分，每小题3分，请你将答案填写在题目中的横线上) .

11. 单项式 $4m^2n^2$ 与 $12m^3n^2$ 的公因式是_____.

12. 5月1日至7日，某市每日最高气温如图所示，则中位数是_____.

5月1日至7日最高气温统计图



13. 多项式 $x^2+mx+25$ 能用完全平方公式分解因式，则 $m=$ _____.



扫码查看解析

14. 已知 $x-y=2$, $\frac{1}{x}-\frac{1}{y}=1$, 求 $x^2y-xy^2=\underline{\hspace{2cm}}$.

15. 分解因式 x^2+3x+2 的过程, 可以用十字相乘的形式形象地表示: 先分解二次项系数, 分别写在十字交叉线的左上角和左下角; 再分解常数项, 分别写在十字交叉线的右上角和右下角; 然后交叉相乘, 求代数和, 使其等于一次项系数(如右图). 这样, 我们可以得到 $x^2+3x+2=(x+1)(x+2)$. 请利用这种方法, 分解因式 $2x^2-3x-2=\underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} \overline{1} & \cdot \\ & \diagdown \quad \diagup \\ & -1 \quad 2 \\ \hline 1 \times 2 + 1 \times 1 = 3 \end{array}$$

三、解答题 (本大题满分55分, 解答要写出必要的文字说明或推演步骤) .

16. 分解因式:

(1) x^3-25x ;

(2) $m(a-3)+2(3-a)$.

17. 计算:

(1) $4a^2b \div (-\frac{2a}{b})^2$.

(2) $\frac{a^2}{a-b} + \frac{b^2}{b-a}$.

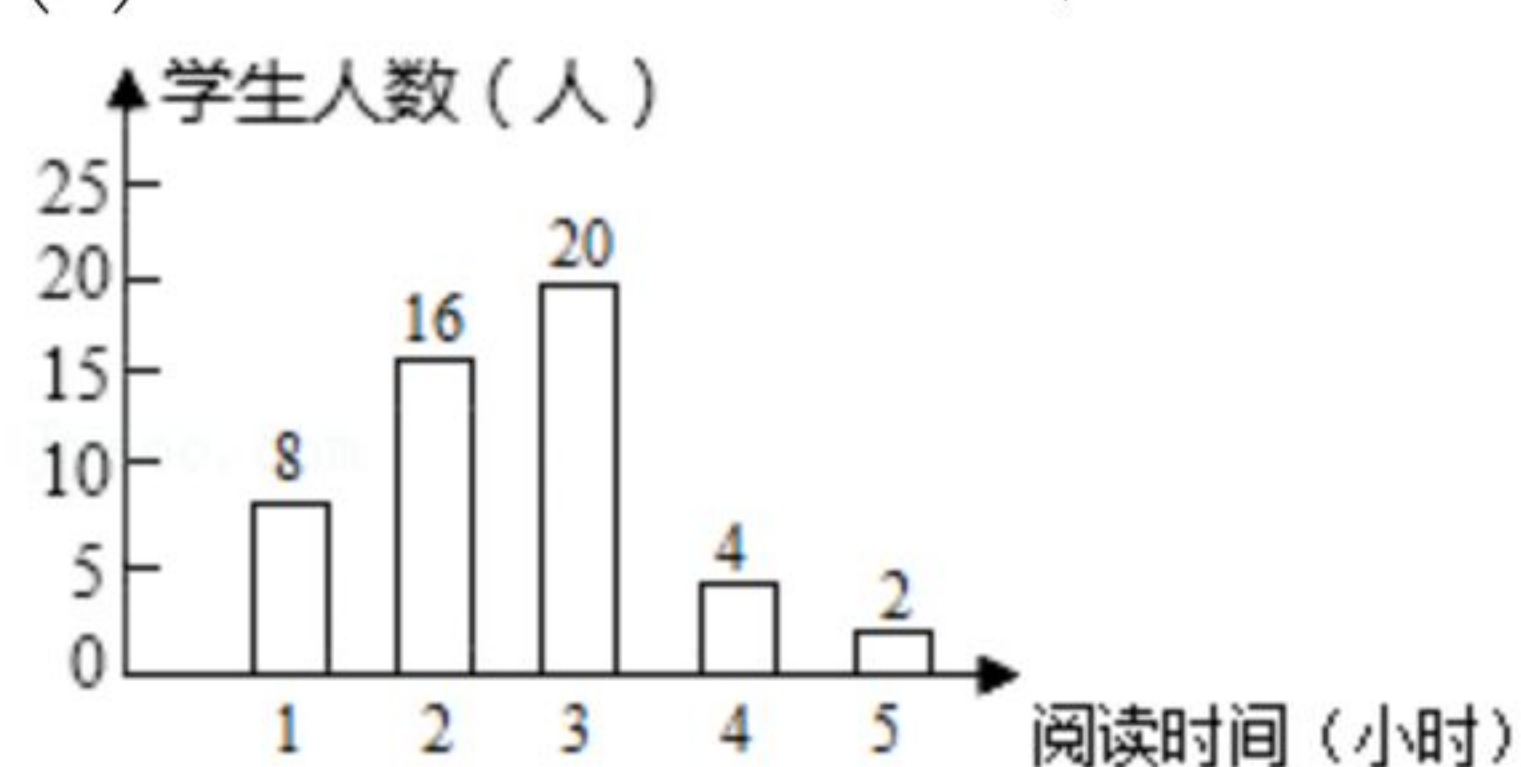
18. 解分式方程:

(1) $\frac{2}{x} - \frac{3}{x-1} = 0$;

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

19. 为了了解某校八年级学生每周平均课外阅读时间的情况, 随机抽取了50名八年级学生, 对其每周平均课外阅读时间进行统计, 并绘制成下面的统计图.

- (1)这50名同学每周阅读时间的众数为 小时, 中位数为 小时;
(2)求出这组数据的平均数.





扫码查看解析

20. 利用因式分解计算：

$$(1) 2^{2014} - 2^{2013};$$

$$(2) (-2)^{101} + (-2)^{100}.$$

21. 先化简，再求值： $(\frac{1}{a-3} + \frac{1}{a+3}) \div \frac{2a}{a^2-6a+9}$ ，其中 $a=-2$.

22. 某公司对甲、乙两名应聘者进行面试，并按专业知识、工作经验和仪表形象三项给应聘者打分，每项满分20分，打分结果如下表(单位：分)：

	专业知识	工作经验	仪表形象
甲	14	18	12
乙	18	16	11

根据实际需要，公司将专业知识、工作经验和仪表形象三项得分按6: 3: 1的比确定应聘者的最终成绩，那么应该录用谁？请说明理由。

23. 对于任意实数 a, b 我们规定： $a \otimes b = \begin{cases} \frac{b}{4a-b}, & (a \geq b) \\ \frac{a}{4a+b}, & (a \leq b) \end{cases}$. 根据上述规定解决下列问题：

$$(1) \text{计算: } (-\frac{1}{2}) \otimes (-1).$$

$$(2) \text{若 } (x-3) \otimes (x+3) = 1, \text{求 } x \text{ 的值.}$$

24. 近年来，雾霾天气给人们的生活带来很大影响，空气质量问题倍受人们关注。某单位计划在室内安装空气净化装置，需购进 A, B 两种设备。已知每台 B 种设备比每台 A 种设备价格多0.6万元，花5万元购买 A 种设备和花11万元购买 B 种设备的数量相同。

(1)求 A, B 两种设备每台各多少万元。

(2)根据单位实际情况，需购进 A, B 两种设备共18台，总费用不高于14万元，求 A 种设备至少要购买多少台？