

2017~2018 学年初三第一学期期中数学测试题

考试总分：120 分 考试时间：120 分钟

C. $m \geq -1$ D. $m \geq -1 \text{ 且 } m \neq 2$

10. 若 $x^2 - 4x - 1 = 0$, 则 $\frac{3x^2}{x^2 - 2x^2 + 1} = (\quad)$

A. $\frac{3}{7}$ B. -1 C. $\frac{1}{3}$ D. $-\frac{3}{5}$

11. 已知数据1, 2, 3, 3, 4, 5, 则下列关于这组数据的说法错误的是 ()
 A. 平均数、中位数和众数都是3
 B. 极差为4
 C. 方差为10
 D. 标准差是 $\frac{\sqrt{15}}{3}$

12. $2x^2 - x - 6$ 的一个因式是 ()
 A. $x - 2$ B. $2x + 1$ C. $x + 3$ D. $2x - 3$

卷 II (非选择题)

二、填空题 (共6小题, 共3分)

13. $\frac{1}{(2x+1)(2x-1)} = \frac{a}{2x-1} + \frac{b}{2x+1}$ 则 $2a + 3b = \underline{\hspace{2cm}}$

14. $\frac{3}{a-b} - \frac{1}{a} - \frac{1}{b} = 0$ 则 $5 - \frac{a-b}{b} + \frac{a+b}{a} = \underline{\hspace{2cm}}$

15. A,B 两地相距 100km, 甲、乙都从 A 地去往 B 地, 乙比甲早出发 40 分钟, 结果甲比乙早到半小时, 甲的速度是乙的 3 倍, 设乙的速度为 km/h, 则可列方程为 _____

16. $a - 2c = 3$, $2c - b = -2$, 则 $a^2 - ab - 2c(a - b) = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 分解因式 $x^2 + ax + b$, 甲看错了 a 值, 分解的结果是 $(x - 3)(x + 2)$, 乙看错了 b 值, 分解的结果是 $(x - 2)(x - 3)$, 那么 $x^2 + ax + b$ 分解因式正确的结果应该是 _____.

18. 已知 $\frac{(x-1)(x-2)}{x(x-2)} = \frac{x-1}{x}$ 成立, 则 x 的取值范围是 _____.

三、解答题

19. 因式分解: (1) $a^2b^2 - ab(a^2 + b^2) + \frac{1}{4}(a^2 + b^2)^2$ (5 分)

(2) $2m(m-n)^2 - 4m(m-n+12)$ (5 分)

20.(1) $(3+2=5\text{分})$
 $\frac{2x+m}{x-2} + \frac{mx}{x^2-4} = \frac{2}{x+2}$ 有增根, 则 m 的值为 ()

A. -4 B. 6 C. -4 和 6 D. 0

9. 已知分式方程 $\frac{2x+m}{x-1} = 1$ 的解是非负数, 则 m 的值是 ()

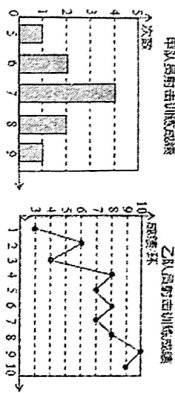
A. $m \leq -1$ 且 $m \neq -2$ B. $m \leq -1$ 且 $m \neq -2$



(2) (3+2=5分) x 为整数, 求当 $\left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}\right) \div \frac{2x^2-6}{2x^2-2}$ 为整数时, x 的值为多少?

21. (6分) 若 $a+b+c=0$, 求 $a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{c}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 的值.

22. (2+2+2+4=10分) 甲、乙两名队员参加射击训练, 成绩分别被制成下列两个统计图:



根据以上信息, 整理分析数据如下:

平均成绩/环	中位数/环	众数/环	方差
甲 a	7	7	1.2
乙 7	b	8	c

(1)写出表格中 a , b , c 的值;

(2)分别运用表中的四个统计量, 简要分析这两名队员的射击训练成绩. 若选派其中一名参赛, 你认为应选哪名队员?

23. (10分) 某一工程, 在工程招标时, 接到甲、乙两个工程队的投标书. 施工一天, 需付甲工程队工程款1.2万元, 乙工程队工程款0.5万元. 工程领导小组根据甲、乙两队的投标书测算, 有如下方案:

- (1)甲队单独完成这项工程刚好如期完成;
- (2)乙队单独完成这项工程要比规定日期多用6天;
- (3)若甲、乙两队合做3天, 余下的工程由乙队单独做也正好如期完成.

试问: 在不耽误工期的前提下, 你觉得哪一种施工方案最节省工程款? 请说明理由.

24. (10分) 某书店老板去图书批发市场购买某种图书, 第一次用1200元购进若干本, 并按该书定价7元出售, 很快售完. 由于该书畅销, 第二次购书时, 每本书的批发价已比第一次提高了20%. 他用1500元所购进的图书数量比第一次多10本. 当按定价售出200本书时, 出现滞销, 便以定价的4.4折售完剩余的书. 试问该老板这两次售书总体上是赚钱了, 还是赔钱了(不考虑其它因素)? 若赚钱, 赚多少? 若赔钱, 赔多少?

