- 0.8839 r
- 011578 不等式 $\frac{2-x}{x+4} > 0$ 的解集是______. 000378 不等式 $\frac{x+1}{x+2} < 0$ 的解集为______.
- 0.9138 r
- 011578 不等式 $\frac{2-x}{x+4} > 0$ 的解集是______. 000468 不等式 $\frac{x}{x+1} < 0$ 的解是______.
- 0.8734 r

- 0.8803 r
- 011578 不等式 $\frac{2-x}{x+4} > 0$ 的解集是_____ 000797 不等式 $\frac{x}{x-1} < 0$ 的解集为_____
- $0.8621 \ r$
- 011578 不等式 $\frac{2-x}{x+4} > 0$ 的解集是______.
 002790 不等式 $\frac{3x+4}{5-x} \ge 6$ 的解集是______.
- 0.9152 r
- 011578 不等式 $\frac{2-x}{x+4} > 0$ 的解集是______ 010924 不等式 $\frac{x-2}{x+1} < 0$ 的解集为______
- 0.8702 r
- 011579 若复数 $z = 1 2i(i 为虚数单位), 则 <math>z \cdot \overline{z} + z =$
- 000396 已知复数 z = 2 + i(i) 为虚数单位), 则 $\overline{z^2} =$
- 0.9875 r
- 011579 若复数 z=1-2i(i 为虚数单位), 则 $z \cdot \overline{z} + z =$.
- 000509 若复数 z = 2 i(i 为虚数单位), 则 $z \cdot \overline{z} + z =$ ______
- $0.9311 \ s$
- 011582 圆 $C: x^2 + y^2 2x 4y + 4 = 0$ 的圆心到直线 1:3x + 4y + 4 = 0 的距离 d =_______
- 000922 圆 $C: x^2 + y^2 2x 4y + 4 = 0$ 的圆心到直线 3x + 4y + 4 = 0 的距离 d =
- 0.8817 s
- 011582 圆 $C: x^2 + y^2 2x 4y + 4 = 0$ 的圆心到直线 1:3x + 4y + 4 = 0 的距离 d =____
- 004252 己知圆的方程为 $x^2 + y^2 2x 4y + 4 = 0$, 则圆心到直线 l: 3x + 4y + 4 = 0 的距离 d = 1
- $0.9781 \ s$
- 011586 从一副混合后的扑克牌 (52 张) 中随机抽取 1 张, 事件 A 为 "抽得红桃 K", 事件 B 为 "抽得为黑 桃", 则概率 $P(A \cup B) =$.(结果用最简分数表示)
- 000512 从一副混合后的扑克牌 (52 张) 中随机抽取 1 张, 事件 A 为 "抽得红桃 K", 事件 B 为 "抽得为黑 桃", 则概率 $P(A \cup B) =$ (结果用最简分数表示).