

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

011578 不等式 $\frac{2-x}{x+4} > 0$ 的解集是_____.

000507 不等式 $\frac{x-1}{x} < 0$ 的解为_____.

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 $\frac{3x+4}{5-x} \geq 6$ 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 $z \cdot \bar{z} + z =$ _____.

000396 已知复数 $z = 2 + i$ (i 为虚数单位), 则 $\bar{z}^2 =$ _____.

0.9875 r

011579 若复数 $z = 1 - 2i$ (i 为虚数单位), 则 $z \cdot \bar{z} + z =$ _____.

000509 若复数 $z = 2 - i$ (i 为虚数单位), 则 $z \cdot \bar{z} + z =$ _____.

0.9311 s

011582 圆 $C: x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$ 的圆心到直线 $l: 3x + 4y + 4 = 0$ 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 $l: 3x + 4y + 4 = 0$ 的距离 $d =$ _____.

004252 已知圆的方程为 $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$, 则圆心到直线 $l: 3x + 4y + 4 = 0$ 的距离 $d =$ _____.

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).