

中学入試 解法ミニ講座

1 $6.12 \times 3.14 + 3.55 \times 3.14 - 4.67 \times 3.14$ を計算しなさい。

2 $45 \div 3 + 4 \times (5 - 4 \div \square) = 27$ の \square にあてはまる数を求めなさい。

3 A君, B君, C君の3人の所持金を比べると, A君とB君の所持金の比は3:4, B君とC君の所持金の比は6:7です。3人の所持金の合計が2100円であるとき, A君の所持金を答えなさい。

4 下の図は, 中心が点Oの円の一部分を, 点Oが円周に重なるようにABで折り返した図です。アの角の大きさを求めなさい。

