

کوچکترین مخرج مشترک بین مخرج های ۸ و ۱۲ ، ..... است.

الف: ۳۶    ب: ۲۴    ج: ۱۲    د: ۴۸

۲. محیط مربعی به ضلع  $0/25$  سانتی متر، ..... سانتی متر است .

الف: ۰,۶۲۵    ب: ۱    ج: ۰,۵    د: ۰,۷۵

۳.  $0/42$  متر، ..... سانتی متر است.

الف: ۴,۲    ب: ۰,۰۴۲    ج: ۴۲    د: ۴,۰۲

۴. مجموع دو زاویه متمم ..... درجه است.

الف: ۹۰    ب: ۲۷۰    ج: ۳۶۰    د: ۱۸۰

۵. واحد مناسب برای اندازه گیری ارتفاع میز ..... است.

الف: سانتیمتر    ب: متر    ج: میلیمتر    د: دسی متر

. مکمل زاویه ۴۶ درجه کدام گزینه است؟

۳ - ۱۲۴ درجه

۲ - ۴۴ درجه

۱ - ۱۳۴ درجه

۴ - ۳۴ درجه

. وقتی یک چرخ روی زمین یک دور می‌زند، به اندازه‌ی محیط خود جلو می‌رود. یک چرخ

۶۰ دور چرخیده و ۱۱۰ متر روی زمین به جلو

رفته است، محیط چرخ را تا ۲ رقم اعشار حساب کنید.

الف:  $10/83$     ب:  $1/75$     ج:  $1/83$     د:  $10/75$