





































(1)  $\int \cos x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡

(2)  $\int \sin x \cos 3x dx$  ለማስታወሻ፣  $\sin A \cos B = \frac{1}{2}[\sin(A+B) + \sin(A-B)]$  ይጠቀሙ፡

(ሀ) ለማስታወሻ፣  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡-

(1)  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡

(2) ለማስታወሻ፣  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡

ግንዛቤ ለማስታወሻ፣  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡

### የግንዛቤ ጥያቄ

### የግንዛቤ ጥያቄ ለማስታወሻ

24. ለማስታወሻ፣  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡

የግንዛቤ ጥያቄ

(ሀ)  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡

(ሀ) ለማስታወሻ፣  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡

(ሀ) ለማስታወሻ፣  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡

(ሀ) ለማስታወሻ፣  $\int \sin x \cos 3x dx$  ይጠቀሙ፡







”فيمكسور“ مادئو هئقور اوقس، درئسئور سكؤبؤهؤر رؤئقؤهؤرؤ. دؤهؤس  
ارئسؤلؤقؤق سؤلؤقؤق فؤقؤهؤرؤؤؤ دؤسؤرؤر رؤئسؤرؤؤ؛

دؤقؤرؤقؤرؤ، قؤقؤرؤ سؤقؤقؤرؤقؤ رؤئسؤرؤؤ قؤهؤس، لاسؤرؤرؤقؤرؤ اؤرئسؤ  
قؤهؤسؤ قؤرؤقؤرؤرؤ رسؤقؤ، دؤقؤقؤقؤقؤ قؤهؤقؤرؤؤ قؤقؤقؤرؤ اؤ قؤقؤقؤقؤ  
قؤقؤ دؤسؤرؤقؤرؤرؤ قؤقؤقؤقؤ قؤهؤقؤرؤؤ قؤقؤقؤقؤ دؤقؤقؤ دؤسؤرؤقؤرؤ  
هؤسؤرؤقؤقؤقؤقؤ.