

تَرْفُورِ سَمْعِ سَمْعِ سَمْعِ سَمْعِ سَمْعِ

2013/R-393 : دَوَّارِ تَر سَر سَر سَر

اَرَزَدَدِي، تَرَوُ اِسْتَحْسَنُو اَرَكُو اِسُو، اِسْتَحْسَنُو اَرَكُو تَرَوَدِي  
 اَسْتَحْسَنُو اَسْتَحْسَنُو، دِي دِي اَسْتَحْسَنُو اَسْتَحْسَنُو، اَسْتَحْسَنُو اَسْتَحْسَنُو  
 اَسْتَحْسَنُو اَسْتَحْسَنُو

سر۔ سر۔ سر۔ سر۔

[illegible]

Handwritten musical notation on three staves.

3336137 ، 3323701 : حشر

3325500 : عَرَبِيَّة

gazette@po.gov.mv ދިވެހި ގަޒެޓް

www.gazette.gov.mv :މުވަދަތު



[illegible][illegible][illegible]

۲. د یوې خبرې بڼه په پورتنی، د یوې خبرې خپرونکي ته ورسیدونکی  
خبرونه

---

[illegible][illegible][illegible]



[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

9. (۱)  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  دایره  $x^2 + y^2 = 1$  و  $z = 0$  را در فضای سه بعدی نشان دهید. این دایره را در صفحه  $xy$  و در مرکز مبدأ قرار دهید. این دایره را در صفحه  $xy$  و در مرکز مبدأ قرار دهید. این دایره را در صفحه  $xy$  و در مرکز مبدأ قرار دهید.

[illegible][illegible][illegible]

12.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $= -\frac{2}{x^3}$

12.

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $= -\frac{2}{x^3}$

- (1)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (2)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (3)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (4)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (5)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (6)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (7)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (8)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (9)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (10)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (11)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (12)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (13)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$





**Capital**  
RADIO • 93.6 FM  
...your friend on air.

7:45 7:00 6:45 6:30 6:15