

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ገጽ 42 ፡ 1121 ፡ 5 ንብረት ፡ 1435 - 8 ንብረት ፡ 2013

የገጽ 42 ፡ 1121 ፡ 5 ንብረት ፡ 1435 - 8 ንብረት ፡ 2013

ገጽ 42 ፡ 1121 ፡ 5 ንብረት ፡ 1435 - 8 ንብረት ፡ 2013

2013/R-1057 ፡ ዕድል ለማግኘት

የገጽ 42 ፡ 1121 ፡ 5 ንብረት

ገጽ 42 ፡ 1121 ፡ 5 ንብረት

- ዕድላዎች በህግ ይሰጣሉ፣ ስለዚህ ለማግኘት ለሚፈለገው ጥረት ማስፈጸም ይገባል።
- ዕድላዎች በህግ ይሰጣሉ፣ ስለዚህ ለማግኘት ለሚፈለገው ጥረት ማስፈጸም ይገባል።
- ዕድላዎች በህግ ይሰጣሉ፣ ስለዚህ ለማግኘት ለሚፈለገው ጥረት ማስፈጸም ይገባል።
- ዕድላዎች በህግ ይሰጣሉ፣ ስለዚህ ለማግኘት ለሚፈለገው ጥረት ማስፈጸም ይገባል።
- ዕድላዎች በህግ ይሰጣሉ፣ ስለዚህ ለማግኘት ለሚፈለገው ጥረት ማስፈጸም ይገባል።

የገጽ 42 ፡ 1121 ፡ 5 ንብረት

ገጽ 42 ፡ 1121 ፡ 5 ንብረት

ገጽ 42 ፡ 1121 ፡ 5 ንብረት

6. (a) ජාතික සේවයේ (ව) වාර්ෂිකව පැවැත්වෙන විද්‍යාත්මක සම්මන්ත්‍රණ සම්බන්ධයෙන් සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

(a) 6. (a) රජයේ සේවයේ සේවකයන් සඳහා සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

(b) (a) ජාතික සේවයේ සේවකයන් සඳහා සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

(c) (a) ජාතික සේවයේ සේවකයන් සඳහා සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

(d) (a) ජාතික සේවයේ සේවකයන් සඳහා සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

6. සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

7. රජයේ සේවයේ සේවකයන් සඳහා සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

(a) රජයේ සේවයේ සේවකයන් සඳහා සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

8. රජයේ සේවයේ සේවකයන් සඳහා සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

(a) රජයේ සේවයේ සේවකයන් සඳහා සේවකයන්ගේ සහ සේවිකාවන්ගේ සහයෝගීත්වය සඳහා ප්‍රයෝජනවත්වන ප්‍රවේශයක් සැලසීම.

1. $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R} \text{ such that } \alpha + \beta = 1$

2. $\exists \alpha \in \mathbb{R} \text{ such that } \alpha + \alpha = 1$

3. $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R} \text{ such that } \alpha + \beta = 1 \text{ and } \beta = 1 - \alpha$

4. $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R} \text{ such that } \alpha + \beta = 1 \text{ and } \beta = 1 - \alpha$

Let $\alpha \in \mathbb{R}$. Then $\alpha + (1 - \alpha) = 1$.
Therefore, for every $\alpha \in \mathbb{R}$, there exists $\beta = 1 - \alpha \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta = 1$.

(a) Let $\alpha \in \mathbb{R}$. Then $\alpha + \alpha = 2\alpha$. We need $2\alpha = 1$, i.e., $\alpha = 1/2$.
Therefore, there exists $\alpha = 1/2 \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \alpha = 1$.

(b) Let $\alpha \in \mathbb{R}$. Then $\alpha + (1 - \alpha) = 1$.
Therefore, for every $\alpha \in \mathbb{R}$, there exists $\beta = 1 - \alpha \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta = 1$.
Let $\alpha = 1000$. Then $\beta = 1 - 1000 = -999$.
Let $\alpha = 500$. Then $\beta = 1 - 500 = -499$.
Let $\alpha = 3000$. Then $\beta = 1 - 3000 = -2999$.
Let $\alpha = 3000$. Then $\beta = 1 - 3000 = -2999$.
Let $\alpha = 5000$. Then $\beta = 1 - 5000 = -4999$.
Let $\alpha = 5000$. Then $\beta = 1 - 5000 = -4999$.
Therefore, for every $\alpha \in \mathbb{R}$, there exists $\beta = 1 - \alpha \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta = 1$.

17. Let $\alpha \in \mathbb{R}$. Then $\alpha + (1 - \alpha) = 1$.
Therefore, for every $\alpha \in \mathbb{R}$, there exists $\beta = 1 - \alpha \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta = 1$.
Let $\alpha = 24$. Then $\beta = 1 - 24 = -23$.
Let $\alpha = 100$. Then $\beta = 1 - 100 = -99$.
Let $\alpha = 5$. Then $\beta = 1 - 5 = -4$.
Let $\alpha = 24$. Then $\beta = 1 - 24 = -23$.
Let $\alpha = 24$. Then $\beta = 1 - 24 = -23$.
Therefore, for every $\alpha \in \mathbb{R}$, there exists $\beta = 1 - \alpha \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta = 1$.

