

ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି

- ❖ ଉପରୋକ୍ତ ଗଣିତ ପ୍ରଣାଳୀ କୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ନିଜେ କର ।
 - ❖ $1+2+3+\dots$ ରେ s_{30} କେତେ ?
 - ❖ $1+3+5+\dots$ ରେ s_{10} କେତେ ?
 - ❖ $2+4+6+\dots$ ରେ s_{15} କେତେ ?
- ❖ $1+2+3+2+3+4+3+4+5\dots$ ରେ S_{39} କେତେ ?
 - ❖ $1-2+3-4+\dots$ ରେ s_{30} କେତେ ?
 - ❖ $1+1+2+2+3+3+\dots$ ରେ S_{17} କେତେ ?
- ❖ ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଅବସ୍ଥିତ ତିନୋଟି ରାଶିର ଯୋଗଫଳ 21 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ବର୍ଗର ଯୋଗଫଳ 155 ; ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କେତେ ?
- ❖ ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ(A.P) ଅବସ୍ଥିତ ତିନୋଟି ରାଶିର ଯୋଗଫଳ 18 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ 192 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଛିରକର ?
- ❖ ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ(A.P) ଅବସ୍ଥିତ ତିନୋଟି ରାଶିର ଯୋଗଫଳ 15 ଏବଂ ପ୍ରାକ୍ତସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ବର୍ଗର ଯୋଗଫଳ 58 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଛିରକର ?
- ❖ ଗୋଟିଏ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ଥିବା ଚାରିଗୋଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରାକ୍ତସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ଯୋଗଫଳ 8 ଏବଂ ମଧ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳ 15 ହେଲେ , ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ଛିର କର ।
- ❖ 24 କୁ ଏପରି ତିନି ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କର ଯେପରିକି ସେମାନେ ଏକ ଅନୁକ୍ରମରେ ରହିବେ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ 480 ହେବ ।

