



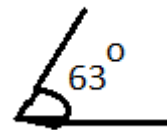
ଗଣିତ

ନମୁନା ପ୍ରଶ୍ନପତ୍ର

ଶ୍ରେଣୀ-ଷଷ୍ଠ

- 3,0,2,8,6 କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଯୋଗଫଳ କେତେ ହେବ ?
A. 20367 B. 86319 C. 106686 D. 107686
- ଜଣେ ଶ୍ରମିକ 8 ଦିନରେ Rs2000 ରୋଜଗାର କରନ୍ତି . ସେ ଯଦି ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସରେ Rs4750 ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବେ ତେବେ ସେ ମାସରେ କେତେ ଟଙ୍କା ସଂଚୟ କରିଥିବେ ?
A. Rs4750 B. Rs2750 C. Rs3150 D. Rs2000
- 24 ଟି ପେନସିଲ ର ଦାମ Rs96 ଏବଂ 10 ଟି ପେନର ଦାମ Rs120 . ତେବେ 11 ଟି ପେନସିଲ ଓ 21 ଟି ପେନର ଦାମ ମୋଟ କେତେ ହେବ ?
A. Rs296 B. Rs352 C. Rs281 D. Rs234
- 579 ର 24 ଗୁଣରେ କେତେ ଯୋଗ କଲେ 783 ର 32 ଗୁଣ ହେବ ?
A. 10170 B. 11160 C. 12132 D. 11154
- $\frac{1}{3}$ ଓ $\frac{5}{6}$ ର ଯୋଗଫଳ $\frac{1}{4}$ ଓ $\frac{3}{8}$ ର ଯୋଗଫଳ ଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ହେବ ?
A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{6}$
- ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ସତ୍ୟ ଅଟେ ?
A. ଯେଉଁ କୋଣର ପରିମାଣ 60° ରୁ ଅଧିକ ଓ 120° ରୁ କମ ତାକୁ ସ୍ଥୂଳ କୋଣ କୁହାଯାଏ.
B. ଯେଉଁ କୋଣ ର ପରିମାଣ 90° ରୁ ଅଧିକ ଓ 180° ରୁ କମ ତାକୁ ସ୍ଥୂଳ କୋଣ କୁହାଯାଏ .
C. ଯେଉଁ କୋଣର ପରିମାଣ 180° ରୁ ଅଧିକ ତାକୁ ସୂକ୍ଷ୍ମ କୋଣ କୁହାଯାଏ
D. କୌଣସିଟି ନୁହଁ

7. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁ 5cm ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ 60° ହୁଏ. ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁ 10cm ହୁଏ ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ହେବ ?
 A. 30° B. 60° C. 120° D. 90°
8. 5.438 ରେ 8 ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ କେତେ ?
 A. 8 ଏକକ B. 8 ଦଶ C. 8 ଶତ D. କୌଣସିଟି ନୁହଁ
9. ଗୋଟିଏ ପାଣିକୁଣ୍ଡର $1/4$ ଅଂଶ ବଗିଚାରେ ଦିଆଗଲା. $3/8$ ଅଂଶ ଅନ୍ୟ କାମରେ ଲାଗିଲା. ତେବେ କୁଣ୍ଡରେ ଅବଶିଷ୍ଟ କେତେ ପାଣି ରହିଲା ?
 A. $2/8$ B. $3/8$ C. $5/6$ D. $6/7$
10. ମମତା ତା ଜନ୍ମଦିନରେ Rs99 ପାଇଥିଲା . ସେ ଏକ ଦୋକାନରୁ Rs18 ର ଚକଲେଟ ,Rs23 ର ପେନ ଓ Rs34ର ବହି କିଣିଲା ପରେ ତା ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ବଳିଲା ?
 A. Rs24 B. Rs25 C. Rs23 D. Rs3111
11. $୧୧/୧୦୦୦୦୦$ କୁ ଦଶମିକ ରେ ପ୍ରକାଶ କର ?
 A. 0.0011 B. 0.11 C. 0.001 D. 0.00011
12. ସମୀର ଦୋକାନରୁ 5kg 400gm ଚାଉଳ ,2kg 50gm ଚିନି ଓ 9kg 650gm ଡାଲି କିଣିଲା ତେବେ ସେ ମୋଟ କେତେ ଓଜନର ଜିନିଷ କିଣିଲା ?
 A. 16kg 100gm C. 17kg 100gm
 B. 19kg 200gm D. 17kg 500gm
13. ହରି 5 ଘଂଟାରେ 17km ଯାଏ ଓ ରାମ 3 ଘଂଟାରେ 34km ଯାଏ . ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ଘଂଟାପ୍ରତି ବେଗର ଅନୁପାତ କେତେ ?
 A. 3:5 B. 2:8 C. 3:10 D. 5:10
14. 5.87 କୁ ଶତକଡ଼ାରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ କେତେ ହେବ ?
 A. 5.87% B. 5870% C. 587% D. 58.7%



15. 63° କୋଣର ପରିପୂରକ କୋଣ କେତେ ହେବ ?
 A. 117° B. 27° C. 17° D. 127°

ANSWERS

1.C 2.B 3.A 4.B 5.C 6.B 7.B 8.C 9.B 10.A 11.D 12.B 13.C 14.C 15.B

