



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଶ୍ରୀ ଭାରତୀକୃଷ୍ଣ ଗଣିତ ପ୍ରତିଭା ବୃଦ୍ଧନ ପରୀକ୍ଷା:- ୨୦୨୩-୨୪



ଶ୍ରେଣୀ - ତୃତୀୟ

ପ୍ରାସାଙ୍କ _____

ସମୟ - ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା - ୨୫

ନାମ - _____ ରୋଲ୍ ନଂ. _____

ସରସ୍ଵତୀ ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟା ମନ୍ଦିରର ନାମ - _____

କଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ଥାନର _____

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$1 \times 25 = 25$

୧. ୧୦୦୧ ମଧ୍ୟରେ ୩ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା କେତୋଟି ଅଛି ? ଉ: _____

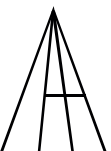
୨. $19 - \boxed{} = 13 \frac{10}{19}$ ଉ: _____

୩. ୨କି.ଗ୍ରା. ୫୦୦ ଗ୍ରାମ ଆଲୁର ଦାମ ୮.୩୭.୫୦ ହେଲେ ୧କି.ଗ୍ରା. ଆଲୁର ଦାମ କେତେ ? ଉ: _____

୪. ୩୮୨୪ ରେ ଟର ସ୍ଥାନୀୟ ମୂଲ୍ୟ ତା'ର ସାଧାରଣ ମୂଲ୍ୟର କେତେ ଗୁଣ ? ଉ: _____

୫. ଶହେଟି ୧୦୦ଟଙ୍କିଆ ବଦଳରେ କେତୋଟି ୨୦ୟଙ୍କିଆ ମିଳି ପାରିବ ? ଉ: _____

୬. ତୁମ ପାଖରେ ଯେତୋଟି କମଳା ଥିଲା, ତୁମ ସାନ ଭଉଣୀ ପାଖରେ ତୁମ ଠାରୁ ଗଟି କମଳା କମ ଥିଲା । ତୁମେ ସାନ ଭଉଣାକୁ ୨ଟି କମଳା ଦେଇ ଦେଲ । ତେବେ ତୁମ ସାନ ଭଉଣାଙ୍କ ଠାରୁ ତୁମର କେତୋଟି କମଳା କମ ବା ବେଶି ହେଲା ? ଉ: _____

୭.  ଦର ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଛି ? ଉ: _____

୮. ୮୦କୁ ପୂରଣବାଚକ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶ କର । ଉ: _____

୯. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନ୍ତରଫଳ ୯ । ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଅନ୍ତରଫଳର ଗୁଣ । ତେବେ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

୧୦. ଗ୍ରେଡ୍ ୧୦ ସଂଖ୍ୟାଟି କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ? ଉ: _____

୧୧. ୪ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅନୁଗ୍ରହ ସଂଖ୍ୟାର ପାହାର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମାପ୍ତି ୧୧ ? ଉ: _____

୧୯. $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ କୁ ରଣାଙ୍କ ଉଠାଇ ଲେଖିଲେ କେତେ ହେବ ? ଉଃ _____
୨୦. ୨୭ ଓ ୪୭ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ନାହାର ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ ? ଉଃ _____
୨୧. $3\bar{7} \times 5\bar{8} + 7 \times 3\bar{7} - 3\bar{7} \times 9 = ?$ ଉଃ _____
୨୨. ଗୋପାଳ ଚଙ୍କାରେ ୧୩ ଚଙ୍କା ମିଶାଇଲେ ଯେତେ, ଗୋବିନ୍ଦ ଚଙ୍କାରୁ ୧୩ ଚଙ୍କା ନେଇଗଲେ ସେତେ । ଯଦି ଦୁଇଜଣଙ୍କ ଚଙ୍କା ମିଶି ୫୨ ଚଙ୍କା ହୁଏ, ତେବେ କାହାର ଚଙ୍କା କେତେ ? ଉଃ _____, _____
୨୩. ୪ଟି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ମଞ୍ଚି ସଂଖ୍ୟାଟି ୨୧୭ ହେଲେ ୨ୟ ଓ ୪ମ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ କେତେ ? ଉଃ _____
୨୪. ୩ ଲେଖାଏଁ ଅନ୍ତରରେ ୭୧ଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯାଇଛି । ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାରୁ ଶେଷ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ଅଧିକ ? ଉଃ _____
୨୫. ୮୦ରେ ୮୦ର ୯ ଗୁଣ ମିଶିଲେ ଯେତେ ହେବ, କାହାର ୨୦ ଗୁଣ ସହ ସେତେ ହେବ ? ଉଃ _____
୨୬. ରାମବାବୁ ଗୋଟିକୁ ଟ.୮୦ ହିସାବରେ ୫ଟି କଣ୍ଠାରୁ କିଣିଲେ । ତହିଁରୁ ଗୋଟିଏ କଣ୍ଠାରୁ ସଢ଼ିଗଲା । ଗୋଟିକୁ କେତେ ଦରରେ ବିକ୍ରିକଲେ ତାଙ୍କର ୮୦ ଚଙ୍କା ଲାଭ ହେବ ? ଉଃ _____
୨୭. କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଦେଡ଼ଗୁଣ ୧୮୦ ? ଉଃ _____
୨୮. ୨୦ ହାତ ଅନ୍ତରରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଖୁଣ୍ଡ ରାଷ୍ଟାର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ପୋଡ଼ାଗଲା । ଯଦି ୧୯ଟି ଖୁଣ୍ଡ ପୋଡ଼ା ଯାଇଥାଏ, ତେବେ ୧ମ ଖୁଣ୍ଡଠାରୁ ଶେଷ ଖୁଣ୍ଡର ଦୂରତା କେତେ ? ଉଃ _____
୨୯. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମାରେ ୫ ଥର ବୁଲିଲେ ୧ କି.ମି. ହୁଏ । ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ? ଉଃ _____
୩୦. ବର୍ତ୍ତମାନ ଗାର୍ଗୀର ବୟସ ୯ ବର୍ଷ ଓ ମୌଥିଳୀର ବୟସ ୨୧ ବର୍ଷ, ଆଉ କେତେ ବର୍ଷ ପରେ ମୌଥିଳୀର ବୟସ ଗାର୍ଗୀ ବୟସର ୨ ଗୁଣ ହେବ ? ଉଃ _____
୩୧. ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାରେ ୪୦୦ ମିଶାଇବାରୁ ମିଶାଶ ଫଳ ସଂଖ୍ୟାର ୫ ଗୁଣ ହୋଇଗଲା । ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ? ଉଃ _____
୩୨. $9131 \div 15 = ?$
- (ନିଖଳମ ସ୍ମୃତି ସାହାଯ୍ୟରେ ଭାଗକର ।)