

**Some sample questions from previous Rtapalli Vidyapitha Entrance Tests (Class VI)
(Mathematics)**

୧. (କ) ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ୍ରୀବାନ୍ ଓ ଲ୍ୟାବାନ୍ ଟୋ । ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଠାରେ ହେଲେ ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

(ଖ) ୫ କୁ ୫ ରେ ୩୭୭୭ ଥର ଗୁଣିଲେ ତାର ଏକକ ଘରେ କେଉଁ ଅଙ୍କ ରହିବ?

(ଗ) ଯଦି $8! = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$ ହୁଏ, ତାହେଲେ $\frac{9!}{7!}$ କେତେ ?

(ଘ) ୨, ୩ ଓ ୪ କୁ ନେଇ ତମେ କେତୋଟି ଅଳଗା ଅଳଗା ସଂଖ୍ୟା ସୃଜି କରି ପାରିବ?

(ଡ) ୧ ରୁ ୪୦ ଭିତରେ A ଓ B ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ $(A \times B)/(A-B)$ ର ସର୍ବାଧିକ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

(ଚ) ୮୨୦ର ଶତକତା କେତେ ୨୫୦ର ୧୨% ସହ ସମାନ ?

(ଛ) ସରଳ କର -

$$7.7 + (1.77 + 1.77) \div 1.7 + (1.99 - 1.09) \times 0.7$$

(ଜ) କେଉଁ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା ୩ ଓ ୪ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ଅଥବା ୭ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ର ଭାଗଶେଷ ରହେ?

(ଝ) ସାନରୁ ବଡ଼ କମେ ସଜାଇ ଲେଖ - $\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{5}, 0, \frac{1}{6}$

୨. ତୁମ ପାଖରେ ତାସର ୪ଟି ଟିକା ଅଛି । ତାମଧ୍ୟରୁ ତୁମେ ଦୁଇଟି ଟିକା କାରିବାକୁ ଚାହଁ । କେତେ ପ୍ରକାର ଅଳଗା ଅଳଗା ଟିକା-ଯୋଡ଼ି କାରିପାରିବ?

୩. ରାମ ଓ ଶ୍ୟାମର ବୟସ ମିଶି ୪୪ ବର୍ଷ, ଶ୍ୟାମ ଓ ଯଦୁର ବୟସ ମିଶି ୪୦ ବର୍ଷ, ଏବଂ ଯଦୁ ଓ ରାମର ବୟସ ମିଶି ୩୪ ବର୍ଷ । ତା ହେଲେ କାହାର ବୟସ କେତେ?

୪. ଗୋଟେ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଦେଖ୍ୟ ୨୦% ବଢ଼ିଲେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଶତକତା କେତେ ବଢ଼ିବ?

୫. ତୁମ ଘରୁ ଗାଁ ମନ୍ଦିରକୁ ଯିବାପାଇଁ ୩ଟି ଅଳଗା ଅଳଗା ବାଟ ଅଛି । ମନ୍ଦିରରୁ ସ୍କୁଲକୁ ୨ଟି ଏବଂ ସ୍କୁଲରୁ କଲେଜକୁ ୪ଟି ଅଳଗା ଅଳଗା ବାଟ ଅଛି । ତମେ ଘରୁ ବାହାରି ମନ୍ଦିର ଓ ସ୍କୁଲ ହେଇ କଲେଜରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ କେତେ ପ୍ରକାର ଅଳଗା ଅଳଗା ବାଟରେ ଯାଇପାରିବ?

୬. ଗୋଟେ ନଳ ଗୋଟେ କୁଣ୍ଡକୁ ୨୦ ମିନିଟରେ ପୂଣ୍ଡ କରେ । ନଳଟି ୪ ମିନିଟ ଚାଲିବା ପରେ ତମେ ଏକାଥରେ ୫ ଲି. ପାଣି ଛାଳି ଦେବାରୁ କୁଣ୍ଡଟି ୧/୪ ଅଂଶ ପୂଣ୍ଡ ହୋଇଗଲା । ତାହେଲେ ସେ କୁଣ୍ଡରେ କେତେ ପାଣି ଧରେ?

୭. ଚଞ୍ଚକୁ ୧୫ଟା କୋଳି ହିସାବରେ ବିକିଲେ ୧୨% କ୍ଷତି ହୁଏ । ଚଞ୍ଚକୁ ୧୭ଟା ହିସାବରେ ବିକିଲେ ଶତକତା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହେବ?

୮. ପାଞ୍ଚ ଭାଇ ୧୦୦ ଟଙ୍କାକୁ ଭାଗ କଲା ବେଳେ ପୁତ୍ରେୟକ ତା ତଳ ଭାଇ ୦୩ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ପାଇଲେ । ତାହେଲେ ସବୁଠୁ ବଡ ଭାଇ କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇଲେ?
୯. ଦଲେ ପିଲା ଦୂଇ ଓ ତିନ ଚକିଆ ସାଇକେଳରେ ମଧୁବାବୁଙ୍କ ଘର ଅତିକମ କଲା ବେଳେ, ମଧୁବାବୁ, ଏଣଜଣ ପିଲା ଏବଂ ୩୧ଟି ଚକ ଗଣି ଥିଲେ । ତେବେ କେତୋଟି ତିନି ଚକିଆ ସାଇକେଳ ଥିଲା ।
୧୦. ଗୋଟିଏ ଗାତିର ପ୍ରକୃତ ମୂଲ୍ୟକୁ ୨୦% କମ କରି ଲେଖାଯାଇଛି । ଏହି ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟକୁ ଶତକତା କେତେ ବଢାଇ ବିକିଲେ ସେ ଗାତିରେ ୧୫% ଲାଭ ମିଳିବ?
୧୧. କେଉଁ ଚାରିଆଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଶ୍ଵେତମ ସଂଖ୍ୟାକୁ ୩, ୪, ୧ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ଯଥାକ୍ରମେ ୨, ୪, ୧ ରହିବ?
୧୨. ୪ଟି ପେନସିଲ୍‌ର ଦାମ୍ ଅପେକ୍ଷା ୩ଟି କଲମର ଦାମ୍ ଗ ଟଙ୍କା ବେଶୀ । ଯଦି ୧୪ଟି ପେନସିଲ୍‌ର ଦାମ୍ ଓ ୧୭ଟି କଲମର ଦାମ୍ ମିଶି ୧୭୭ ଟଙ୍କା ହୁଏ, ତେବେ ପୁତ୍ର କଲମ ଓ ପେନସିଲ୍‌ର ଦାମ୍ କେତେ ?
୧୩. ତୁମ ପାଖରେ ଥିବା ମୂଲଧନ ଶତକତା କେତେ ହାର ସୁଧରେ ୧୦ବର୍ଷ ପରେ ନାଶ ହୋଇଯିବ?
୧୪. ୩, ୪, ୧, ୯, ୦, ୨କୁ ବ୍ୟବହାର କରି କେତୋଟି ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କରାଯାଇ ପାରିବ ଯେଉଁରୁଡ଼ିକ ୫ଦାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।
୧୫. ୧୦ ଜଣ ପିଲାଙ୍କର ହାରାହାରୀ ଓଜନ ୩୦କି.ଗ୍ରା. ଥିଲା । ରାମ ଏମାନଙ୍କ ସହ ଯୋଗ ଦେବାରୁ ହାରାହାରୀ ଓଜନ ୨୯.୪ କି.ଗ୍ରା. ହେଲା । ପୂନର୍କିରଣ ରାମ ଓ ଶ୍ୟାମ ବାହାରି ଯିବାରୁ ହାରାହାରୀ ଓଜନ ୩୧କି.ଗ୍ରା. ହେଲା । ତେବେ ଉଭୟଙ୍କର ଓଜନ କେତେ ଥିଲା ?
୧୬. ଗତ ମିସ୍ଟ୍ରୀ ଓ ଦିନରେ ଗତ ଦିନରା ଘର ରଙ୍ଗ କରନ୍ତି । ତେବେ ୨୧ଜଣ ମିସ୍ଟ୍ରୀ ୨୧ଦିନରେ କେତେ ବଖରା ଘର ରଙ୍ଗ କରିପାରିବେ?
୧୭. ଯଦି **B** ର ଦରମା **A** ର ଦରମା ଅପେକ୍ଷା ୪୦% ଅଧିକ, **C** ର ଦରମା **B** ଅପେକ୍ଷା ୪୦% କମ । ତେବେ **A** ର ଦରମା **C** ଅପେକ୍ଷା ଶତକତା କେତେ ଅଧିକ ବା କମ ?
୧୮. ରାମ ଗୋଟିଏ ଘର ସପା କରିବାକୁ ୪ ଘଣ୍ଠା ନିଏ । ଦୁଇ ସେଇ ଘରକୁ ସପା କରିବାକୁ ୩ ଘଣ୍ଠା ନିଏ । ଦୁହେଁ ଏକାଠି ସେଇ ଘରକୁ ସପା କରିବା ଆରମ୍ଭ କରିବାର କିଛି ସମୟ ପରେ ଏକାଠି ଏକ ଘଣ୍ଠା ବିଶ୍ଵାମ ନେଲେ । ତେବେ ଦୁହେଁ ଏକାଠି ସେଇ ଘରକୁ ସପା କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ନେଲେ?

୧୯. ଗୋଟେ କିକେଟ ଚାର୍ଟ୍‌ମେଣ୍ଡରେ ୧୦ ଟି ଟିମ ଭାଗ ନେବେ । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟିମ ଅନ୍ୟ ସବୁ ଟିମ ସହ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ମ୍ୟାତ ଖେଳେ ତାହେଲେ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ମ୍ୟାତ ଖେଳ ହୁବ ?
୨୦. ତିନୋଟି କଖାରୁ ଏବଂ ଦୂଇଟି ଲାଉର ଓଜନ ୨୩ କି.ଗ୍ରା. ବାରୋଟି କଖାରୁ ଏବଂ ତିନୋଟି ଲାଉର ଓଜନ ୩୭ କି.ଗ୍ରା. ତାହେଲେ ଗୋଟେ ଲାଉର ଓଜନ କେତେ ?
୨୧. ତୁମେ ୩, ୪, ୬ ଓ ୮ କୁ ନେଇ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଢ଼ିବାକୁ ଚାହଁ । ତମେ ଗୋଟେ ଅଙ୍କକୁ ଗୋଟେ ସଂଖ୍ୟାରେ ଯେତେ ଥର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବ । ତା ଅର୍ଥ ତମେ ନନ୍ଦ ବା ୪୪୪ ଗଢ଼ି ପାରିବ । ତା ହେଲେ ତମେ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଗଢ଼ି ପାରିବ ?
୨୨. ଗୋଟେ ପରୀକ୍ଷାରେ ପ୍ରତିଟି ଠିକ ଉଭର ପାଇଁ ୫ ନମ୍ବର ମିଳିଲେ ପ୍ରତିଟି ଭୁଲ ଉଭର ପାଇଁ ୨ ନମ୍ବର କଟା ଯାଏ । ରାମ ଯଦି ୧୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦେଇ ୨୯ ନମ୍ବର ପାଇଥାଏ, ତାହେଲେ ସେ କେତୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଠିକ ଦେଇଛି ?
୨୩. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକାର ହୁଲ୍‌ର ଦୈଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରଷ୍ଟ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୩ପ୍ଲଟ୍ ଓ ୨୧ପ୍ଲଟ୍ । ଏହି ହୁଲ୍‌ର ଚଗଣରେ ମାର୍ବଲ ବିଛାଇବାକୁ ଯାଇ ଦେଖାଗଲା ଯେ ବଜାରରେ କେବଳ ବର୍ଗକାର ମାର୍ବଲ ଅଛି । ତେବେ କେଉଁ ଦୈଘ୍ୟର ମାର୍ବଲ ଆଣିଲେ ତାହା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ହେବ ? ଏହି ଆକାରର କେତୋଟି ମାର୍ବଲ ବିଛାଯାଇ ପାରିବ ?
୨୪. ତମ ଅଜାଙ୍କ ପାଖରେ ୧୦୦ଟି ୧-ପଇସା ମୂଦ୍ରା, ୧୦୦ଟି ୪-ପଇସା ମୂଦ୍ରା ଓ ୧୦୦ଟି ୧୦-ପଇସା ମୂଦ୍ରା ଅଛି । ସେ ତୁମକୁ ସେଥିରୁ ସମୁଦାୟ ୧୦୦ ପଇସା ୨୧ଟି ମୂଦ୍ରାରେ ଦବାକୁ ଚାହାନ୍ତି । ଯଦି ସେ ସବୁ ମୂଦ୍ରାରୁ ଅନ୍ତତଃ ଗୋଟେ ଦିଅନ୍ତି ତାହେଲେ ତମେ କେଉଁ ମୂଦ୍ରାରୁ କେତୋଟି ପାଇବ ?
୨୫. ୨୪ମି. ଲମ୍ବ ଗୋଟିଏ ବାତିର ୨/୪ ଅଂଶକୁ ନାଲି ରଙ୍ଗ ଦେଲ । ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶର ୩୦% କୁ କଳା ରଙ୍ଗ ଓ ବାକି ଅଂଶର ୦.୮ଭାଗକୁ ଧଳା ରଙ୍ଗ ଦେଲାପରେ ବାତିଟିର ଆଉ କେତେ ମି. ରଙ୍ଗ ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ?
୨୬. ଗୋଟେ ଶେଣୀରେ ପଢୁଥିବା ୪୦ ଜଣ ପିଲାଙ୍କ ଭିତରୁ ୨୩ ଜଣ ପୁଣ୍ଡବଲ ଖେଳନ୍ତି, ୧୯ ଜଣ ଭଲିବଲ ଖେଳନ୍ତି ଏବଂ ୮ ଜଣ ଉଭୟ ଖେଳ ଖେଳନ୍ତି । ତାହେଲେ କେତେ ଜଣ ପିଲା କୌଣସି ଖେଳ ଖେଳନ୍ତି ନାହିଁ ?
୨୭. ପାଖାପାଖି ଦୂଇଟି ଷ୍ଟୁଲ୍ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଷ୍ଟୁଲର ପ୍ରତି ପିରିୟଡ୍ ୪୦ମି. ଓ ଅନ୍ୟଟିର ୩୪ମି. । ଯଦି ଉଭୟ ଷ୍ଟୁଲ ସକାଳ ୧୦ଟା ରେ ଆରମ୍ଭ ହେଉଥାଏ, ତେବେ ଦିନର କେଉଁ ସମୟରେ ଉଭୟ ଘଣ୍ଟା ଏକ ସମୟରେ ପିଟା ହେବ ?
୨୮. ଗୋଟେ ପଢିଆରେ ତିନୋଟି ରଙ୍ଗର ଗାଇ ଚରୁଥିଲେ । ସେଥିରୁ ୩/୪ ଧଳା ଏବଂ ଧଳା ଗାଇର ସଂଖ୍ୟା ନାଲି ଗାଇର ଠରୁଣ । ବାକି ରହିଥିବା ୧୦ଟି ଗାଇ କଳା ହେଲେ ସମୁଦାୟ ଗାଇ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ? ସେଥିରୁ ଧଳା ଓ ନାଲି ଗାଇ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

୨୯. ୧୭ଟି କମଳାର ଦାମ୍ଭରେ ଟଟି ସେଓ ମିଳେ ଏବଂ ୧୭ଟି ସେଓ ଦାମ୍ଭରେ ୩୭ଟି ନାସପାତି ମିଳେ । ତେବେ ୧୭ଟି ନାସପାତି ଦାମ୍ଭରେ କେତୋଟି କମଳା ମିଳିବ ?
୩୦. କେଉଁ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାକୁ ୪, ୫ ଓ ୬ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ଭାଗପକ୍ଷ ଯଥାକ୍ରମେ ୧, ୨ ଓ ୩ ରହେ?
୩୧. ରାମ ଗ ମିନିଟରେ ଗୋଟେ କି-ମି- ଦୌଡ଼ି ପାରୁଥିଲବେଳେ ୧୭ ମିନିଟରେ ଗୋଟେ କି-ମି- ଚାଲିପାରେ । ଦିନେ ତାର ୪ କି-ମି- ବାଟ ଯିବାର ଥିଲା । ସେ ପୃଥମେ ୨୦ ମିନିଟ ଦୌଡ଼ିବାପରେ ବାକି ବାଟ ଚାଲିକି ଗଲା । ସମ୍ମଦ୍ଦାୟ ବାଟ ଯିବାଲାଗି ସେବିନ ତାକୁ କେତେ ସମ୍ମଦ୍ଦାୟ ଲାଗିଥିବ ?
୩୨. ରତ୍ନପଲୀରେ ଓଡ଼ିଶା ଶିଖୁଥିବା ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୩୪% ପିଲା ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗ୍ରହ ମଧ୍ୟ ଶିଖନ୍ତି ଏବଂ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗ୍ରହ ଶିଖୁଥିବା ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୪୦% ପିଲା ଓଡ଼ିଶା ଶିଖନ୍ତି । ଓଡ଼ିଶା ଶିଖୁଥିବା ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୧୭ ହେଲେ ସମ୍ମଦ୍ଦାୟ କେତେ ଜଣ ପିଲା ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ସଙ୍ଗ୍ରହ ଶିଖନ୍ତି ?