

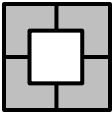
୧. ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମେ ସଜାଇ ଲେଖ:

(a) $\frac{54}{102}, \frac{60}{80}, \frac{28}{60}, \frac{0}{100}$ (b) 2.02, 0.09, 0.12, 0.102 (c) $-\frac{4}{8}, 1.5, -0.85, \frac{160}{155}$

୨. ସରଳକର

$(3\frac{7}{12} - \frac{2}{6}) \div \frac{13}{3} - \frac{1}{4} = \text{_____?}$

୩. ଗୋଟେ ୨୦ ମି ଲମ୍ବ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଧର୍ମ ସର୍ବସମ ଅଂଶ ଧୂସର ରଙ୍ଗରେ ରଙ୍ଗା ଯାଇଛି । ଯଦି ଗୋଟେ ଧୂସର ଅଂଶର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର $\frac{7}{25}$ ଭାଗ ହୋଇଥାଏ, ତାହେଲେ ଧଳା ଅଂଶର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ଏବଂ ଗୋଟେ ଧୂସର ଅଂଶର ପରିସୀମା କେତେ?



୪. ତିନି-ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କେଉଁ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାକୁ ୩, ୫, ୭ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ୨ ଭାଗଶେଷ ରହିବ?

୫. ଭିନ୍ନ ବୟସର ଚାରି ପିଲା ଥିଲେ । ସବୁଠୁ ସାନ ପିଲାର ବୟସ ୧୫ ବର୍ଷ । ବଡ଼ ୩ ଜଣଙ୍କ ହାରାହାରି ବୟସ ଯଦି ସାନ ୩ ଜଣଙ୍କ ହାରାହାରି ବୟସ ଠାରୁ ୪ ବର୍ଷ ବେଶି ହୋଇଥାଏ, ତାହେଲେ ସବୁଠୁ ବଡ଼ ପିଲାର ବୟସ କେତେ?

୬. 24 Game ଖେଳରେ ଚାରି ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି : 14, 5, 8, 12 । ଏହି 4ଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଥରେ ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରି ମିଶାଇ, ଫେଡ଼ି, ଗୁଣି ବା ହରି 24 ରେ ପରିଣତ କର । ଗୁଣଫଳ, ମିଶାଣଫଳ ଏସବୁକୁ ପୁନର୍ବାର ବ୍ୟବହାର କରି ପାରିବ ।

୭. ଦୁଇଟି ୬୦୦ ମି.ଲି. ବାଲା ପାତ୍ର ଥିଲା । ପ୍ରଥମ ପାତ୍ରରେ $\frac{9}{11}$ ଅଂଶ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟଟିରେ $\frac{2}{8}$ ଅଂଶ ଦହି ରଖି ବାକିଟା ପାଣିରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଗଲା । ତାପରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ବଡ଼ ପାତ୍ରରେ ସବୁକୁ ଢାଳି ମିଶାଗଲା । ଏହି ନୂଆ ମିଶ୍ରଣରେ କେତେ ଅଂଶ ଦହି ଥିଲା ବାହାର କର ।

୮. ରତପଲ୍ଲୀର ଏକ ଭୋଜିରେ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ମହାପ୍ରସାଦ ସହିତ ପ୍ରଥମେ ଖାଇବା ପାଇଁ (A) ଆରିସା ପିଠା, (B) ମଣ୍ଡା ପିଠା ଓ (C) କାକରା ହୋଇଥିଲା । ପିଇବା ପାଇଁ ଥିଲା (D) Badam-Milk-Blossom, (E) Strawberry-Shake ଓ (F) ଦହି ଲସି । ଏବଂ ଶେଷରେ ଥିଲା (G) ଲିଚୁ-ଖିରି ଓ (H) ଗୁଡ଼-ରସଗୋଲା । ଗୋଟେ କ୍ଲାସର ପିଲାମାନେ ମହାପ୍ରସାଦ ସହିତ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବାଛିଲେ । ଯଦି ଜଣକ ଖାଇବା ଅନ୍ୟ କାହା ସହିତ ପୁରାପୁରି ଏକା ହୋଇନଥାଏ, ତାହେଲେ ସେ କ୍ଲାସରେ ଅତି ବେଶିରେ କେତେ ପିଲା ଥିଲେ ବୁଝାଇ ଲେଖ । (A, B, C) (D, E, F) (G, H) ଏହି ତିନୋଟି ବିଭାଗକୁ ଅଲଗା ଅଲଗା ଲେଖି ଗାର ପକେଇଲେ ସୁବିଧା ହେବ ।

୯. 0.3 ଠାରୁ 0.06 ଶତକଡ଼ା କେତେ କମ ବା ବେଶି ?

୧୦. ଚାରି କଲମ ଓ ୮ ଟି ପେନସିଲ୍‌ର ଦାମ୍ ମିଶି ୪୭୧.୬୦ । ୩ଟି କଲମ ଓ ୧୨ଟି ପେନସିଲ୍‌ର ଦାମ୍ ମିଶି ୪୬୦.୯୦ । ତେବେ ଗୋଟିଏ କଲମର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

୧୧. ଆମେ ଯଦି ନିମ୍ନରେ ଦତ୍ତ ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ପରି ଆଙ୍କି ଚାଲିବା ତାହେଲେ ପଞ୍ଚମ ଚିତ୍ରରେ କଳା ଅଂଶ ସମୁଦାୟ ତ୍ରିଭୁଜର କେତେ ଭାଗ ହେବ ଭଗ୍ନାଂଶରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

