



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 9
 Subject: Math
 Name: _____

Total Question:
 40
 Time: 30 Min
 Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ନିମ୍ନଲିଖିତ 20 ଟି ଆଠଲକ୍ଷକୁ Rs 0, 000 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରାଯାଇଛି । 100 ଏବଂ 20% ହାସଲ କଲା । ସେ Rs 0, 000 ଟଙ୍କାରେ କେତେ ଆଠଲକ୍ଷ କିଣିଥିଲେ 100? (1) 20 (2) 22 (3) 24 (4) 25	Q. 2	ଆଲବର୍ଟଙ୍କ ବୟସର ଅନୁପାତ ପାର୍ଟ୍ରିଙ୍କ ବୟସ 4: 3 । 6 ବର୍ଷ ପରେ ଆଲବର୍ଟ 26 ବର୍ଷ ହେବ । ପାର୍ଟ୍ରିଙ୍କ ବର୍ତ୍ତମାନ କେତେ ବୟସ? (1) 12 (2) 15 (3) 19 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।
Q. 3	କ୍ରମାଗତ ଚାରିଟି ଗଣନା ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ହେଉଛି 154. ଛୋଟ ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜ: - (1) 36 (2) 37 (3) 38 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।	Q. 4	ଚାଲନାଲୁ ନାମକ ପୁସ୍ତକ ଶୁଣା ଶୁଣା 7, 415 ଡଲାର ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶୁଣା ଶୁଣା 5, 932 ଡଲାର ଅଟେ । ଦ୍ୱିତୀୟ ଶୁଣା ଶୁଣା ପୁସ୍ତକ ଶୁଣା ଶୁଣା ଡଲାର ସହିତ ଅନୁପାତ କ'ଣ? (1) 5/6 (2) 1333333333333333/10000000000000 (3) 4/5 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।
Q. 5	ଏବଂ B ମିଳିତ ଭାବରେ 158, C ରେ A ଏବଂ B ଯାହା ଅଛି ତା' ଠାରୁ 101 କମ୍ ଅଛି, ଏବଂ B ରେ Rs, 000 ଟଙ୍କା ଅଛି । C ଠାରୁ 23 ଅଧିକ A ର ପରିମାଣ ହେଉଛି: (1) Rs, 000 ଟଙ୍କା 80 (2) Rs, 000 ଟଙ୍କା 78 (3) Rs, 000 ଟଙ୍କା 57 (4) Rs, 000 ଟଙ୍କା 88	Q. 6	4 ପୁରୁଷ ଏବଂ 3 ମହିଳା 6 ଦିନରେ ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରନ୍ତି, ଏବଂ 5 ପୁରୁଷ ଏବଂ 7 ମହିଳା 4 ଦିନରେ ସମାନ କାମ କରିପାରିବେ । 1 ପୁରୁଷ ଏବଂ 1 ମହିଳା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ନେବେ? (1) 22 (2/7) ଦିନ । (2) 19 (1/2) ଦିନ । (3) 12 (7/22) ଦିନ । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।
Q. 7	ପାଇପ୍ ଏ 20 ମିନିଟ୍ରେ ପୂରଣ କରିପାରିବ ଏବଂ ପାଇପ୍ ବି 30 ମିନିଟ୍ରେ ଏବଂ ପାଇପ୍ ସି 40 ମିନିଟ୍ରେ ସମାନ କାମ କରିପାରିବ । ଯଦି ସମସ୍ତେ ଏକାଠି କାମ କରନ୍ତି, ତେବେ କେତେ ସମୟ ନିଆଯାଇଥିବା ସମୟ ଖୋଜ: - (1) 120/7 ମିନିଟ୍ । (2) 150/7 ମିନିଟ୍ । (3) 8 ମିନିଟ୍ । (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।	Q. 8	ନିମ୍ନଲିଖିତ 5 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ପାଣିରେ ଡଙ୍ଗା ଲଗାଇ ପାରିବେ । ଯଦି କରଣେଟ୍ଟର ବେଗ 1 କିଲୋମିଟର ଅଟେ ଏବଂ ସେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନକୁ ଯାତ୍ରାରେ 1 ଘଣ୍ଟା ନେଇ ଫେରି ଆସନ୍ତି, ସ୍ଥାନଟି କେତେ ଦୂର? ? (1) 2.5 କିଲୋମିଟର (2) 3 କିମି (3) 2.4 କିମି (4) 3.6 କିମି
Q. 9	ତିନୋଟି ପାଇପ୍ A, B ଏବଂ C 6 ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଏକ କୁଅ ଭରିପାରେ । ଏଥିରେ 2 ଘଣ୍ଟା ଏକାଠି କାମ କରିବା ପରେ, C ବନ୍ଦ ହୋଇଯାଏ ଏବଂ A ଏବଂ B ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶକୁ 7 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂରଣ କରିପାରିବେ । କୁଅ ଭରିବା ପାଇଁ କେବଳ C ଦ୍ୱାରା ନିଆଯାଇଥିବା ଘଣ୍ଟା ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି: - (1) 12 (2) 14 (3) 16 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।	Q. 10	ଏଥିରୁ 15 କୁ ବାହାର କରିବା ଉପରେ ଏକ ସଂଖ୍ୟା, ଏହାର 80% କୁ ହ୍ରାସ କରେ ସହିତ ସଂଖ୍ୟାର 40% କ'ଣ? (1) 60 (2) 45 (3) 30 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।
Q. 11	? 6144 ର% = 5/2 x 245.76 । (1) 16 (2) 20 (3) 10 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।	Q. 12	ନିମ୍ନଲିଖିତ ପାସ୍ କରିବାକୁ 40% ମାର୍କ ସୁରକ୍ଷିତ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ସେ 178 ମାର୍କ ପାଆନ୍ତି ଏବଂ 22 ମାର୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଫଳ ହୁଅନ୍ତି । ସର୍ବାଧିକ ମାର୍କଗୁଡ଼ିକ? (1) 200 (2) 500 (3) 800 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।

<p>Q. 13 ଗଠିତ ଟଙ୍କା, 50 ପଇସା ଏବଂ 25 ପଇସା ମୁଦ୍ରାକୁ ନେଇ 225 ଟି ଅଛି, ସେହି କ୍ରମରେ ସମୋନୀୟକ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ ହେଉଛି 8: 5: 3. ଗଠିତ ଟଙ୍କା ମୁଦ୍ରାର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି:</p> <p>(1) 80 (2) 112 (3) 160 (4) 172</p>	<p>Q. 14 ଦିନଟି ଶୁକ୍ରବାର ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ 2: 3: 5 ଅନୁପାତରେ ଅଛନ୍ତି ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶୁକ୍ରବାର 20 ନିଶା ଛାତ୍ର ବୁଦ୍ଧି ହୁଅନ୍ତି, ତେବେ ଅନୁପାତ 4: 5: 7 ରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ ମୂଳତ students ମଠିତ ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଥିଲା:</p> <p>(1) 50 (2) 90 (3) 100 (4) 150</p>
<p>Q. 15 ନିଶା ବ୍ୟୟ Rs 0, 000 ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟରେ 150 ପଇସା କରନ୍ତୁ କରନ୍ତି 12 କଲମ ସେ 10% ଲାଭରେ 50 ଟି କଲମ ବିକ୍ରି କରିଥିଲେ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ ଯାହା ଯେଉଁଥିରେ ସେ ଅବଶିଷ୍ଟ ପଇସା ବିକ୍ରୟ କରିବେ ଯାହା ଯେ the ଲା ସମଗ୍ର ବାହ୍ୟରେ 15% ଲାଭ ହେବ </p> <p>(1) 43/2% (2) 20.00% (3) 17.00% (4) 35/2%</p>	<p>Q. 16 ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ: 1470 & # 247; 21 & # 247; 14 =?</p> <p>(1) 7 (2) 5 (3) 14 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 17 \$ 600 କୁ A, B, C ମଧ୍ୟରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯାହା ଯେ A ଲା A ର ଅଂଶର 2/5 ତମରୁ 40 \$ ଅଧିକ, B ର ଅଂଶର 2/7 ତମ ଏବଂ C ର 9/17 ତମରୁ \$ 10 ଅଧିକ ସମାନ ହେଇପାରେ A ର ଅଂଶ (ଡଲାରରେ) କ'ଣ?</p> <p>(1) 150 (2) 170 (3) 200 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 18 ନିଶା ବ୍ୟୟ 400 ଆମ୍ବ ମୂଲ୍ୟରେ 320 ଆମ୍ବ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି ତାଙ୍କର ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ହେଉଛି _____</p> <p>(1) 10 (2) 15 (3) 25 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 19 ନିଶା ଛାତ୍ରଙ୍କୁ 16 ଯୋଗ କରିବାକୁ ଏବଂ ଏକ ନିମ୍ବରରୁ 10 କୁ ବାହାର କରିବାକୁ କୁହାଯାଇଥିଲା ସେ ଭୁଲରେ 10 କୁ ଯୋଡ଼ିଥିଲେ ଏବଂ 16 କୁ ବାହାର କରିଦେଲେ </p> <p>(1) 20 (2) 26 (3) 30 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 20 ନିଶା ବିକ୍ରୟରେ Rs 0, 000 ଟଙ୍କାରେ ଲମ୍ବେରୁ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି 14. ଏହିପରି 40% ଲାଭ କରିବା ସେ କେତେ ଡଲାର ଲମ୍ବେରୁ କିଣିଲେ </p> <p>(1) 20 (2) Rs, 000 ଟଙ୍କା 21 (3) RSI 24 (4) RSI 28</p>
<p>Q. 21 80 girls ଅଞ୍ଚଳର ହାରାହାରି ବୟସ 20 ବର୍ଷ ଥିଲା, ସମୋନୀୟକ ମଧ୍ୟରୁ ହାରାହାରି ବୟସ 22 ବର୍ଷ ଏବଂ ଅନ୍ୟ 20 ର ବୟସ 24 ବର୍ଷ ଥିଲା ଅବଶିଷ୍ଟ girls ଅମାନୀୟକର ହାରାହାରି ବୟସ ଖୋଜ </p> <p>(1) 17 ବର୍ଷ (2) 19 ବର୍ଷ (3) 21 ବର୍ଷ (4) 15 ବର୍ଷ</p>	<p>Q. 22 ଏକ ସିଲିଣ୍ଡରର ବ୍ୟାସ 6 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା 6 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଯଦି ସମାନ ଆକାରର କ୍ଷତ୍ରିୟ ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରାୟତ ସାମଗ୍ରୀରୁ ନିର୍ମିତ ହୁଏ, ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷତ୍ରିୟର ବ୍ୟାସ କ'ଣ?</p> <p>(1) 5 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ (2) 2 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ (3) 3 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 23 ସର୍ବନିମ୍ନ ସିଦ୍ଧ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ଯାହାକି 3, 4, 5, 6 ଏବଂ 8 ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ: -</p> <p>(1) 900 (2) 1200 (3) 3600 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 24 ଯଦି କ item ଶସି ଆକର୍ଷଣ ଉପରେ ଏକ କମ୍ପାନୀ 25% ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରେ, ସମୋନୀୟକ 25% ଲାଭ ଉପାର୍ଜନ କରନ୍ତି ଯଦି ସମୋନୀୟକ ବର୍ତ୍ତମାନ 10% ରିହାତି ଦିଅନ୍ତି ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ?</p> <p>(1) 40% (2) 55% (3) 30% (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 25 ଯଦି $2^x - (2x-1) = 8^x - (3-x)$, ତେବେ x ର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି:</p> <p>(1) -1 (2) -2 (3) 2 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 26 ଏକ ଛୋଟ ସଂଖ୍ୟା କୁ ଶ ଯାହା ଦ୍ୱାରା 28 ଲା ଏହାକୁ ଏକ ବର୍ଗରେ ପରିଣତ କରିବା ପାଇଁ 2880 କୁ ବିଭକ୍ତ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ </p> <p>(1) 3 (2) 5 (3) 6 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 27 ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେଉଛି ପ୍ରଧାନ ସଂଖ୍ୟା?</p> <p>(1) 119 (2) 449 (3) 247 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 28 ଏକ ମିଶ୍ରଣରେ କ୍ଷୀର ଏବଂ ପାଣି 7: 5. ଅନୁପାତରେ ଯେତେବେଳେ ଏଥିରେ 15 ଲିଟର ପାଣି ମିଶାଯାଏ ନୂତନ ମିଶ୍ରଣରେ କ୍ଷୀର ଏବଂ ନିଶା ଅନୁପାତ 7: 8 ହେଇଯାଏ ନୂତନ ମିଶ୍ରଣରେ ସମୁଦାୟ ନିଶା ପରିମାଣ </p> <p>(1) 35 ଲିଟର (2) 40 ଲିଟର (3) 60 ଲିଟର (4) 96 ଲିଟର </p>

<p>Q. 29 ଦୁମ୍ବରା ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ, ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ହାରାହାରି ବୟସ 43.5 ବର୍ଷ ଥିଲା, 10 ସଦସ୍ୟମାନଙ୍କ ଶ୍ରମିକ ଛାଡି 6 ଟି ନୂତନ ସଦସ୍ୟ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଯଦି ହାରାହାରି ବୟସ 2 ବର୍ଷ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା ଏବଂ ମୋଟ ବୟସ 110 ହୋଇ ପାଇଲା, ପୁରାମତରେ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କ'ଣ ଥିଲା?</p> <p>(1) 34 (2) 36 (3) 32 (4) 40</p>	<p>Q. 30 ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଅନୁପାତ 3: 4. ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା 6 କୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ, ତେବେ ଅନୁପାତ 4: 5 ହୋଇଯାଏ । ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ପାରଥକ୍ୟ ହେଉଛି:</p> <p>(1) 1 (2) 3 (3) 6 (4) 8</p>
<p>Q. 31 ଲଗାତାର ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ହେଉଛି 55, ଯାହା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା?</p> <p>(1) 25 (2) 28 (3) 26 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 32 ପାଞ୍ଚ ଥର ଏକ ଅଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା 50 ରୁ 5 କମ୍ ଅଟେ । ଅଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି: -</p> <p>(1) 10 (2) 11 (3) 9 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।</p>
<p>Q. 33 77 ମିଟର ଲମ୍ବର ଏକ ଚରନ୍ଦେ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 60 କିଲୋମିଟର ବେଗରେ ଚାଲୁଛି । ଯଦି ଏହା 30 ସେକେଣ୍ଡରେ ଏକ ବରିଦ୍ ଅତିକ୍ରମ କରେ, ତେବେ ସେତୁର ଲମ୍ବ ଖଣ୍ଡିତ ।</p> <p>(1) 403 ମି (2) 423 ମି (3) 412 ମି (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 34 ଜଣେ ପୁରୁଷ 5 ପୁଅ, 4 daughters ଅଟେ ଏବଂ 2 ଡାକ୍ତର ମଧ୍ୟରେ ଭାଗ ହୋଇ ପାଇଁ 8,600 ଟଙ୍କା ଛାଡିଦିଅନ୍ତି, ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ daughter ଅପ୍ରତ୍ୟେକ ଡାକ୍ତରଙ୍କୁ ଚାରି ଗୁଣ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୁଅ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଡାକ୍ତରଙ୍କୁ ପାଞ୍ଚ ଗୁଣ ଅଧିକ ପାଆନ୍ତି, ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ daughter ଅପ୍ରତ୍ୟେକ ଡାକ୍ତରଙ୍କୁ କେତେ ପାଇବେ?</p> <p>(1) Rs, 000 ଟଙ୍କା 100 (2) Rs, 000 ଟଙ୍କା 600 (3) Rs, 000 ଟଙ୍କା 800 (4) Rs, 000 ଟଙ୍କା 1000</p>
<p>Q. 35 ଗଣେଶ ଚକ୍ର ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଆଡକୁ 8 ମିଟର ଦୂରତା, ତା' ପରେ ସେ 20 ମିଟର ଦୂରତା ଆଡକୁ ଗତି କରେ । ସେତୁରୁ ସେ ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଆଡକୁ 8 ମିଟର ଦୂରତା ଆଡକୁ ଗଲେ, ତା' ପରେ ସେ ପଶ୍ଚିମ ଆଡକୁ 6 ମିଟର ଦୂରତା ଆଡକୁ ଗଲେ । ସେତୁରୁ ସେ 2 ମିଟର ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଆଡକୁ ଗତି କରନ୍ତି । ତା' ପରେ ସେ ପଶ୍ଚିମ ଆଡକୁ 4 ମିଟର ଦୂରତା ଏବଂ ତା' ପରେ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ 2 ମିଟର ଆଡକୁ ଗଲେ ଏବଂ ସେହି ସମୟରେ ଅଟକି ଗଲେ । ସେ ଆରମ୍ଭରୁ କେତେ ଦୂରରେ?</p> <p>(1) 12 ମି (2) ୧୦ ମି (3) 8 ମି (4) 6 ମି</p>	<p>Q. 36 ଯଦି ଏକ ସଂଖ୍ୟାର 37% 990.86 ଅଟେ, ତେବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରାୟ 19% କ'ଣ ହେବେ?</p> <p>(1) 600 (2) 400 (3) 500 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।</p>
<p>Q. 37 ଦୁଇଟି କଲମ ଏବଂ ତିନିଟି ପନ୍ଦରଲିଆ ମୂଲ୍ୟ \$ 86 । ଚାରିଟି କଲମ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ପନ୍ଦରଲିଆ ମୂଲ୍ୟ \$ 112 । ଗୋଟିଏ କଲମ ଏବଂ ପନ୍ଦରଲିଆ ମୂଲ୍ୟ ଖଣ୍ଡିତ?</p> <p>(1) 20, 15 (2) 25, 12 (3) 10, 20 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 38 A, B ଏବଂ C ମଧ୍ୟରେ R 1240 ର ଏକ ରାଶି ବଣ୍ଟନ କରାଯାଏ ଯେପରି A ଏବଂ B ଦ୍ୱାରା received ଯା ପ୍ରାୟତ ପରିମାଣର ଅନୁପାତ ଯଥାକ୍ରମେ 6: 5 ଏବଂ B ଏବଂ C ର ଅନୁପାତ ଯଥାକ୍ରମେ 10: 9 ଅଟେ । C ର ଅଂଶ ଖଣ୍ଡିତ ।</p> <p>(1) 480 ଟଙ୍କା, (2) 360 ଟଙ୍କା (3) 400 ଟଙ୍କା (4) 630 ଟଙ୍କା</p>
<p>Q. 39 800 ର 25% ର 10% =?</p> <p>(1) 20 (2) 40 (3) 4 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 40 ତିନିଟି ବାଳକ P, T ଏବଂ R ର ହାରାହାରି ଓଜନ 54-1 / 3 କିଲୋଗ୍ରାମ ହୋଇଥିବାବେଳେ ତିନି ପୁଅ T, F ଏବଂ G ର ହାରାହାରି ଓଜନ 53 କିଲୋଗ୍ରାମ । P, T, R, F ଏବଂ H ର ହାରାହାରି ଓଜନ କ'ଣ?</p> <p>(1) 53.8 କିଲୋଗ୍ରାମ । (2) 52.4 କି. ଗ୍ରା (3) 53.2 କି. ଗ୍ରା (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।</p>