



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
 Subject: Math
 Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିବା ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଆସୁଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଖୋଜି: 0, 5, 10, __, __, 25, 30, ... (1) 15, 16 (2) 11, 20 (3) 12, 13 (4) 15, 20	Q. 2	23 - (10 - a) ଯଦି a = 5 ର ମୂଲ୍ୟ କ'ଣ? (1) 16 (2) 17 (3) 18 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 3	ଆଶାଲି ଏବଂ ପଲ୍ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ପଟାଝାକ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି ପ୍ରଥମେ ସମୋନେ ଦ୍ୱିତୀୟ ବ୍ଲୋକ୍ ରେ 9499 ପଟାଝାକ ବିକ୍ରି କଲେ ସମୋନେ 7681 ବିକ୍ରୟ କଲେ ସଦିନ ସମୋନେ କେତେ ପଟାଝାକ ବିକ୍ରି କଲେ? (1) 17108 (2) 17180 (3) 17018 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 4	ନିଶ୍ଚିତ ଚିତ୍ରକାର ମିଟର ବରଗ ପ୍ରତି 225 \$ ଏବଂ ଶ୍ରମ ପାଇଁ ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ \$ 35 ଚାର୍ଜ କରନ୍ତି ଯଦି ସେ 4 ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ 15 ମିଟର ଲମ୍ବ ଏବଂ 10 ମିଟର ଚଉଡ଼ା କୋରାକୁ ରଙ୍ଗ କରନ୍ତି ତେବେ ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି: (1) \$33,990 (2) \$32,890 (3) \$33,890 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 5	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ ନୁହେଁ? (1) 184 ରୁ 21 ଟି ବିଭିନ୍ନ 212 ରୁ 49 ବିଭିନ୍ନ ହେବା ସହିତ ସମାନ (2) 89 ଦ୍ୱିତୀୟ ହୋଇଥିବା 89 ଟି ହୋଇ ପାଇ 98 ସହିତ ସମାନ (3) 128 ରୁ ନିଆଯାଇଥିବା 57 ଟି 169 ରୁ ନିଆଯାଇଥିବା 99 ସହିତ ସମାନ (4) 153 ରୁ 74 କମ୍ 158 ରୁ 79 କମ୍ ସହିତ ସମାନ	Q. 6	ଗୋଟିଏ ଗୋଷ୍ଠୀରେ 564 ନିଶ୍ଚିତ ଅଛନ୍ତି ଯଦି ସମଗ୍ର ଗୋଷ୍ଠୀ ସମାନ ଗୋଷ୍ଠୀରେ ବିଭକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଷ୍ଠୀରେ କେତେ ଲୋକ ରହିବେ? (1) 109 (2) 141 (3) 100 (4) 140
Q. 7	5 ଗ୍ରାମ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି 55 ଟଙ୍କା ସମାନ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର 1 କିଲୋଗ୍ରାମର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜି? (1) ୧୦, ୦୦୦ ଟଙ୍କା (2) ୧ ୦୦୦, ୦୦୦ ଟଙ୍କା (3) ୧୦, ୦୦୦ ଟଙ୍କା (4) 3400 ଟଙ୍କା	Q. 8	56 ମିଟର ସମ୍ପର୍କରେ ରୂପାନ୍ତର କରନ୍ତୁ (1) 5100 ସ.ମି. (2) 5600 ସ.ମି. (3) 5400 ସ.ମି. (4) 5200 ସ.ମି.
Q. 9	ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଛୋଟ ବିଭାଜନ ଅଛି? (1) 11 (2) 12 (3) 10 (4) 13	Q. 10	ପାଖାପାଖି ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାକୁ ରାଉଣ୍ଡ 312.92 (1) 313 (2) 314 (3) 315 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 11	ଜୁଲାଇ 2014 ମାସରେ କେତେ ରବିବାର ଅଛି? (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6	Q. 12	ଗୁଣନ: 23 x 15 = (1) 345 (2) 335 (3) 355 (4) 335
Q. 13	ଯଦି 6 x 4 = 3 x S ତେବେ S କ'ଣ? (1) 8 (2) 10 (3) 12 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କି ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 14	ମଧୁଜ୍ୱଳ ଜନ୍ମଦିନ ସମୋନେଙ୍କ ଯାତ୍ରାର ଦ୍ୱିତୀୟ ଦିନରେ ପଡ଼େ କେଉଁ ଦିନ ତାଙ୍କ ଜନ୍ମଦିନ ପଡ଼େ? (1) ରୁଧିର (2) ଗୁରୁବାର (3) ସୋମବାର (4) ଶନିବାର
Q. 15	ଏକ ବୃତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ସମସ୍ତ କୋଣଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି ହେଉଛି: - (1) 360 (2) 180 (3) 90 (4) 0	Q. 16	3 ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା ନୋଟ୍ କ'ଣ କରେ? (1) 15 ଟଙ୍କା (2) 20 ଟଙ୍କା (3) 25 ଟଙ୍କା (4) 10 ଟଙ୍କା

<p>Q. 17 13 I 680 ml କୁ 15 କୁ ଭାଗ କରନ୍ତୁ (1) 920 ମି. ଲି. (2) 902 ମି. ଲି. (3) 912 ମି. ଲି. (4) 922 ମି. ଲି.</p>	<p>Q. 18 ଏକ ବଗିଚାରେ 288 ଫଳ ଅଛି ସମ୍ଭୱତ 18 ଟି ବାକ୍ସରେ ପୁସ୍ତକ ହୋଇଛି ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାକ୍ସରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଫଳ ଅଛି, ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାକ୍ସରେ ଫଳ ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜ (1) 16 (2) 18 (3) 20 (4) 22</p>
<p>Q. 19 ମରିସମ ଏକ ବାକ୍ସ ତିଆରି କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ସେ କାର୍ତ୍ତବ୍ୟ-ରୂପର ଏକ ଖଣ୍ଡ ସହିତ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି ଯାହାର ଲମ୍ବ 15 ମିଟର ଏବଂ ମନୋ-ଫଳ 10 ମିଟର ତା' ପରେ ସେ ତାରି କୋଣରେ 3 ମିଟର ପାର୍ଶ୍ୱ ସହିତ ସମନ୍ୱିତ ବରଗୁଣିତ କାଟନ୍ତି ସେ 4 ଟି କୋଣ କାଟିବା ପରେ କାର୍ତ୍ତବ୍ୟ-ରୂପର କ୍ଷେତ୍ର କ'ଣ? (1) 36 ମିଟର ବର୍ଗ (2) 114 ମିଟର ବର୍ଗ (3) 150 ମିଟର ବର୍ଗ (4) 186 ମିଟର ବର୍ଗ </p>	<p>Q. 20 ଜମ୍ବୋ 40 0, 000 ଟଙ୍କାରେ books ଟି ପୁସ୍ତକ କିଣିଥିଲେ ଏବଂ ରେ-ବର୍ଟ 00 00 ଟଙ୍କାରେ 5 ଟି ନୋ-ଟରୁ କିଣିଥିଲେ 1 ବହି ଏବଂ 1 ନୋ-ଟରୁ ମୂଲ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ହେଉଛି _____ (1) 9 40, 000 ଟଙ୍କା (2) 100 ଟଙ୍କା (3) 120 ଟଙ୍କା (4) ୧ 4040 0</p>
<p>Q. 21 ଯଦି $(X + Y)(XY) = x^2 - Y^2$, $X = 9$ & $Y = 5$, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଭିବ୍ୟକ୍ତିର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି: - (1) 13 (2) 56 (3) 25 (4) 48</p>	<p>Q. 22 ପରବର୍ତ୍ତୀ ମାସର କର୍ଡେଟି ବର୍ଷର ଷଷ୍ଠ ମାସ ପରେ ଆସବ? (1) ଜୁଲାଇ (2) ଅଗଷ୍ଟ (3) ମେ (4) ଜୁନ୍ </p>
<p>Q. 23 ପାଖାପାଖି 10A ଡଲାରରେ \$ 951 ଗୋ-ଲାକାର କ'ଣ? (1) 950 (2) 940 (3) 550 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 24 ଡଲାରରେ \$ 9.02 ଗୋ-ଲାକାର କ'ଣ? (1) 11 (2) 10 (3) 9 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 25 ରୋମାନୁ ଜଣେ ଅଲସ୍ତ୍ରା ବାଳକ ସେ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ ଉଠନ୍ତି ଫଳସ୍ୱରୂପ ସେ ଠିକ୍ ସମୟରେ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପହଞ୍ଚିବାର ଅପମର୍ୟ ପିତାମାତାଙ୍କ ଶିକ୍ଷକ ସଭାରେ ତାଙ୍କ ଶରଣୀ-ଶିକ୍ଷକ ରମଣେଙ୍କ ଉପରେ ଅଭିଯୋଗ କରିଥିଲେ ଫଳସ୍ୱରୂପ ତାଙ୍କ ପିତାମାତା ତାଙ୍କୁ ଗାଳି ଦେଇଥିଲେ ଜଣେ ବଡ଼ ଭାଇ ଭାବରେ, ତୁମ୍ଭେ ଏପରି ପରିସ୍ଥିତିରେ ରମଣେଙ୍କୁ କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରିବ? (1) ତାଙ୍କ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସାମ୍ନାରେ ରୋମାନୁଙ୍କୁ ପରିହାସ କରିବା (2) ଠିକ୍ ସମୟରେ ବିଦ୍ୟାଳୟ ନ ଯିବା ପାଇଁ ରମଣେଙ୍କ ଉପରେ ପାଟି କରିବା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ (3) ତାଙ୍କୁ ଶୀଘ୍ର ଗୋ-ଲାକାର କୁହନ୍ତୁ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ସେ ସକାଳେ ଉଠନ୍ତି (4) ଉଭୟ (କ) ଏବଂ (ଗ)</p>	<p>Q. 26 $6000 + 80 + 9$ ସଂଖ୍ୟାର ମାନକ ଫର୍ମ ହେଉଛି _____ (1) 6809 (2) 6089 (3) 689 (4) 6890</p>
<p>Q. 27 କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ମିଶ୍ରିତ? (1) 21 (2) 2 (3) 13 (4) 11</p>	<p>Q. 28 ନିମ୍ନଲିଖିତକୁ ଯୋଡ଼ନ୍ତୁ: 32 କିଲୋ-ମିଟର 216 ମିଟର, 8300 ସେମି, 7685 ଡିସ୍ମାମ୍ (1) 108 କିମି 951 ମି (2) 89 କିମି 800 ମି (3) 109 କିମି 600 ମି (4) 109 କିମି 149 ମି</p>
<p>Q. 29 ସତ ନା ମିଥ୍ୟା? $53 - 18 = 25$ (1) 1 (2) (3) କହିପାରିବ ନାହିଁ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 30 22 ର ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ପାଇବାକୁ $13 + 21 + 9$ ରୁ କ'ଣ ବାହାର କରାଯିବା ଉଚିତ? (1) 21 (2) 20 (3) 19 (4) 22</p>
<p>Q. 31 56 ମିଟର 40 ସେମି 10 ସେମିମିଟରରେ ରୂପାନ୍ତର କରନ୍ତୁ (1) 5670 ସେମି (2) 5641cm (3) 6896 ସେମି (4) 4532 ସେମି </p>	<p>Q. 32 0.99, 0.099, 9.9, 0.9 ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକରୁ ସର୍ବନିମ୍ନରୁ ଅର୍ତ୍ତର କରନ୍ତୁ (1) 0.99, 0.099, 9.9, 0.9 (2) 0.99, 9.9, 0.099, 0.9 (3) 9.9, 0.9, 0.99, 0.099 (4) 0.099, 0.9, 0.99, 9.9</p>
<p>Q. 33 ପୃଷ୍ଠାସର ଆଇଫଲ୍ ଟାୱର ଉଚ୍ଚତା 330 ମିଟର ନ୍ୟୁୟର୍କର କ୍ରିସଲର ବିଲ୍ଡିଂ ଉଚ୍ଚତା 320 ମିଟର ଅଟେ କ୍ରିସଲର ବିଲ୍ଡିଂ ଅପକ୍ଷେ ଆଇଫଲ୍ ଟାୱର କେତେ ଉଚ୍ଚ? (1) 16 ମିଟର (2) ୧୦ ମିଟର (3) 15 ମିଟର (4) 12 ମିଟର </p>	<p>Q. 34 ଏକ ପିଜାର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି \$ 3 P ଟି ପିଜାର ମୂଲ୍ୟ କେତେ? (1) \$15 (2) \$25 (3) \$38 (4) \$10</p>
<p>Q. 35 $5/10$ କୁ ଦଶମିକରେ ରୂପାନ୍ତର କରନ୍ତୁ (1) 0.0005 (2) 0.005 (3) 0.5 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 36 ସତ କିମ୍ବା ମିଥ୍ୟା: - ସମସ୍ତ ମୂଖ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଅଦ୍ଭୁତ ଅଟେ (1) 1 (2) (3) କହିପାରିବ ନାହିଁ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>

<p>Q. 37</p>	<p>ସଂପର୍କିତ ଦିନ ଆରମ୍ଭରେ 220 ଟି ଆପଲ୍ ବିକ୍ରି କରିଥିଲେ । ସେ ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ 215 ଟି ଆପଲ୍ ବିକ୍ରି କରିଛନ୍ତି । ସେ ଉଭୟ ଦିନରେ କେତେ ଆପଲ୍ ବିକ୍ରି କଲେ?</p> <p>(1) 335 ଆପଲ୍ (2) 235 ଆପଲ୍ (3) 435 ଆପଲ୍ (4) 430 ଆପଲ୍ </p>	<p>Q. 38</p> <p>ଯଦି ମିନିଟ୍ ହାତ 12 ରେ ଏବଂ ଘଣ୍ଟା ହାତ 8 ରେ ଥାଏ, ତେବେ ସମସ୍ତ ହବେ ।</p> <p>(1) 6 ଘଣ୍ଟା (2) 8 ଘଣ୍ଟା (3) 9 ଘଣ୍ଟା (4) 1 ଘଣ୍ଟା</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ଛୁଟି ପାଇଁ ରନ୍ 8,970 ଡଲାର ମଧ୍ୟରୁ 1,879 ଡଲାର ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ତାଙ୍କ ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି?</p> <p>(1) \$7,091 (2) \$791 (3) \$971 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ ।</p>	<p>Q. 40</p> <p>କେଉଁ ଦୁଇଟି ଭଗ୍ନାଂଶ ସମାନ?</p> <p>(1) $\frac{1}{2}$ / and ଏବଂ $\frac{3}{1}$ (2) $\frac{1}{2}$ / and ଏବଂ $\frac{9}{1}$ (3) $\frac{1}{4}$ ଏବଂ $\frac{1}{6}$ (4) $\frac{2}{3}$ ଏବଂ $\frac{1}{3}$</p>