



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 5
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	କରିନା ତାଙ୍କ ଉତ୍ତରୀଠାରୁ 4 ବର୍ଷ ସାନ କରିନାଙ୍କ ଉତ୍ତରୀ A ବର୍ଷ ପୁରୁଣା କରିନାଙ୍କ ବୟସ କ'ଣ? (1) 4 - ଖ (2) $bA - 4$ (3) $bA + 4$ (4) 4	Q. 2	କେଉଁଟି ଏକ ପ୍ରଧାନ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଏକ ମିଶ୍ରିତ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ? ସଂଖ୍ୟା (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ କ. ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 3	X ଏବଂ Y ର ଉତ୍ପାଦ 540 ଏବଂ 784521 ର ଉତ୍ପାଦ ସହିତ ସମାନ ଯଦି X 45 ସହିତ ସମାନ, Y ର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜି (1) 9414252 (2) 64562322 (3) 9414253 (4) 56765654	Q. 4	3246, 3425, 3479, 3459 କୁ ଆରୋହଣ କ୍ରମରେ ନିମ୍ନକୁ ସଜାନ୍ତୁ (1) 3425, 3246, 3459, 3479 (2) 3246, 3425, 3479, 3459 (3) 3479, 3425, 3451, 3246 (4) 3246, 3425, 3459, 3479
Q. 5	ଲନ୍ଦେ 9 ବର୍ଷ ବୟସ ତାଙ୍କ ପିତା ତାଙ୍କ ତୁଳନାରେ 4 ଗୁଣ ବଡ଼ା ଗୁଣାଣୁତା ଲନ୍ଦେଙ୍କ ବାପାଙ୍କ ଠାରୁ 30 ବର୍ଷ ବଡ଼ା ଜଣେବୋପା କେତେ ବୟସ? (1) 34 (2) 36 (3) 66 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ କ. ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 6	ସମୋନତ୍ତ୍ୱ LCM ର 11, 33 ଏବଂ 88 ର HCF କେତେ ଅଟେ? (1) 11 (2) 24 (3) 22 (4) 3629
Q. 7	ଦୁଇଟି କୋଠା 20 ମିଟର ଏବଂ 25 ମିଟର ଉଚ୍ଚ ଅଟେ ଯଦି କୋଠାଗୁଡ଼ିକ 12 ମିଟର ବ୍ୟବଧାନରେ ଥାଏ, ତେବେ ସମୋନତ୍ତ୍ୱ ଶିଖର ମଧ୍ୟସ୍ଥରେ ଦୂରତା ଖୋଜି (1) 13 ମି (2) 12 ମି (3) 22 ମି (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ କ. ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 8	ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ଯାହାର ମୂଲ୍ୟ ଫ୍ଲୋକ୍ସିଭିଜସେନ୍ସରେ ତିନୋଟି, ଚାରି 3 ଏବଂ 5 ଅଛି (1) 3240 (2) 2430 (3) 3420 (4) 2304
Q. 9	78, 12 and 1.5 ର ଉତ୍ପାଦ କ'ଣ? (1) 117.81 (2) 117.18 (3) 117.32 (4) 117.8	Q. 10	ନିଖୋଳ ସଂଖ୍ୟା କ'ଣ: $2549 + 4726 = 4726 +$ _____ (1) 2549 (2) 7275 (3) 4726 (4) 0
Q. 11	ଜନ୍ ଏବଂ ଜରୁ ଉଠାକିଲା ଥିଲେ ଏବଂ 26 ଟି ହାମବରଗ କିଣିଥିଲେ 1 ହାମବରଗର ମୂଲ୍ୟ \$ 2 ଥିଲା ସମୋନତ୍ତ୍ୱ ସମସ୍ତେ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ? (1) \$15 (2) \$56 (3) \$52 (4) \$26	Q. 12	432 ପିଲା ଏକ ଖଳେ ଖଳିଥିଲେ ସମୋନତ୍ତ୍ୱ ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ 126 ଜଣ ପୁରସ୍କାର ଦିଆଥିଲେ କେତେ ପିଲା ପୁରସ୍କାର ଦିଆ ନାହାନ୍ତି? (1) 306 (2) 376 (3) 346 (4) 206
Q. 13	ପୁରବଣିକା ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ବସିଥିବା 8400 ପୁରାତ୍ତ୍ୱ ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ କେବଳ 294 ଜଣ ପାସ କରିଛନ୍ତି। ସେହି ପରୀକ୍ଷାରେ ବିଫଳତାର ଶତକଡ଼ା କେତେ ଥିଲା? (1) 96.50% (2) 95% (3) 90% (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥରୁ କ. ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 14	36 ଏବଂ 144 ର HCF କ'ଣ? (1) 36 (2) 144 (3) 4 (4) 2
Q. 15	51 ର ମୂଲ୍ୟ କାରକ କ'ଣ? (1) 17 ଏବଂ 3 (2) 17 ଏବଂ 2 (3) 16 ଏବଂ 6 (4) 25 ଏବଂ 2	Q. 16	40 ର ସମସ୍ତ କାରଣର ଉତ୍ପାଦ ଖୋଜି (1) 265 (2) 256 (3) 256 (4) 265

<p>Q. 17 29.99 କୁ ନିକଟତମ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ (1) 30 (2) 29 (3) 20 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 18 କେଉଁଟି ସତ? (1) 1 ହେଉଛି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ଏକ କାରକ (2) ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ଏକ କାରକ (3) ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ପ୍ରତୀକ ସହିତ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି (4) ଏହି ସମସ୍ତ </p>
<p>Q. 19 ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭୁଲ ସହିତ ମଳେ ଖାଉଛି? (1) $930 = 931$ ର ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ (2) $(828$ ର ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ) $+ 1 = 830$ (3) $1000 = 999$ ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ (4) $(7261$ ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ) $- 1 = 7260$</p>	<p>Q. 20 2-ଅଞ୍ଚଳ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ପାଦ ହେଉଛି 1938. ଯଦି ସୁନିଶ୍ଚିତ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ପାଦ 28 ଏବଂ ସମୋଦଞ୍ଚଳ ଦଶ ଅଞ୍ଚଳ ମଧ୍ୟରୁ 15 ହେଉଛି, ତେବେ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି (1) 30, 24 (2) 34, 57 (3) 23, 24 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 21 ଦୁଇଟି ନମ୍ବରର LCM ହେଉଛି ସମୋଦଞ୍ଚଳର HCF ସଂଖ୍ୟା 10 ଗୁଣ (1) 24, 96 (2) 16, 15 (3) 24480 (4) 24240</p>	<p>Q. 22 ଆଲକେସ ମାସକୁ \$ 150 ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତି ସେ 12 ମାସ କେତେ ସଞ୍ଚୟ କରନ୍ତି? (1) \$7, 600 (2) \$9, 800 (3) \$1, 800 (4) \$1, 000</p>
<p>Q. 23 ରେ-ନ୍ ପରିବାରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଦସ୍ୟ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ପିଲା ଥିଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାର ମୂଲ୍ୟ \$ 125 ପରିବାର ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିଛନ୍ତି ତାହା ଜାଣିବା ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କୁ ଆଉ କ'ଣ ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ? (1) ହାତବରତର ମୂଲ୍ୟ (2) ପରିବାରରେ କେତେ ଲୋକ ଅଛନ୍ତି (3) କେଉଁ ପରିବାର ସଦସ୍ୟ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ପାଇଁ ଅର୍ଥ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ (4) ରେ-ନ୍ ବାପାଙ୍କ ଲଗେରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଥିଲା </p>	<p>Q. 24 XVIII ପାଇଁ ଦ୍ଵିନି-ଆରବୀ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି (1) 18 (2) 27 (3) 38 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 25 ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସରେ କିଛି କଲମ ଥିଲା ଯେତେବେଳେ କଲମଗୁଡ଼ିକ 18 ପିଲାଙ୍କୁ ସମାନ ଭାବରେ ବଣ୍ଟନ କରାଯାଏ, କେହି ରହିଲେ ନାହିଁ କିନ୍ତୁ 19 ପିଲାଙ୍କୁ ବଣ୍ଟନ କରିବା ସମୟରେ, 5 ପିଲା ଅନୁସମାନଙ୍କ ଭୁଲନାରେ 1 ପେନ୍ କମ୍ ପାଇଲେ ବାକ୍ସରେ କେତେ କଲମ ଥିଲା? (1) 70 (2) 76 (3) 90 (4) 85</p>	<p>Q. 26 ସହ-ପ୍ରଧାନ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ଉଦାହରଣ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ (1) 25, 14 (2) 18, 16 (3) 9, 18 (4) 11, 77</p>
<p>Q. 27 $X + 10 = 20$ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କ'ଣ? (1) 15 (2) 20 (3) 25 (4) 10</p>	<p>Q. 28 1 ବିଲିୟନ = କୋଟି (1) 10 (2) 1000 (3) 100 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 29 ହାଲୋ-ଏନ୍ ପାର୍ଟୀ ଜୋ-ଏରେ 25 ଟି କାଣ୍ଡି ମକା ଖଣ୍ଡରେ ଏବଂ ଲୁରା ରାଞ୍ଜର 37 ଥିଲା ସମୋଦନ ସମୟରେ କେତେ ଖଣ୍ଡ ଖାଇଲେ? (1) 53 (2) 66 (3) 73 (4) 62</p>	<p>Q. 30 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟରେ କେଉଁ ସମୟରେ ଏକ ଡକ୍ଟର ମିନିଟ୍ ଏବଂ ଘଣ୍ଟା ହାତ ଏକ ସଠିକ୍ କୋଣ ତିଆରି କରେ? (1) 12 ଘଣ୍ଟା (2) ଡକ୍ଟର ar ମାସିକରୁ 9 (3) 9 ର ଅଧା (4) ଘଣ୍ଟା</p>
<p>Q. 31 ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ଯାହା ସର୍ବ ବୃହତରୁ ସର୍ବନିମ୍ନ କ୍ରମରେ ଅଛି (1) 0.05, 0.35, 0.37, 0.40 (2) 0.35, 0.37, 0.40, 0.05 (3) 0.40, 0.37, 0.35, 0.05 (4) 0.05, 0.40, 0.35, 0.37</p>	<p>Q. 32 550438 କୁ 12 ଦ୍ଵିଗୁଣିତ ଭା ବିଭକ୍ତ କଲାବେଳେ ଅବଶିଷ୍ଟ କ'ଣ ହେବ? (1) 10 (2) 11 (3) 8 (4) 9</p>
<p>Q. 33 ଏକ ଆୟତକ୍ଷତ୍ରେ ଅଛି (1) ସମ୍ବନ୍ଧିତ କି ଲାଇନ୍ ଶସି ରଖା ନାହିଁ (2) ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଦୁଇଟି ଧାତି (3) ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଚାରୋଟି ଧାତି (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 34 ହାଲୋ-ଏନ୍ ପରଦେରେ 13 ଟି ଭୂତ, 17 ଜଣ ଯାଦୁର ଏବଂ 11 ଟି କଞ୍ଚାଳ ଥିଲା ପରଦେରେ କେତେ ଭୂତ ଏବଂ ଯାଦୁର ଥିଲେ? (1) 20 (2) 24 (3) 38 (4) 30</p>
<p>Q. 35 $19/6$ ହେଉଛି _____ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସଂଖ୍ୟା (1) 2 ଏବଂ 3 (2) 3 ଏବଂ 4 (3) 19 ଏବଂ 20 (4) 6 ଏବଂ 18</p>	<p>Q. 36 ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜନ୍ତୁ: $\hat{A} 4.99 + f$ ଯେଉଁଠି $\hat{A} f\hat{A} = 2.15$ (1) 6.22 (2) 5.18 (3) 7.14 (4) 2.28</p>

Q. 37	<p>2, -5 ଏବଂ 0 ର ଗୁଣନ ଦିଏ ।</p> <p>(1) 10 (2) 0 (3) -10 (4) 7</p>	Q. 38	<p>50 ମିଟର ଲମ୍ବର ଏକ ଚାନ୍ଦି 10 ସକେଣ୍ଡରେ ଏକ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ମିଟର / ସକେଣ୍ଡରେ ଚାନ୍ଦିର ଗତି କ'ଣ ?</p> <p>(1) 50 (2) 10 (3) 15 (4) ତଥ୍ୟ ଅନୁପଯୁକ୍ତ ।</p>
Q. 39	<p>23 କୁ ନିକଟ କେତେଥର ଯୋଡ଼ାଯିବା ଉଚିତ ଯଦେ଼ି ଏହି ରାଶି 456213 ଏବଂ 1810759 ର ସମଷ୍ଟି ସହିତ ସମାନ ହୋଇଯାଏ ।</p> <p>(1) 97564 ଥର (2) 98560 ଥର (3) 98464 ଥର (4) 98564 ଥର </p>	Q. 40	<p>ଏକ ସରଳ ବନ୍ଦ ଚିତ୍ରର ଦୂରତାକୁ ଏହାର କୁହାଯାଏ ।</p> <p>(1) କ୍ଷତ୍ରେ (2) ପରିସୀମା (3) ଭଲସ୍ତମ୍ (4) ଉତ୍ତରାଂଶ ।</p>