



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 1
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ତିନଟୋଟି ସଂଖ୍ୟା ବାଛ ଯାହାକି 23 ତିଆରି କରନ୍ତେ (1) 11, 10, 2 (2) 9, 2, 5, (3) 8, 9, 2 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 2	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଏକକ ଅଞ୍ଚଳ ବିଶିଷ୍ଟ କମ୍ପୋଜିଟ୍ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି _____ (1) 9 (2) 4 (3) 2 (4) 1
Q. 3	4 ସପ୍ତାହରେ କେତେ ଦିନ ଅଛି? (1) 38 (2) 25 (3) 28 (4) 30	Q. 4	କେଉଁ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ଏହି ବାକ୍ୟର ଅର୍ଥ ପ୍ରଦାନ କରିବ: 3 ହେଉଛି _____ 5 (1) ରୁ କମ୍ (2) ଠାରୁ ବଡ଼ (3) ସହିତ ସମାନ (4) ଉତ୍ତର
Q. 5	12 ନମ୍ବର ପାଇବା ପାଇଁ କେତେ 4 ଟି ଯୋଡ଼ା ଯାଇଛି? (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4	Q. 6	999 ହେଉଛି _____ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସଂଖ୍ୟା (1) 998 ଏବଂ 1000 (2) 997 ଏବଂ 100 (3) 996 ଏବଂ 998 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 7	ପଦ୍ମ 6 ଦିନ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଉପଲବ୍ଧ? (1) 2, 3, 4 (2) 8, 9, 10 (3) 1, 2, 3 (4) ଉତ୍ତର (ଖ) ଏବଂ (ଗ)	Q. 8	ସୋମବାର ସାନ୍ତା 56 ଟି ଅକ୍ଷର ପାଇବ ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ, ସାନ୍ତା ଆଉ 56 ଟି ଅକ୍ଷର ପାଇଥାଏ କେଉଁ ଦିନ ସାନ୍ତା ଅଧିକ ଅକ୍ଷର ପାଇଲା? (1) ସୋମବାର (2) ସୋମବାର ଦିନ ସାନ୍ତା ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଅକ୍ଷର ପାଇଥିଲେ (3) ମଙ୍ଗଳବାର (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 9	ଗୁଣନ କରନ୍ତୁ: 1000×10 (1) 100 (2) 10 (3) 10000 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 10	ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ପ୍ରତୀକ ସହିତ ଅକ୍ଷର ମଧ୍ୟ ସଂସ୍ପର୍ଶ କରା (1) $26-12 = 14$ (2) $12-26 = 14$ (3) $12 + 26 = 38$ (4) $38-26 = 14$
Q. 11	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 8 ସହିତ ସମାନ ନୁହେଁ? (1) 8 (2) 8 (3) 8 (4) 80	Q. 12	ପ୍ରଦତ୍ତ ଗ୍ରୀଡ଼ରେ କେତେ ଦୁଇଟି ଅଞ୍ଚଳ ସଂଖ୍ୟା ଆପଣ ଖୋଜି ପାରିବେ (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) ଏପରିକି 1 ନୁହେଁ
Q. 13	$1 + 4 + 8 = ?$ (1) 12 (2) 13 (3) 15 (4) 16	Q. 14	20 କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା 14 ରେ ଯୋଡ଼ା ଯାଇଛି? (1) 24 (2) 6 (3) 10 (4) 4
Q. 15	ଆପଣ ତିଆରି କରୁଥିବା କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଦୁଇ ଅଞ୍ଚଳ ସଂଖ୍ୟା କ'ଣ? (1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 16	ଅକ୍ଷର ତାଙ୍କ ଉତ୍ତମୀ ଇଣ୍ଡିକାଟର କେଣ କରିବା ପାଇଁ ସାହାଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି ଆଗଲିରେ ତିନଟୋଟି ଖଣ୍ଡ ରିବନ୍ ଅଛି: 15 ଇଞ୍ଚ ଲମ୍ବା ଲାଲ୍ ରିବନ୍, 8 ଇଞ୍ଚ ଲମ୍ବା ହଳଦିଆ ରିବନ୍ ଏବଂ 12 ଇଞ୍ଚ ଲମ୍ବା ବାଇଗଣୀ ରିବନ୍ ରିବନ୍ କେଉଁ ଖଣ୍ଡ ସରୁଠାରୁ ଛୋଟ? (1) 15 ଇଞ୍ଚ (2) 8 ଇଞ୍ଚ (3) 12 ଇଞ୍ଚ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 17	20 ଟି ସର୍କଲ୍ ତିଆରି କରିବାକୁ ଆପଣ 16 ଟି ସର୍କଲ୍‌ରେ କେତେ ସର୍କଲ୍ ଯୋଡ଼ିବା ଜରୁରୀ? (1) ଦୁଇଟି ସର୍କଲ୍ (2) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତ (3) ତିନଟୋଟି ସର୍କଲ୍ (4) ଚାରିଟି ବୃତ୍ତ	Q. 18	ନିମ୍ନଲିଖିତ କଥାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସତ୍ୟ ନୁହେଁ? (1) 25 ରୁ 20 ମଧ୍ୟରେ ଆସେ (2) $26 > 62$ (3) ସାଇକଲରେ ଚଳ ସଂଖ୍ୟା = ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ଥିବା ଆଖିର ସଂଖ୍ୟା (4) ଏହା ପରେ 36 ରୁ ଅଧିକ ଆସେ

Q. 19 ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୁନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପଦ୍ଧତି କେଉଁଟି ଲମ୍ବା ଅଟେ? (1) ଏକ ଘଣ୍ଟା (2) ଏକ ମିନିଟ୍ (3) 2 ମିନିଟ୍ (4) ଏକ ସକେଣ୍ଡ୍	Q. 20 2017 ବର୍ଷର ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ କେତେ? (1) 9 (2) 11 (3) 8 (4) 10
Q. 21 କେଉଁ ଶବ୍ଦ 107 କୁ କହିଥାଏ? (1) ସତର (2) ଶହେ ସାତ (3) ଶହେ ସତର (4) ସତୁରି	Q. 22 ମିଥ୍ୟା ବିକଳପ ବାଛନ୍ତୁ (1) 12 > 9 (2) 15 > 5 (3) 16 > 4 (4) 6 > 17
Q. 23 98 ତିଆରି କରିବାକୁ ଆପଣ କେଉଁ ଦୁଇଟି ଅଞ୍ଚଳ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି? (1) 63, 12 (2) 90, 97 (3) 55, 43 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 24 ଏହାର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଖୋଜ: 19 - 10 = (1) 10 (2) 9 (3) 8 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 25 ବିଭାଜନ: 12 & # 247; 6 = (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 26 1 ଦଶ + 8 ଟି = _____ (1) 8 (2) 10 (3) 18 (4) 20
Q. 27 ଏହି କ୍ରମରେ କ'ଣ ଥିଲା ଅଛି? 112, 113, 114, 116, 117, 119 (1) ଏହା ପଛକୁ ଯାଉଛି (2) ଏହା ବହୁତ ଛୋଟ ଅଟେ (3) ଏହା ବହୁତ ଲମ୍ବା ଅଟେ (4) କିଛି ସଂଖ୍ୟା ନିଖୋଜ ଅଛି	Q. 28 ଯୋଡ଼ିବାକୁ ବାଛନ୍ତୁ? (1) 5 + 5 (2) 8 + 2 (3) 6 + 4 (4) 5 + 3
Q. 29 ବୋନି 5 ଟି ବଲ୍ ଠାରୁ ଲମ୍ବା ଅଟେ ଗାନ୍ଧର 5 ଟି ବଲ୍ ଠାରୁ ଛୋଟ ଅଟେ ତେଣୁ ଅସ୍ଥି ହେଉଛି _____ ଗାନ୍ଧର (1) ଅପେକ୍ଷା ଛୋଟ (2) ସହିତ ସମାନ (3) ଠାରୁ ଲମ୍ବା (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 30 ଏମା ମଲରେ ଏକ ସପ୍ଟି ଭାଉରର ଦିଅଁଥିଲେ ପରାଧର୍ମେ ସେ ଖଳେନା ଦୋଳାନରେ 2, 641 ଡଲାର ଖର୍ଚ୍ଚ କରିଥିଲେ ତା' ପରେ ସେ ଏକ ପୋଷାକ ଦୋଳାନରେ 1, 153 ଡଲାର ଏବଂ ଲଲକେଟ୍ରେ ନିକ୍ସ ଷ୍ଟୋରରେ 4, 685 ଡଲାର ଖର୍ଚ୍ଚ କଲେ ସେ ସମୁଦାୟ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କଲା? (1) Rs, 000 ଟଙ୍କା 8497 (2) Rs, 000 ଟଙ୍କା 8479 (3) Rs, 000 ଟଙ୍କା 8794 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 31 ଆଜି ହେଉଛି ଗୁରୁବାର ଗତକାଲିର ଦିନ କ'ଣ ଥିଲା? (1) ମଙ୍ଗଳବାର (2) ବୁଧବାର (3) ଗୁରୁବାର (4) ଶୁକ୍ରବାର	Q. 32 425 ରେ 2 ର ସ୍ଥାନ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି (1) 2 (2) 20 (3) 200 (4) 22
Q. 33 କିଛି ରାକ୍ଷସ ଟ୍ରକ୍ ଏକ ରାଲିରେ ଦେଖିଥିଲେ 2 ଟି ଦୁର୍ଘଟଣାଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥିଲା ଏବଂ କେବଳ 4 ଜଣ ଦେଖିବାକୁ ସମର୍ଥନ କରିଥିଲେ କେତେ ଟ୍ରକ୍ ଦେଖିବାକୁ race ଡକ୍ଟର ରହିଲେ? (1) 6 (2) 4 (3) 2 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 34 20, __, 26, __, 32 ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ (1) 24, 28 (2) 21, 24 (3) 23, 29 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 35 21 + 51 = ? (1) 72 (2) 62 (3) 73 (4) 66	Q. 36 ଛୋଟ ସଂଖ୍ୟା ଖୋଜ: 896, 181, 530, 241 (1) 181 (2) 530 (3) 896 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 37 କେଉଁଟି ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ? (1) 2 ସକେଣ୍ଡ୍ (2) ମିନିଟ୍ (3) 9 ଘଣ୍ଟା (4) 2 ଦିନ	Q. 38 ନିମ୍ନଲିଖିତ pattern ଖୋଜନ୍ତୁ [] ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଆସିବ? 5, 10, 15, [], 25, 30, [], 40, 45, 50, (1) 20 ଏବଂ 33 (2) 20 ଏବଂ 35 (3) 18 ଏବଂ 35 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 39 ସଂଖ୍ୟା 555 ରୁ 557 ମଧ୍ୟସ୍ଥରେ ଆସେ (1) 554 (2) 558 (3) 553 (4) 556	Q. 40 100 x 10 x 0 ର ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜ (1) 100 (2) 10 (3) 0 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ