



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4
Subject: Math
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	مثلاً ایک بند پلانر شکل مے جس کے ساتھ (1) اطراف 2 (2) اطراف 4 (3) اطراف 3 (4) اطراف 5	Q. 2	درج ذیل سوالات میں نمبر پیٹرن مکمل کریں۔ 11، __، 19، 23، 27۔ (1) 12 (2) 14 (3) 15 (4) 18
Q. 3	عجیب کو منتخب کریں۔ 2 (1) $x 13 = 36$ (2) $6 x 6 = 36$ (3) $4 x 9 = 36$ (4) $12 x 3 = 36$	Q. 4	ہدایت: حوالہ پڑھیں اور سوالات کے جوابات دیں۔ کٹو کو بلیوں سے پیار مے۔ اس کے پاس چار بلیاں تھیں۔ ایک دن اس نے ان کی صحت پر نظر رکھنے کے لیے ان کے وزن کو نوٹ کرنے کا فیصلہ کیا۔ اس نے پایا کہ اس کی سب سے بڑی بلی للی کا Mily سے 2 کلو زیادہ مے جبکہ Mily سے 3 کلو کم مے۔ اس کے Kily کا وزن پاس ایک اور بلی سیلی تھی جو ملی سے 1 کلو ملکی تھی اور 6 کلو کی تھی؟ سب سے بھاری بلی کون مے؟ (1) للی (2) ملی (3) کلی (4) پاگل
Q. 5	ایک سال میں 365 دن اور عشرے میں 10 سال ہوتے مے۔ ایک دہائی میں کتنے دن ہوتے مے؟ (نوٹ: ایک دہائی کا مطلب 10 سال مے) (1) 3655 دن (2) 3650 دن (3) 36500 دن (4) 36505 دن	Q. 6	لکھیں۔ $6 x$ دہائی گئی رقم کے طور پر 5 (1) 5 (2) 5 (3) 5 (4) 5
Q. 7	اس کے عوامل میں سے ایک x ایک چار ہندسوں کا نمبر 103 کی کتنی ممکنہ قدریں مے x کے طور پر 3 مے۔ ہندسے سکتی مے؟ (1) 5 (2) 4 (3) 3 (4) 2	Q. 8	رچرڈ ساحل سمندر پر گولے جمع کر رہا تھا۔ اس نے رابن کو 5 گولے اور سارہ کو 3 گولے دیئے۔ اس کے پاس 8 خول باقی مے۔ اس نے کتنے جمع کیئے؟ (1) 15 (2) 16 (3) 17 (4) 14
Q. 9	پر دوسری لائن سے ملنے کے 0 ایک لائن ایک نقطہ لے لے تیار کی جاتی مے۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا کے بارے میں درست مے۔ 0 نقطہ اور تیار کردہ لائن ایک ہی جہاز پر واقع 0 (1) پوائنٹ ایک آپس میں ملانے والا نقطہ نہیں 0 مے۔ (2) پوائنٹس مے۔ (3) دونوں لائیں متوازی مے سکتی مے۔ (4) سب سے بڑھ کر	Q. 10	پروڈکٹ کا اندازہ لگائیے۔ دوسرے عنصر کو قریب ترین سو تک گول کریں اور $440 = ? x$ پھر ضرب دیں۔ 6 (1) 2000 (2) 2400 (3) 3000 (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 11	A: مندرجہ ذیل بیانات میں سے کون سا غلط مے؟ بیان قوس قزح 5: B: چرابوں کے 12 جوڑے 24 موزے مے۔ بیان ڈائس کے 45 چہرے مے۔ 8: C: کے 35 رنگ مے۔ بیان گیجڑ میں 36 بکس ہوتے مے۔ tic-tac-toe 4: D: بیان (1) سی (2) ڈی (3) اے (4) بی	Q. 12	اگر آپ نمبر 3256 میں ہندسوں 3 اور 5 کی پوزیشن کو تبدیل کرتے مے تو کون سا بیان درست مے؟ (1) نمبر تبدیل نہیں ہوتا (2) تعداد بڑھتی مے (3) تعداد کم مے جاتی مے (4) نمبر میں زیادہ ہندسے مے۔

<p>Q. 13</p>	<p>مدایت: نیچے دیا گیا حوالہ پڑھیں اور سوالات کے جواب دیں؛ شکتی مان نے ویٹ لفٹرز کے ایک گروپ کے لیے ویٹ لفٹنگ مقابلے کا انعقاد کیا۔ مقابلہ دیکھنے کے لیے ہر کوئی بہت پرچوش تھا۔ مقابلے میں حصہ لینے والے ویٹ لفٹرز کی تعداد سن گھہ، ماتھی بھائی، ساند پاجی، بھینسن لال اور بھیدی داس تھے۔ وہ سب اپنے گائوں کے چیمپئن تھے۔ مقابلہ اس وقت شروع ہوا جب شکتی مان نے 100 کلوگرام وزن اٹھایا۔ پھر اس نے تمام ویٹ لفٹرز سے ایک ایک کر کے وزن اٹھانے کو کہا اور جو زیادہ سے زیادہ وزن اٹھائے گا وہ مقابلہ جیت جائے گا۔ گیندا سن گھہ نے 10 کلو 100 کلو سے زیادہ وزن اٹھایا جبکہ بھیدی داس نے 7 کلو 100 کلو سے زیادہ اٹھایا۔ ریت پاجی نے گیندا سن گھہ سے 3 کلو زیادہ جبکہ بھینسن لال نے گیندا سن گھہ سے 5 کلو زیادہ وزن اٹھایا۔ ماتھی بھائی نے گیندا سن گھہ جیسا ہی وزن اٹھایا۔ شکتی مان نے فاتح کو اس کے شکتی مان لباس سے انعام دیا۔</p> <p>مقابلے کا فاتح کون ہے؟</p> <p>(1) گیندا سن گھہ (2) بھیدی داس (3) بھینسن لال (4) ریت پاجی</p>	<p>Q. 14</p> <p>جس عدد کو ضرب کیا جائے اسے _____ کہاجاتا ہے۔</p> <p>(1) ملٹی پلکنڈ (2) ضرب (3) پروڈکٹ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 15</p>	<p>اسکولی لڑکیوں کو چھوٹی وینوں میں لے جایا جائے 123 گا۔ ہر وین صرف 8 لڑکیوں کو لے جا سکتی ہے۔ اسکولی کی تمام 123 لڑکیوں کو لے جانے کے لیے وین کی سب سے چھوٹی ممکنہ تعداد کتنی ہے؟</p> <p>(1) 16 (2) 17 (3) 15 (4) 18</p>	<p>Q. 16</p> <p>ایک جے 45 منٹ سے ریلوے سٹیشن پر انتظار کر رہا تھا۔ ٹرین شام 5:00 بجے پہنچی۔ آجے کتنے بجے ریلوے سٹیشن پر پہنچے؟</p> <p>(1) شام 4:30 بجے (2) شام 5:45 (3) شام 4:45 (4) شام 4:15</p>
<p>Q. 17</p>	<p>شیروں، سیلی، اور شیلی اور سارہ نے گھڑ سواری شروع کرنے کا فیصلہ کیا۔ شیلی سے دوگنا اور شیریوں سارہ سے چار بار زیادہ گئی لیکن شیلی سے تین کم۔ سارہ مجموعی طور پر 5 بار گئی۔ سیلی کتنی بار گئی؟</p> <p>(1) 6 بار (2) 7 بار (3) 8 بار (4) 9 بار</p>	<p>Q. 18</p> <p>تقسیم 4 سے کیا ہوتا ہے؟ 52</p> <p>(1) 23 (2) 13 (3) 42 (4) 33</p>
<p>Q. 19</p>	<p>D - V : حل کریں اور جواب دیں</p> <p>سی سی سی سی سی ایل ایس ایس ایس ایس وی (1) ان میں سے کوئی نہیں (4) CCCLXXV (3) XXXXLV (2)</p>	<p>Q. 20</p> <p>مدایت: جناب ملٹی پلٹی پلٹی کو چھوڑیں بھولنے کا مسئلہ ہے۔ وہ کلاس 3 کے لیے بورڈ پر حقائق لکھ رہا تھا اور کچھ جوابات لکھنا بھول گیا۔ گمشدہ جوابات کو صرف نمبر 9-0 کا استعمال کرتے ہوئے مکمل کریں۔ 3</p> <p>(1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9</p>
<p>Q. 21</p>	<p>میری 25% کینڈیز چاکلیٹ کینڈی ہے۔ میرے پاس 25 چاکلیٹ کینڈیز تھیں۔ میرے پاس مجموعی طور پر کتنی کینڈیاں تھیں؟</p> <p>(1) 100 (2) 50 (3) 60 (4) 90</p>	<p>Q. 22</p> <p>ایک سال میں 365 دن اور ایک صدی میں 100 سال ہوتے ہیں۔ ایک صدی میں کتنے دن ہوتے ہیں؟</p> <p>(1) 36,500 (2) 36,600 (3) 34,500 (4) 37,700</p>
<p>Q. 23</p>	<p>نمبر پیٹرن کو مکمل کریں۔ 2، 4، 6، 8، 10، 12، __، 16، 18</p> <p>(1) 13 (2) 14 (3) 15 (4) 17</p>	<p>Q. 24</p> <p>1 سے 100 تک کے اعداد میں نو کا ہندسہ 1 کتنی بار ظاہر ہوتا ہے؟</p> <p>(1) 10 (2) 20 (3) 30 (4) 40</p>
<p>Q. 25</p>	<p>کون سا حصہ طاق ہے؟ 1/2، 1/3، 2/10، 4/3</p> <p>(1) 1/2 (2) 1/3 (3) 1/5 (4) 4/3</p>	<p>Q. 26</p> <p>اگر 250 گرام ہونگ پھلی کی قیمت 80\$ ہے، تو آپ 480\$ سے کتنی خرید سکتے ہیں؟</p> <p>(1) 500 گرام (2) 1 کلو (3) 1.5 کلوگرام (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>

<p>Q. 27</p>	<p>جینیفر نے اپنے فوٹو البم میں 48 تصاویر ڈالیں۔ البم کے 4 صفحات ہیں۔ اگر ہر صفحہ میں تصاویر کی ایک ہی تعداد ہے، تو جینیفر نے ہر صفحہ پر کتنی تصاویر لگائی؟</p> <p>(1) 10 (2) 12 (3) 14 (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p>Q. 28</p> <p>نیچے میں سے کتنے کو میٹر میں ناپا جا سکتا ہے؟ پانی کی ایک بالٹی، کافی کا کپ، چیری کا ڈبہ، کیلے، کیک</p> <p>(1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3</p>
<p>Q. 29</p>	<p>دی گئی سیریز میں اگلا نمبر تلاش کریں۔ 2، 5، 8، 11، ؟</p> <p>(1) 13 (2) 14 (3) 15 (4) 16</p>	<p>Q. 30</p> <p>مندرجہ ذیل میں سے کون سا غلط ہے؟</p> <p>(مندرجہ میں 15 لکھا جاتا ہے۔ 2) VVV 1)) کا مطلب 30 XXX (کا مطلب 1000 ہے۔ 3) M ہے۔ (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ملی لیٹر 3020 : : ? : : 369 ml : 690 ml اگر 3</p> <p>(1) 3 لیٹر 20 ملی لیٹر (2) 3 لیٹر 200 ملی لیٹر (3) 3 لیٹر 2 ملی لیٹر (4) 3 لیٹر 200 ملی لیٹر</p>	<p>Q. 32</p> <p>نمبر پیٹرن کو مکمل کریں۔ 3، 6، __، 12، 15، 18</p> <p>(1) 7 (2) 8 (3) 9 (4) 10</p>
<p>Q. 33</p>	<p>کسر کو اعشاریہ کی قدروں میں تبدیل کریں: 3/4</p> <p>(1) 0.78 (2) 0.85 (3) 0.95 (4) 0.75</p>	<p>Q. 34</p> <p>سب سے بڑے سے کم از کم نمبر</p> <p>9, 239, 999 تک آرڈر کریں۔ 9, 932, 999 9, 329, 999 99, 111, 222</p> <p>(1) 9, 239, 999 9, 932, 999 99, 111, 222 (2) 9, 329, 999 9, 932, 999 99, 111, 222 (3) 9, 239, 999 9, 329, 999 99, 111, 222 (4) 9, 932, 999 9, 239, 999 9, 329, 999 9, 932, 999 99, 111, 222 9, 239, 999</p>
<p>Q. 35</p>	<p>عالیہ کی ماں کی بنانا چاہتی ہے۔ اس نے 486 گرام آٹا خریدی۔ 200 گرام انڈے اور 180 گرام چینی۔ عالیہ نے جو اجزاء خریدے ان کا کل وزن کیا ہے؟</p> <p>(1) 864 گرام (2) 865 گرام (3) 866 گرام (4) 867 گرام</p>	<p>Q. 36</p> <p>دائریہ کے دائرے کو بھی کیا کہا جاتا ہے؟</p> <p>(1) لائن سیگمنٹ (2) فریم (3) رداس (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 37</p>	<p>کافی کپ کی گنجائش کا بہترین تخمینہ کون سا ہے؟</p> <p>(1) 250 لیٹر (2) 250 گیلن (3) 250 ملی لیٹر (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>	<p>Q. 38</p> <p>کے برابر ہے۔ 2 ÷ (16 - 44) - (8 + 6)</p> <p>(1) 2 (2) 1 (3) 0 (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>
<p>Q. 39</p>	<p>میرے گھر اور میرے کام کا فاصلہ 50 کلومیٹر ہے۔ میری موٹر سائیکل کی رفتار 25 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔ مجھے اپنی موٹر بائیک پر کام پر جانے میں کتنا وقت لگے گا؟</p> <p>(1) 3 گھنٹے (2) 4 گھنٹے (3) 1 گھنٹے (4) 2 گھنٹے</p>	<p>Q. 40</p> <p>مال میں ایک مسطح دکان 10 میٹر لمبی اور 6 میٹر چوڑی ہے۔ اس کا علاقہ کیا ہے؟</p> <p>ان میں (1) 16 m² (2) 60 m² (3) 600 m² (4) ان میں سے کوئی نہیں</p>