

Nomor 1.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>1 2 5 10 15 26 29 58 61 122 125</div></div>
Pembahasan	<div><div><div><div>+3</div><div>+5</div><div>+3</div><div>+3</div><div>+3</div></div><div><div>1 2 5 10 15 26 29 58 61 122 125</div><div><div>x 2</div><div>x 2</div><div>x 2</div><div>x 2</div></div></div></div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban B salah karena seharusnya $10 + 3 = 13$.</p> <p>Jawaban : B</p>
Materi	Number Sequence

Nomor 2.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>10 4 30 16 90 36 270 108 810 324 2430</div></div>

<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan A karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban A salah karena seharusnya $4 \times 3 = 12$.</p> <p>Jawaban : A</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 3.</p>	
<p>Soal</p>	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div> </div>
<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan D karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban D salah karena seharusnya $29 + 6 = 35$.</p> <p>Jawaban : D</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 4.</p>	

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>11 17 10 18 5 19 8 20 7 21 6</div></div>
Pembahasan	<div><div><div><div>+1</div><div>+1</div><div>+1</div><div>+1</div></div><div><div>11 17 10 18 5 19 8 20 7 21 6</div><div><div>-1</div><div>-1</div><div>-1</div></div></div></div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban B salah karena $10 - 1 = 9$.</p> <p>Jawaban : B</p>
Materi	Number Sequence
Nomor 5.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>1 4 9 16 25 36 49 55 81 100 121</div></div>

Pembahasan	<div><div><div>1²2²3²4²5²6²7²9²10²11²</div><div>149 1625364955 81100121</div></div><p>Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p><p>Jawaban E salah karena seharusnya selanjutnya adalah 8²=64.</p><p>Jawaban : E</p></div>
Materi	Number Sequence
Nomor 6.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div></div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>001 1162273 644125</div></div>
Pembahasan	<div><div><div><div><div><div>3√</div><div>0</div></div><div>0</div></div><div>3√</div><div>1 1</div></div><div>3√</div><div>16</div><div>2</div></div><div>3√</div><div>27</div><div>3 </div></div> <div>3√</div> <div>64</div> <div>4</div> <div>125</div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban B salah karena yang menghasilkan nilai akar 3 sama dengan 2 adalah 8</p> <p>Jawaban : B</p>
Materi	Number Sequence
Nomor 7.	

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>1 256 2 64 4 16 8 2 16 1 32</div></div>
Pembahasan	<div><div><div>:4</div><div>1 256 2 64 4 16 8 2 16 1 32</div><div>×2</div></div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban E salah seharusnya nilai dari $16 : 4 = 4$</p> <p>Jawaban : E</p>
Materi	Number Sequence
Nomor 8.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>2 5 11 20 32 49 65 86 110 137 167</div></div>

<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan C karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban C salah seharusnya $32+15=47$</p> <p>Jawaban : C</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 9.</p>	
<p>Soal</p>	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div> </div>
<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan A karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban A salah karena seharusnya $5 + 5 = 10$</p> <p>Jawaban : A</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 10.</p>	

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>-5 29 60 88 103 135 154 170 183 193 200</div></div>
Pembahasan	<div><div>-5 29 60 88 103 135 154 170 183 193 200</div><div><div></div><div>+34 +31 +28 +25 +22 +19 +16 +13 +10 +7</div></div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban B salah seharusnya $88 + 25 = 113$</p> <p>Jawaban : B</p>
Materi	Number Sequence
Nomor 11.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>1 11 22 33 45 55 66 77 88 99 101</div></div>

<p>Pembahasan</p>	<div> <p>1 11 22 33 45 55 66 77 88 99 101</p> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Barisan tersebut merupakan barisan bilangan palindrom, yaitu bilangan yang dari depan maupun belakang jika dibalik akan sama nilainya.</p> <p>Jawaban B salah seharusnya 55</p> <p>Jawaban : B</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 12.</p>	
<p>Soal</p>	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div> <p>A B C D E</p> <p>156 78 76 38 36 18 16 10 6 3 1</p> </div>
<p>Pembahasan</p>	<div> <p>156 78 76 38 36 18 16 10 6 3 1</p> <p>:2 -2 :2 -2 :2 -2 :2 -2 :2 -2</p> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban E salah seharusnya $16 : 2 = 8$</p> <p>Jawaban : E</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 13.</p>	

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>-154 -77 -74 -37 -20 -17 -14 -7 -4 -2 1</div></div>
Pembahasan	<div><div>-154 -77 -74 -37 -20 -17 -14 -7 -4 -2 1</div><div><div></div><div>:2 +3 :2 +3 :2 +3 :2 +3 :2 -3</div></div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban B salah karena seharusnya $-37 + 3 = -34$.</p> <p>Jawaban : B</p>
Materi	Number Sequence
Nomor 14.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>-11 -6 -10 -5 -9 -4 -1 -3 -7 -2 -6</div></div>

Pembahasan	<div><div><div><div><div>-11</div><div>-6</div><div>-10</div><div>-5</div><div>-9</div><div>-4</div><div>-1</div><div>-3</div><div>-7</div><div>-2</div><div>-6</div></div><div><div>+5</div><div>-4</div><div>+5</div><div>-4</div><div>+5</div><div>-4</div><div>+5</div><div>-4</div><div>+5</div><div>-4</div></div></div></div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan D karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban D salah karena seharusnya $-4 + (-4) = -8$</p> <p>Jawaban : D</p>
Materi	Number Sequence
Nomor 15.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div></div><div><div>16</div><div>-27</div><div>4</div><div>-1</div><div>0</div><div>1</div><div>4</div><div>9</div><div>16</div><div>125</div><div>36</div></div></div>
Pembahasan	<div><div><div><div><div>16</div><div>-27</div><div>4</div><div>-1</div><div>0</div><div>1</div><div>4</div><div>9</div><div>16</div><div>125</div><div>36</div></div><div><div>-4^2</div><div>-3^3</div><div>-2^2</div><div>-1^3</div><div>0^2</div><div>1^3</div><div>2^2</div><div>3^3</div><div>4^2</div><div>5^3</div><div>6^2</div></div></div></div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban E salah karena seharusnya $3^3 = 27$.</p> <p>Jawaban : E</p>
Materi	Number Sequence
Nomor 16.	

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>36 6 25 5 16 4 9 5 4 2 1</div></div>
Pembahasan	<div><div>36 6 25 5 16 4 9 5 4 2 1</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</div> <div>Yang menghasilkan akar 2 sama dengan 2 adalah 4</div> <div>Jawaban : E</div>
Materi	Number Sequence

Nomor 17.

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>15 1 10 3 5 8 0 27 -5 81 -10</div></div>
------	---

<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan C karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban C salah karena seharusnya $3 \times 3 = 9$.</p> <p>Jawaban : C</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 18.</p>	
<p>Soal</p>	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div> </div>
<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan C karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban C salah karena seharusnya $9 + 8 = 17$.</p> <p>Jawaban : C</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 19.</p>	

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>0 1 7 6 2 9 12 3 9 18 4</div></div>
Pembahasan	<div><div><div><div><div><div>0</div><div>1</div><div>7</div></div><div><div>6</div><div>2</div><div>9</div></div><div><div>12</div><div>3</div><div>9</div></div><div><div>18</div><div>4</div></div></div><div><div><div>+6</div><div>+6</div><div>+6</div><div>+6</div></div><div><div>+1</div></div></div></div></div><p>Terdapat kesalahan pada pilihan C karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p><p>Jawaban C salah karena seharusnya $2 + 6 = 8$.</p><p>Jawaban : C</p></div>
Materi	Number Sequence

Nomor 20.

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>0 4 1 3 2 6 3 7 4 8 5</div></div>
------	--

<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan A karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban A salah karena seharusnya $1 + 4 = 5$.</p> <p>Jawaban : A</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 21.</p>	
<p>Soal</p>	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div> </div>
<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban E salah karena seharusnya $-76 + (-2) = -78$</p> <p>Jawaban : E</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 22.</p>	

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>1 2 6 12 24 72 216 432 1296 2592 7776</div></div>
Pembahasan	<div><div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>6</div></div><div><div>12</div><div>24</div><div>72</div></div><div><div>216</div><div>432</div><div>1296</div></div><div><div>2592</div><div>7776</div></div></div><div><div><div>12</div><div>24</div><div>72</div></div><div><div>216</div><div>432</div><div>1296</div></div><div><div>2592</div><div>7776</div></div></div><div><div><div>12</div><div>24</div><div>72</div></div><div><div>216</div><div>432</div><div>1296</div></div></div></div><div><div><div>12</div><div>24</div><div>72</div></div><div><div>216</div><div>432</div><div>1296</div></div></div><div><div><div>12</div><div>24</div><div>72</div></div><div><div>216</div><div>432</div><div>1296</div></div></div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban B salah karena seharusnya $6 \times 6 = 36$.</p> <p>Jawaban : B</p>
Materi	Number Sequence
Nomor 23.	
Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>-46 -35 -24 -13 -1 9 20 31 42 53 64</div></div>

<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban B salah karena seharusnya $-13 + 11 = -2$.</p> <p>Jawaban : B</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 24.</p>	
<p>Soal</p>	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div> </div>
<p>Pembahasan</p>	<div> </div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan C karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban C salah karena seharusnya $-1 + (-14) = -15$.</p> <p>Jawaban : C</p>
<p>Materi</p>	<p>Number Sequence</p>
<p>Nomor 25.</p>	

Soal	<p>Peraturan</p> <p>Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.</p> <div><div>A B C D E</div><div>-14 -7 -12 -2 -10 -3 -8 -1 -6 1 -4</div></div>
Pembahasan	<div><div>-14 -7 -12 -2 -10 -3 -8 -1 -6 1 -4</div><div>+7 -5 +7 -5 +7 -5 +7 -5 +7 -5</div></div> <p>Terdapat kesalahan pada pilihan A karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.</p> <p>Jawaban A salah karena seharusnya $-12 + 7 = -5$.</p> <p>Jawaban : A</p>
Materi	Number Sequence