醕醓醔醝**～**醕醓醔醞ལོའི་སློབ་དུས་དང་པོའི་ལོ་རིམ་བཞི་པའི་སློབ་དཀྱིལ་རྒྱུགས་ཤོག། 【རྩིས་རིག་】

སློབ་གྲྭ་ ལོ་རིམ་ འཛིན་གྲྭ་ རང་མིང་

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*གསང་\*\*\*\*\*\*ཐིག་\*\*\*\*\*\*ནང་\*\*\*\*\*\*\*དྲི་\*\*\*\*\*\*\*ལན་\*\*\*\*\*\*འདེབས་\*\*\*\*\*\*\*མི་\*\*\*\*\*\*\*\*\*ཆོག་ \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| དྲི་གཞི་ | **༡** | **༢** | **༣** | **༤** | **༥** | **༦** | བསྡོམས་སྐར་ |
| ཐོབ་སྐར་ |  |  |  |  |  |  |  |

繻繴︽胑︽ 軷繴︽繶︽繲︽罣繴︽ (罜纊︽1×19=19)

① 羂︽軷繴︽輦纍︽繽︽ 10 肑︽（ ） 臫繼︽ 羂︽（ ）輦纍︽繽︽10 肑︽

羂︽ 1000 臫繼︽

② 纊繴︽義纋︽羍︽脅臥︽腵︽纈輥纊︽羒繴纍︽肑︽腵︽ 1339724852 臫繼︽繽纍︽ 較︽ (

) 聖纊︽贔繳︽繻羉纍︽

③ 羒繴纍︽纈輬︽罜繿纍︽翬繼︽纋︽繳繼纍︽ ( )纈輬︽繻羉纍︽繽︽繻繴︽ 繳繼纍︽( )

繼纍︽贔繳︽繻羉纍︽

④ 繳繼纍︽繻羇︽羒繴纍︽翽繴︽舎纍︽纋纍︽ 1 羆︽翽繴︽繿臥︽羒繴纍︽肑︽( ) 繻繴︽ 1羆︽翾︽繿臥︽

羒繴纍︽肑︽ ( ) 臫繼︽

⑤ 脃︽興︽臵纊︽軘纊︽ 80 臫繼︽繼︽ 脃︽興︽ 9 纋︽軘纊︽ ( )臫繼︽

⑥ 繳繼纍︽繳舘纀︽羒繴纍︽纋︽繳繼纍︽繳耡纍︽羒繴纍︽繿軛纊︽繼︽繿軛纊︽軻繿︽繳繼纍︽( )

纍纀︽ ( ) 臫繼︽舠繻︽

⑦ ( )繳翭繳︽較臥︽肹︽轁繳︽纋︽繿罣纊︽繼纍︽罣纊︽繿︽ ( )纈罸纊︽繿︽纋纍︽羕繿︽

繽臥︽臜纊︽纋︽耼纀纍︽臜纊︽臝纊︽

⑧ 497+498+499+500+501+502+503 = ×× × =

⑨ 脅︽翺繴︽100 =膖︽羕︽繿臗︽纀︽ ( ) 脅︽翺繴︽7 + 膖︽羕︽繿臗︽纀︽60000 = 膖︽羕︽繿臗︽纀︽ ( )

⑩ 26090800000 26900800000 3884000 羂︽388

繳耡纍︽繽︽ 纈繻纀︽繳舙纍︽輦︽羫︽ (罜纊︽2×5=10)

① 纀繺臥︽臱繴︽纃繻︽纋︽膖︽ 10 臰繻︽ 羕︽繿臗︽繲︽繳繴︽繻輧繿纍︽較︽纈輅︽（ ）臫︽義︽罿繼︽纋︽脅︽翺繴︽1 臰繻︽

繱︽ 10 繲︽ 100 繳︽ 1000

② 纊繴︽輨繴︽羒繴纍︽翾︽舎纍︽肑︽ （ ）

繱︽ 9 繲︽ 腷繻︽ 繳︽ 99999999999

③ 纈罸纊︽臜纊︽繳翭繳︽纀轀繴纍︽輅繴︽臜纊︽ （ ）

繱︽ 2 繲︽ 1 繳︽ 4

A B

④ 較臥︽繼繴︽纈輡︽軸繳︽（ ）臰繻︽

繱︽ 2 繲︽ 1 繳︽ 4

⑤ 耼纀纍︽臜纊︽臗繳︽臜纊︽繳耡纍︽舘︽繿羉纍︽聁︽較︽纋纍︽臜纊︽繳翭繳︽肳︽臜纊︽臫繼︽繼︽臜纊︽翭繳︽舎纍︽肑︽

（ ）臫繼︽

繱︽ 肳︽臜纊︽ 繲︽ 輅繴︽臜纊︽ 繳︽ 聑纋︽臜纊︽

繳舘纀︽繽︽ 繿輊纊︽續︽繳翴繻︽羫︽ (罜纊︽2×5=10)

① 臜纊︽繳翭繳︽羆︽纀繺纈︽繳耡纍︽贂︽臱繴︽纃繻︽聾繿︽2 贂︽翾︽臲︽繿繹繴︽繼︽ 臜纊︽羍︽聀臦︽羒繴纍︽聾繿︽2 贂︽翾︽

臲︽纈羗︽ 【 】

② 纈輡︽軸繳︽羆︽肹︽繳耡纍︽纃繻︽腷繻︽繿舠繴纍︽翿繳︽ 【 】

③ 臞繼︽繾繼︽輠繴︽輎繳︽羉繴︽纀︽臵纍︽1纀轂繼︽繽︽繻繴︽輠繴︽輎繳︽臩繳︽纀︽臵纍︽5 纀轂繼︽ 【 】

④ 躖繼︽羒繴纍︽繳耡纍︽繾繼︽轀繼︽繿軛纊︽繿臥︽躖繼︽羒繴纍︽繳翭繳︽纋︽2 贂纍︽繿軛纊︽繿︽繻繴︽躖繼︽羒繴纍︽翭繳︽舎纍︽纋︽3 羍纍︽繿軛纊︽繼︽ 繿軛纊︽軻繿︽纋︽ 6 贂纍︽繿軛纊︽繿︽繻繴︽纀轀繴纍︽ 【 】

⑤ 纈羗纍︽纃繻︽纀︽舋纍︽繼︽ 纋纀︽繺繳︽ × 輂纍︽轂繻︽ 【 】

繿臗︽繽︽ 輶纍︽義繳︽羫︽ ( 罜纊︽35 )

① 繲︽輶纍︽義繳︽羫︽ ( 罜纊︽ 0.5 × 8 = 4 )

300 × 30 = 190 × 5 = 200 ＋ 0 = 14258 × 1 =

110 × 7 = 63 × 50 = 500 － 500 = 105 × 30 =

② 繳臘繴︽軟繳︽輶纍︽輠繴︽繿臞纍︽繼纍︽繳續纀︽羍︽輶纍︽輠繴︽舚︽舚︽繿輶︽繻羉纍︽ ( 罜纊︽ 2 × 4 = 8 )

78 × 101 = 820 × 20 = 236 × 28 = 373 × 31 =

③ 繳續纀︽羍︽輶纍︽輠繴︽舚︽舚︽繿輶︽繻羉纍︽ (罜纊︽2×5 =10)

328－27÷9 350÷5+402 555+222×4

＝ ＝ ＝

＝ ＝ ＝

506+38×9 0+9×0

＝ ＝

＝ ＝

④轂繻︽輶纍︽纋︽繿聓繼︽繼纍︽繿輶︽繻羉纍︽ ( 罜纊︽ 2 × 2 = 4 )

145 × 12 ≈ 182 × 47 ≈

⑤ 輶纍︽輠繴︽繿臞纍︽繼纍︽繿輶︽繻羉纍︽ ( 罜纊︽ 3 × 3 = 9 )

1. 羒繴纍︽繱︽繳耡纍︽贂︽繿軛纊︽軻繿︽ 240 臫繼︽ 繳纋︽聁︽躖繼︽羒繴纍︽繳翭繳︽腵︽纈羏纊︽繿︽繻繴︽ 躖繼︽羒繴纍︽

翭繳︽舎纍︽纋︽ 4 臫纍︽繿羉纍︽繼︽ 繿軛纊︽軻繿︽繳︽轂繻︽臫繼︽

1. 507臫︽聾繿︽ 35 肑︽繳︽轂繻︽臫繼︽
2. 75繻繴︽ 340 臫︽繿肐纀纍︽軻繿︽較︽ 25 繼纍︽ 10 纈軺繼︽繽臥︽轘繳︽羒繴纍︽贂纍︽繿軛纊︽繼︽軛纊︽軻繿︽

繳︽轂繻︽臫繼︽

軬︽繽︽ 臱纍︽繻輧繿纍︽罣纊︽ ( 罜纊︽9 )

① 臜纊︽ 85 繻繴︽ 115 舚︽舚︽纈輬︽繻羉纍︽ ( 罜纊︽2 )

② 轁繳︽ B繻繴︽ C繿羫繻︽繼纍︽輅繴︽軸繳︽臗繳︽繻繴︽轁繳︽ A繻繴︽ C繿羫繻︽繼纍︽纈輡︽軸繳︽臗繳︽纈輬︽繻羉纍︽ ( 罜纊︽2 )

A B

C

③ ( 罜纊︽2 )

臜纊︽ ( ) 臰繻︽

④ 軸繳︽腲纋︽輦︽繻羉纍︽ ( 罜纊︽3 ) **翽︽轂繻︽纀繻纈︽繻繴︽罜纊︽纀臥︽纀繻纈︽臫︽羕繿︽繽臥︽臜纊︽纋︽軸繳︽羆纍︽腲纋︽繻羉纍︽**

翽︽轂繻︽ 6 繽︽繹繳︽繹繳︽ 耼纀纍︽臜纊︽

翽︽轂繻︽ 3 繻繴︽輛繻︽繱︽ 聑纋︽臜纊︽

翽︽轂繻︽ 2 繻繴︽輛繻︽繱︽ 輅繴︽臜纊︽

輇繳︽繽︽ 繳繼繻︽輄繼︽繺繳︽繳翴繻︽ 罜纊︽ 17 )

① 繸︽軷繴︽罷︽臵纊︽軘纊︽ 180臫繼︽ 繸︽軷繴︽罷︽ 12 耫纍︽繼︽軘纊︽繳︽轂繻︽輓繻︽繻羉纍︽ ( 罜纊︽3 )

② 繳纋︽聁︽繳續纀︽羍︽臱纍︽繻輧繿纍︽贂︽舠繻︽腵︽纈羏纊︽繿纊︽臙繴︽ 24繿纊︽輂︽臱繴︽輂︽繿繹繴︽繼︽ 義︽繿罧繻︽

繽臥︽胾繴︽羆︽義︽罿繼︽纋︽繳︽轂繻︽臰繻︽ ( 罜纊︽ 5 )

膖︽羕︽繿臗︽纀︽ 200 膖︽ 8

③ 纈罸纊︽繳舘纀︽贕繴︽纈罸纊︽臗繳︽羆纍︽軺繴纍︽繳翭繳︽纋︽纀繴︽舎纍︽舘︽軷繴︽罷︽ 420繻輥纊︽軹繿︽ 輎︽舚纋︽

輕繴︽胑︽臗繳︽羆︽耛繻︽纃繻︽纋︽聀繼︽ 7臰繻︽繽纍︽ 較︽繻繳︽軺繴纍︽ 17纋︽繻輥纊︽纃纊︽纊纀︽ ( 罜纊︽5 )

④ 1 3 5 7 9 繿繵纍︽贂纍︽繳繼纍︽繳舘纀︽羒繴纍︽纋︽繳繼纍︽繳耡纍︽羒繴纍︽贂纍︽繿軛纊︽繿臥︽繿軛纊︽

軻繿︽翾︽舎纍︽贂︽輶纍︽輠繴︽臗繳︽纈輬︽繻羉纍︽ ( 罜纊︽ 4)

繳纀︽臲︽續繴︽軱︽繿臥︽舺繿︽翽繴︽輶纍︽臱繳︽舺繿︽繻胦繻︽繲繴︽羆︽繽繻︽纀︽翿纍︽転繼︽繼纍︽ **17740728632**