

แบบทดสอบท้ายบทที่ 18 เลขยกกำลัง

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1.  $(x^2)^3$  หมายถึง
 

ก. $x^2 + x^2 + x^2$	ข. $x^3 + x^3$	ค. $x^2 \times x^2 \times x^2$	ง. $x^3 \times x^3$
----------------------	----------------	--------------------------------	---------------------
2.  $(7x^3)^0$  แทนจำนวนใด โดยที่  $x \neq 0$ 

ก. 7	ข. $7x^3$	ค. 0	ง. 1
------	-----------	------	------
3.  $(-3a)^3$  มีค่าเท่าใด

ก. $27a^3$	ข. $-27a^3$	ค. $3a^3$	ง. $-3a^3$
------------	-------------	-----------	------------
4. ประโยคในข้อใดเป็นจริง

ก. $3^4 = -3^4$	ข. $2^3 = 3^2$	ค. $3^{-4} = \left(\frac{1}{3}\right)^4$	ง. $(-2)^{-3} = \left(\frac{1}{2^3}\right)$
-----------------	----------------	--	---
5.  $4^a$  เขียนให้อยู่ในรูปฐานที่เป็นที่สอง ได้เท่าไร

ก. $2^0$	ข. $2^a$	ค. $2^{2a}$	ง. $2^{3a}$
----------	----------	-------------	-------------
6. จำนวน  $\left(\frac{3}{4}\right)^3 \times (0.75)^5$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. $\left(\frac{9}{16}\right)^5$	ข. $\left(\frac{9}{16}\right)^8$	ค. $\left(\frac{3}{4}\right)^{15}$	ง. $\left(\frac{3}{4}\right)^8$
----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------
7. 0.00000001 เขียนให้อยู่ในรูปฐานที่เป็น 10 ได้เท่าไร

ก. $10^0$	ข. $10^8$	ค. $10^{-7}$	ง. $10^{-8}$
-----------	-----------	--------------	--------------
8. ถ้า  $a \neq 0$  และ  $n$  เป็นจำนวนเต็ม  $\frac{(a^n)^2}{a^n}$  มีผลลัพธ์เท่ากับเท่าไร

ก. 1	ข. 2	ค. $a$	ง. $a^n$
------	------	--------	----------
9.  $5y^2 \times 3y^4$  มีค่าเท่าไร

ก. 0	ข. $15y^6$	ค. $15y^8$	ง. 3
------	------------	------------	------
10. จำนวน  $125^{2n}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. $5^{4n}$	ข. $5^{5n}$	ค. $5^{6n}$	ง. $5^{6n^2}$
-------------	-------------	-------------	---------------
11.  $(-2x^3)^2(x^2y)^3$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. $-2x^6y^6$	ข. $-2x^{12}y^3$	ค. $-4x^6y^3$	ง. $4x^{12}y^3$
---------------	------------------	---------------	-----------------
12. จำนวน 0.04569 มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. $4.569 \times 10^{-2}$	ข. $4.569 \times 10^{-3}$	ค. $4.569 \times 10^{-4}$	ง. $4.569 \times 10^{-5}$
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------
13.  $(-ab^2)^3(a^2b^2)^3$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. $-a^3b^4$	ข. $a^3b^4$	ค. $a^9b^{12}$	ง. $-a^9b^{12}$
--------------	-------------	----------------	-----------------
14. เขียน  $(0.0005)^2$  ให้อยู่ในรูป  $A \times 10^n$  เมื่อ  $1 \leq A < 10$  และ  $n$  เป็นจำนวนเต็ม ได้ดังข้อใด

ก. $2.5 \times 10^{-5}$	ข. $2.5 \times 10^{-6}$	ค. $2.5 \times 10^{-7}$	ง. $2.5 \times 10^{-8}$
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

15.  $(2x^3)(-x^5)(-3x^7)$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $6x^{15}$                       ข.  $6x^{105}$                       ค.  $-6x^{15}$                       ง.  $-6x^{105}$
16. จงหาค่าของ  $0.04 \times 30,000$  ให้เขียนในรูปของ  $A \times 10^n$  เมื่อ  $1 \leq A < 10$  ว่าเท่ากับจำนวนใด  
 ก.  $1.2 \times 10^6$                       ข.  $1.2 \times 10^5$                       ค.  $1.2 \times 10^3$                       ง.  $1.2 \times 10^{-6}$
17.  $\frac{a^4}{a^3}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $a$                       ข.  $a^7$                       ค.  $a^{12}$                       ง.  $\frac{1}{a}$
18. จงหาค่าของ  $(ab^2)^3(-2a^2)^2$  ว่าเท่ากับจำนวนใด  
 ก.  $4a^7b^6$                       ข.  $2a^3b^2$                       ค.  $2a^2b^6$                       ง.  $-4a^7b^6$
19.  $\frac{a^3}{a^0}$  มีค่าเท่ากับข้อใด โดยที่  $a \neq 0$   
 ก. 0                      ข. 1                      ค.  $a$                       ง.  $a^3$
20. จำนวน  $\frac{(-2a^2)^3}{(2^2a)^4}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $-2a^2$                       ข.  $-\frac{a^2}{2^5}$                       ค.  $\frac{a^2}{2^5}$                       ง.  $\frac{2a^2}{2^5}$
21.  $\frac{(-30a^{10})}{(-5a^5)}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $6a^2$                       ข.  $6a^5$                       ค.  $6a^{15}$                       ง.  $6a^{50}$
22.  $(3x^2)(-2y^3)(-4y^{-2})$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $-24x^2y^6$                       ข.  $-24x^2y$                       ค.  $24x^2y$                       ง.  $24x^2y^2$
23.  $-\left(\frac{17a^4}{51a^2}\right)$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $-\frac{1}{3}a^2$                       ข.  $-\frac{1}{3}a^6$                       ค.  $-\frac{1}{3}a^8$                       ง.  $-\frac{1}{3}a$
24. จงหาค่าของ  $a^0 + b^0 + c^0$  ว่าเท่ากับจำนวนในข้อใด โดยที่  $a, b, c \neq 0$   
 ก. 0                      ข. 1                      ค. 3                      ง.  $a + b + c$

ข้อ 25-27 จงเขียนให้อยู่ในรูป  $R \times 10^n$  เมื่อ  $1 \leq R < 10$

25.  $31 \times 10^5$   
 ก.  $3.1 \times 10^4$                       ข.  $3.1 \times 10^5$                       ค.  $3.1 \times 10^6$                       ง.  $3.1 \times 10^7$
26. 0.000025  
 ก.  $2.5 \times 10^{-6}$                       ข.  $2.5 \times 10^{-5}$                       ค.  $2.5 \times 10^{-4}$                       ง.  $2.5 \times 10^{-3}$
27. 0.00000000091  
 ก.  $9.1 \times 10^{-11}$                       ข.  $9.1 \times 10^{-10}$                       ค.  $9.1 \times 10^{-9}$                       ง.  $9.1 \times 10^{-8}$



- ก. 4 ข. 5 ค. 10 ง. 20
42. ข้อต่อไปนี้เป็นข้อใดถูก  
ก.  $2^{2^3} - (2^2)^3 = 0$   
ข.  $\left(\left(\left(2^{-1}\right)^{-1}\right)^{-1}\right)^{-1} = \frac{1}{2}$   
ค.  $\frac{-3^4}{(-3)^2} = 9$   
ง.  $\left[3 + 4^2 - \frac{1}{3}(2^5 + 5^2)\right]^0 = 1$
43. ผลสำเร็จของ  $\frac{11 \cdot 2^{n+1} - 3 \cdot 2^{n+2}}{2^{n+3}}$  มีค่าเท่าไร  
ก. 1.25 ข. 2.00 ค. 2.25 ง. 2.50
44. ค่าของ  $\frac{4^{n+3}}{15^{-n-1}} \times \frac{12^{-n+2}}{5^{n+1}} \times \frac{1}{24^3}$  ตรงกับข้อใด  
ก. 2 ข. 12 ค. 64 ง. 128
45. กำหนดให้  $a * b = (a + b)^{(a-b)}$  ค่าของ  $3 * 7$  ตรงกับข้อใด  
ก.  $-\frac{1}{10,000}$  ข.  $\frac{1}{10,000}$  ค. -10,000 ง. 10,000
46. ผลสำเร็จของ  $\left(x^{\frac{2n}{1-n}} - x^{\frac{1+n}{1-n}}\right) \div x^{\frac{2n}{1-n}}$  เท่ากับข้อใด  
ก.  $x^0$  ข.  $x$  ค.  $x+1$  ง.  $1-x$
47.  $\left(\frac{m^{-2}n}{m^3n^{-4}}\right)^{-3} \div \left(\frac{mn^{-1}}{m^{-3}n^2}\right)^5$  มีค่าตรงกับข้อใด  
ก.  $\frac{1}{m^5}$  ข.  $\frac{1}{m^{-9}}$  ค.  $\frac{1}{n^7}$  ง.  $\frac{1}{n^{12}}$
48. ผลสำเร็จของ  $\left(16(8(2)^{-2})^{-3}\right)^{-4}$  มีค่าตรงกับข้อใด  
ก. -64 ข. -16 ค.  $\frac{1}{16}$  ง.  $\frac{1}{64}$
49. ค่าของ  $\frac{1}{1-a^{m-n+1}} + \frac{1}{1-a^{n-m-1}}$  ตรงกับข้อใด  
ก. 2 ข. 1 ค. 0 ง. -1
50.  $\left[\left(4^{-1}\right)^{-2} \div \left(2^{-2}\right)^5\right]^2 \div \left[\left(2^{-2}\right) \div \left(2^{-2}\right)^{-1}\right]^{-4}$  มีค่าเท่าไร  
ก.  $(2^6)^6$  ข.  $(2^{-6}) \div (2^6)$  ค.  $(2^6)(2^6)$  ง.  $2^6 + 2^6$
51. กำหนดให้  $a > 0$  และ  $m, n$  เป็นจำนวนเต็มบวก จงพิจารณาว่าข้อใดเป็นจริง  
ก.  $(a^m + a^n)^{-1} = \frac{1}{a^m} + \frac{1}{a^n}$  ข.  $-1^{2m} + (-1)^{2m} = 2$   
ค.  $\frac{1}{a^m} \cdot \frac{1}{a^n} = a^{-(m+n)}$  ง.  $[a^2 + 2a - a(a+2)]^0 = 1$



- ก.  $2^{6y-3y}$  ข.  $2^{9y+2x}$  ค.  $2^{12y-4x}$  ง.  $2^{18y-6y}$
65.  $\left(\frac{a^{-3}}{b^{\frac{2}{3}}c}\right)^{\frac{3}{2}} \div \left(\frac{\sqrt{a^{-\frac{1}{2}}}\sqrt[6]{b^3}}{a^2c^{-1}}\right)^{-2}$  เท่ากับข้อใด
- ก.  $c^{\frac{7}{2}}$  ข.  $b^{\frac{1}{2}}$  ค.  $abc^{\frac{1}{2}}$  ง.  $b^2c^{\frac{3}{2}}$
66. ค่าของ  $3^{1234}$  หลักหน่วยเป็นเลขอะไร
- ก. 1 ข. 3 ค. 7 ง. 9
67. กำหนดให้  $10^{0.382} = 2.41$  ค่าของ  $10^{5.382}$  มีค่าเท่าไร
- ก. 0.0000241 ข. 0.00241 ค. 241,000 ง. 24,100,000
68. ให้  $m = 1 - 3^n$  และ  $x = 1 - 3^{-n}$  โดยที่  $m$  และ  $n$  เป็นค่าคงที่ ค่าของ  $x$  ในรูปของ  $m$  ตรงกับข้อใด
- ก.  $\frac{m}{m-1}$  ข.  $\frac{m}{m-m}$  ค.  $\frac{2-m}{1-m}$  ง.  $\frac{m-2}{1-m}$
69. ถ้า  $27^{3a-1} = 48\sqrt{6}$  แล้ว  $3^{2a}$  มีค่าเท่าไร
- ก.  $\sqrt{6}$  ข. 6 ค.  $6\sqrt{6}$  ง. 36
70. จงพิจารณาว่าข้อใดเป็นจริง
- ก. ถ้า  $x > 0$  และ  $\frac{x^a}{x^b} = x^c$  แล้ว  $a - b - c = 0$  ข. ถ้า  $x > 0$  แล้ว  $x^2 > x$
- ค. ถ้า  $x > 0$  แล้ว  $\sqrt{x} \leq x$  ง. ถ้า  $x > 0$  แล้ว  $x^{-1} > 0$
71.  $(x+y)\left(\frac{x-y}{x+y}\right)^{\frac{1}{2}} - (x-y)\left(\frac{x+y}{x-y}\right)^{\frac{1}{2}}$  เท่ากับข้อใด
- ก. 0 ข.  $2x$  ค. 2 ง.  $x-y$
72. ถ้า  $10^{0.933} = 8.57$  ค่าของ  $0.0857$  เป็นเท่าไร
- ก.  $10^{-0.093}$  ข.  $10^{-2.933}$  ค.  $10^{-0.067}$  ง.  $10^{-1.067}$
73. ค่าของ  $x$  ซึ่งสอดคล้องกับสมการ  $9^{2-2x} + 3^{3-4x} + 3^{2-4x} = 13$  ตรงกับข้อใด
- ก. -2 ข. 2 ค.  $2^{-1}$  ง.  $-2^{-1}$
74. กำหนดให้  $A = \left(\frac{2}{8^3} \times 16^{\frac{1}{4}} \div 4^{\frac{1}{2}}\right)^n$ ,  $B = \left\{\left(a^{-3}\right)^{\frac{2}{3}}\right\}^{\frac{1}{2}} \left\{\left(\sqrt{a^3}\right)^{-2}\right\}^{\frac{1}{3}}$ ,  $C = (0.0625)^{\frac{1}{4}} + (0.027)^{\frac{1}{3}} + (0.04)^{\frac{1}{2}}$
- ข้อใดสรุปถูกต้อง
- ก.  $A \neq B$  ข.  $A \neq C$  ค.  $B \neq C$  ง.  $A = B = C$
75. ค่า  $x$  จากสมการ  $\sqrt{x}\sqrt{x}\sqrt{x}\dots = 5$  มีค่าเท่าไร
- ก. 5 ข.  $\sqrt{5}$  ค.  $5\sqrt{5}$  ง. 25
76. จำนวนในข้อใดมีค่ามากที่สุด
- ก.  $\sqrt[4]{7}$  ข.  $\sqrt[3]{26}$  ค.  $\sqrt{3}$  ง.  $\sqrt[3]{5}$
77. ผลสำเร็จของ  $\left[\frac{3^{5n+1} + 3^{7n+1}}{3^{2n+1} + 3^{4n+1}}\right]^{\frac{1}{n}}$  ตรงกับข้อใด
- ก. 1 ข. 3 ค. 9 ง. 27

78. กำหนดให้  $y = \frac{a^x + a^{-x}}{a^x - a^{-x}}$  เมื่อ  $a > 0$  ค่าของ  $a^x$  ในรูปของ  $y$  ตรงกับข้อใด

ก.  $\sqrt{\frac{y+1}{y-1}}$                       ข.  $\sqrt{\frac{y-1}{y+1}}$                       ค.  $\sqrt{\frac{y^2+1}{y^2-1}}$                       ง.  $\sqrt{\frac{y^2-1}{y^2+1}}$

79.  $\frac{2^5 \times (-2)^7}{(-2)^8}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก.  $-\frac{1}{16}$                       ข. 16                      ค.  $\frac{1}{16}$                       ง. -16

80.  $\frac{(-3)^{11}}{(-3)^4 \times 3^2}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. -243                      ข. 243                      ค.  $-\frac{1}{243}$                       ง.  $\frac{1}{243}$

81.  $\frac{(0.5)^4 (2^{-5})}{(0.25)^3 \times (4^{-2})}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก.  $2^{-19}$                       ข.  $-\frac{1}{2}$                       ค.  $2^{19}$                       ง. 2

82. ถ้า  $n$  เป็นจำนวนเต็มแล้ว  $\frac{2^n \times (2^{n-1})^n}{2^{n+1} \times 2^{n-1}} \times \frac{1}{4^{-n}}$  มีค่าเท่ากับเท่าใด

ก.  $2^n$                       ข.  $2^{2n}$                       ค.  $2^{2n}$                       ง.  $2^{2n+1}$

83. ถ้า  $m$  เป็นจำนวนเต็มแล้ว  $\frac{5^m \times 5^{(m+1)m}}{5^{2m-1} \times 5^{4-2m}} \div 25^{-2}$  มีค่าเท่ากับเท่าใด

ก.  $5^{(m-1)^2}$                       ข.  $(5m-1)^2$                       ค.  $5^{(m+1)^2}$                       ง.  $(5m+1)^2$

84. ถ้า  $(0.25)^{10} \times \left(\frac{1}{4}\right)^{-5} \div (-0.25)^{-6} = a^{22}$  แล้ว  $a^2$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 0.25                      ข. 0.0625                      ค. 0.5                      ง. 0.025

85. ถ้า  $\frac{4^7 \times 16^3 \times 8^{-5}}{32^{-4}} = 2^m$  แล้ว  $m$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. -9                      ข. -31                      ค. 9                      ง. 31

86. ถ้า  $\frac{9^{2m} \times 27^{m-2}}{81^{3-m} \times 243^{m+1}} = 3^7$  แล้ว  $(-2)^m$  มีค่าเท่ากับเท่าใด

ก. 16                      ข. -32                      ค. 64                      ง. -128

87. ถ้า  $49^{2m} = \left(\frac{1}{343}\right)^{-8}$  และ  $\left(\frac{1}{36}\right)^9 = 216^{3n}$  แล้ว  $m+n$  มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 6                      ข. 5                      ค. 4                      ง. 3

88. ถ้า  $a \neq 0$  และ  $m, n$  และ  $k$  เป็นจำนวนเต็มแล้ว  $\frac{a^m}{a^n \times a^k}$  เท่ากับข้อใด  
 ก.  $a^{m-(n-k)}$  ข.  $a^{n+k-m}$  ค.  $\frac{1}{a^{m-n-k}}$  ง.  $\frac{1}{a^{n+k-m}}$
89.  $\frac{(0.6)^4 (0.4)^{-5}}{(0.24)^{-1}}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $\frac{2(0.3)^5}{(0.2)^4}$  ข.  $\frac{(0.3)^5}{2(0.2)^4}$  ค.  $\frac{2(0.3)^6}{(0.2)^5}$  ง.  $\frac{(0.3)^6}{2(0.2)^5}$
90.  $\frac{100(36)^{-1}}{225^2}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $5^6 3^2$  ข.  $\frac{5^2}{3^6}$  ค.  $\frac{3^6}{5^2 3^6}$  ง.  $\frac{1}{5^2 3^6}$
91. ถ้า  $a \neq 0$  และ  $b \neq 0$  แล้ว  $(\frac{a^{-2}b}{a^3b^{-4}})^{-3} \div (\frac{ab^{-1}}{a^{-3}b^2})^5$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $\frac{1}{a^5}$  ข.  $\frac{1}{a^9}$  ค.  $\frac{1}{b^7}$  ง.  $\frac{1}{b^{12}}$
92. ถ้า  $a \neq 0, b \neq 0$  และ  $c \neq 0$  แล้ว  $\frac{(2^{-3}a^3b^{-4}c^5)^{-4}}{[(ab^3c)^{-3}a^3b^4c^6]^{-5}}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $2^{-12}a^{-12}b^{-9}c^{-15}$  ข.  $2^{12}a^{-12}b^{-9}c^{-5}$  ค.  $2^{-12}a^{-12}b^9c^{-15}$  ง.  $2^{-12}a^{-12}b^{16}c^{-20}$
93. ถ้า  $a \neq 0$  และ  $b \neq 0$  แล้ว  $\frac{[(a^2)^{-3}(b^3)^{-2} \div (ab)^6]^{-1}}{(a^3b^3)^4}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $ab$  ข.  $a^2b^2$  ค.  $1$  ง.  $-1$
94. ถ้า  $a \neq 0, b \neq 0$  และ  $m, n$  เป็นจำนวนเต็มแล้ว  $[(a^{2m})^{n+1}(b^{2m})^{n-1}(ab)^{-2mn}]^{-1}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $(\frac{a}{b^2})^m$  ข.  $(\frac{b^2}{a})^m$  ค.  $(\frac{a}{b})^m$  ง.  $(\frac{b}{a})^m$
95. ถ้า  $a \neq 0, b \neq 0$  และ  $c \neq 0$  แล้ว  $[(ab^2c)^{-4}a^4b^8c^{12}]^{-5} + [\frac{(a^{-1}b^{-2}c^{-3})^2}{-a^{-2}b^{-4}c^{-6}}]^{-1}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $-1$  ข.  $1$  ค.  $2$  ง.  $0$
96. ถ้า  $a \neq 0$  และ  $b \neq 0$  แล้ว  $[(\frac{5a^4b^{-3}}{4ab}) \div (2^{-1}a^5b^{-4})]^0 [\frac{(3a^{-1}b^{-1})^2}{9a^2b^2}]^{-1}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $1$  ข.  $-1$  ค.  $(ab)^4$  ง.  $(ab)^{-4}$
97. ถ้า  $a$  และ  $b$  เป็นจำนวนจริง โดยที่  $a \neq b$  แล้ว  $\frac{(2a-2b)^2(3b-3a)^3}{(4b-4a)^4}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $\frac{27}{64}(a-b)$  ข.  $-\frac{27}{64}(a-b)$  ค.  $\frac{27}{64}(a-b)^2$  ง.  $-\frac{27}{64}(a-b)^2$
98. ถ้า  $m$  เป็นจำนวนคู่ และ  $n$  เป็นจำนวนคี่แล้ว  $\frac{5^m(-5)^m}{10^n(-10)^n}$  มีค่าเท่ากับข้อใด  
 ก.  $\frac{5^{m-n}}{2^n}$  ข.  $-\frac{5^{m-n}}{2^n}$  ค.  $\frac{25^{m-n}}{4^n}$  ง.  $-\frac{25^{m-n}}{4^n}$
99. ถ้า  $B = 5,000,000$  แล้ว  $B^3$  เท่ากับข้อใด  
 ก.  $1.25 \times 10^{18}$  ข.  $1.25 \times 10^{19}$  ค.  $1.25 \times 10^{20}$  ง.  $1.25 \times 10^{21}$
100. ถ้า  $B = 0.00000075$  และ  $C = 0.00000085$  แล้ว  $B + C$  เท่ากับข้อใด  
 ก.  $1.6 \times 10^{-6}$  ข.  $1.6 \times 10^{-7}$  ค.  $1.6 \times 10^{-8}$  ง.  $1.6 \times 10^{-9}$



101. นายวิจิต มีเงิน  $9.2 \times 10^9$  บาท นายคณัย มีเงินเป็น  $3 \times 10^{-5}$  เท่าของนายวิจิต นายคณัยมีเงินเท่ากับข้อใด  
ก.  $2.76 \times 10^4$                       ข.  $2.76 \times 10^5$                       ค.  $2.76 \times 10^6$                       ง.  $2.76 \times 10^7$
102. ถ้ากำหนดให้  $A = 3.24 \times 10^{-7}$  และ  $B = 2.7 \times 10^{-8}$  จำนวน A มีค่าเป็นกี่เท่าของจำนวน B  
ก. 10 เท่า                      ข. 11 เท่า                      ค. 12 เท่า                      ง. 13 เท่า

