계산력 연습

[영역] 1.수와 연산



중 1 과정

1-1-1.소수와 합성수의 분류, 거듭제곱의 표현



● 1은 소수도 아니고, 합성수도 아니



◇ 「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-02-16

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

참고

다.

계산시 참고사항

1. 소수: 1보다 큰 자연수 중 <u>1과 자기 자신만을 약수로 가지는 자연수</u>

- (1) 소수의 약수의 개수는 2개다.
- (2) 소수 중 짝수는 2뿐이고, 나머지는 모두 홀수이다.
- 2. 합성수: 1과 자기 자신 이외의 다른 수를 약수로 가지는 자연수
- (1) 합성수의 약수의 개수는 3개 이상이다.

3. 거듭제곱: 같은 수나 문자를 거듭하여 곱한 것

(1) 밑: 거듭제곱에서 거듭하여 곱한 수나 문자

(2) 지수: 거듭제곱에서 곱해진 수나 문자의 개수





소수와 합성수

1. 다음과 같은 방법으로 1부터 50까지의 자연수 중에서 소수를 모두 구하여라.

- ① 1은 ×표를 하고, 다음 소수인 2는 ○표를 한 다음 2의 배수를 모두 ×표를 한다.
- ② 다음 소수인 3은 ○표를 하고 3의 배수는 모두 ×표를 한다.
- ③ ×표를 하지 않은 다음 소수는 ○표를 하고 그 수의 배수는 모두 ×표를 한다.
- ④ 같은 방법으로 계속 반복한다.

*	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	
31	32	33	34	35	
36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	
46	47	48	49	50 .	

☑ 다음 중 소수와 합성수에 대한 설명으로 옳은 것은 'O', 옳지 않은 것은 'X'를 써라.

2	1은 소수이다.	1	/ \
۷.	1 ~ ** *******************************	,	

9. 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다. ()

10.	소수의 약수는 1과 자	기 자신	!뿐이다.	()	26.	12
11.	2의 배수는 모두 합성	수이다.		()	27.	15
12.	11의 배수 중에서 소수	·는 17	ㅐ뿐이다.	()	28.	21
☑ 다	음 수가 소수이면 '소',	합성=	수이면 '합'을 써리	4 .		29.	23
13.14.		(30.	29
15.		(31.	28
16.	23	()			32.	36
17.18.		()			33.	43
19.)			34.	51
20.	61	()				
21.	79	()				다음 <보기>의 수 중에서 소수를 모두 골라라.
라.	음 수의 약수를 모두 -	구하고	, 소수인지 합성=	수인지	말하여	35.	<보기> 2 6 7 10 11
22.	6						

24. 8

25. 11

<보기> 4 7 13 21 23	36.						
4 7 13 21 23				<보기>	•		
		4	7	13	21	23	

37.

		2H7IS			
		<보기>			,
1	9	15	17	99	
1	3	19	Τ1	22	

38.

		< 보フ	>		
1	13	29	35	41	
55	69	72	83	110	

39.

			<보기>			
•	37	48	51	76	89	
	95	99	103	111	121	

40.

		<보기>			
2	7	9	13	21	
23	27	33	43	49	
19	36	38	45	53	
69	75	93	101	113	

☑ 다음 <보기>의 수 중에서 합성수를 모두 골라라.

41.

		<보기>			
5	8	13	16	37	

42.

			<보기:	>		
Ì	2	9	11	29	35	

43.

		<보기>			
19	20	57	85	101	



거듭제곱

☑ 다음을 거듭제곱으로 나타내어라.

- 44. 3×3
- 45. $2 \times 2 \times 2$
- 46. $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$
- 47. $8\times8\times8\times8$
- 48. $3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$
- 49. $3\times3\times5\times5\times5$
- 50. $2\times2\times3$
- 51. $5 \times 5 \times 5 \times 5$
- 52. $7 \times 7 \times 7$
- 53. $2\times2\times3\times3\times3$
- 54. $2 \times 2 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$
- 55. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7 \times 7$
- 56. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 57. $3\times3\times5\times5\times5\times7\times7$

- 58. $2\times5\times5\times11\times11\times11$
- 59. $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$
- 60. $10 \times 10 \times 10 \times 10$
- 61. $13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13 \times 13$
- 62. $3 \times 3 \times 5 \times 5$
- 63. $4\times4\times4\times5\times5\times5$
- 64. $2\times2\times2\times2\times2\times7\times7$
- 65. $3\times3\times3\times7\times7\times7\times7$
- 66. $4\times4\times4\times4\times6\times6\times6\times6$
- 67. $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7$
- 68. $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$
- 69. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
- 70. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$
- 71. $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$

- 72. $a \times a$
- 73. $b \times b \times b \times b$
- 74. $x \times x \times x$
- 75. $y \times y \times y \times y \times y$
- 76. $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$
- 77. $\frac{1}{y} \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{y}$
- 78. $\frac{y}{x} \times \frac{y}{x} \times \frac{y}{x} \times \frac{y}{x}$
- 79. $a \times a \times b \times b$
- 80. $b \times b \times b \times c \times c \times c \times c$
- 81. $x \times x \times y \times z \times z \times z \times z$
- 82. $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$
- 83. $\frac{5}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3}$
- 84. $\frac{1}{x} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{z} \times \frac{1}{z}$

85.
$$\frac{a}{c} \times \frac{b}{c} \times \frac{a}{c} \times \frac{b}{c} \times \frac{b}{c} \times \frac{b}{c}$$

86.
$$x \times x \times x \times y \times y \times z \times z \times z$$

87.
$$\frac{1}{a} \times \frac{1}{a} \times \frac{1}{a} \times \frac{1}{a} \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{b}$$

☑ 다음 <보기>의 계산이 옳은 것의 기호를 모두 써라.

88.

$$\exists 3^3 = 9$$

$$-. 2+2+2=2^3$$

$$\Box$$
. $2 \times 2 \times 2 = 3^2$

$$=.5+5+5=5\times3$$

$$\Box$$
. $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$

89.

<보기>

$$\neg . 2^3 = 6$$

$$-100000 = 10^5$$

$$-.5+5+5+5=5^4$$

$$\equiv .3 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 3^3 \times 7^2$$

$$\square$$
. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 11 \times 11 = 2^4 \times 5 \times 11$

90.

<보기>

$$\neg. \ 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 5^4$$

$$-1.2^3 = 8$$

$$\Box$$
. $2 \times 3 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^3$

$$\exists . a \times a \times a = 3 \times a$$

$$\Box . \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4^3}$$

91.

<보기>

$$\exists 3^3 = 9$$

$$-2\times2\times2=3^2$$

$$-2+2+2=2\times 3$$

$$=.5+5+5=5^3$$

$$\square$$
, $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$

92.

<보기>

$$\neg . 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3 \times 4$$

$$\vdash$$
. $7 \times 7 \times 7 = 7^3$

$$\square$$
 $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 = 2^3 \times 5^2$

$$\exists . 2 \times 2 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^4$$

$$\Box . \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

☑ 다음 거듭제곱의 밑과 지수를 차례로 써라.

95.
$$\left(\frac{1}{2}\right)^5$$

96.
$$a^6$$

99.
$$10^7$$

$$100 \cdot 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$101$$
, $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

$$102$$
, $7 \times 7 \times 7 \times 7$

☑ 다음 수의 일의 자리 숫자를 구하여라.

 $103 \cdot 3^{100}$

 $104 \quad 3^{365}$

 $105. \quad 3^{2014}$

106. 799

 $107. 7^{2014}$

 $108. \ \ 27^{2014}$



정답 및 해설 👸

1) 2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47

\hookrightarrow

1	2	(3)	4	(5)
6	7	8	9	10
(11)	12	(13)	14	15
16	17	10	10	20

20 16 (17)18 (19)22 23 21 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

 30
 31
 38
 39
 40

 41
 42
 43
 44
 45

 46
 47
 48
 49
 50

- 따라서 1부터 50까지의 자연수 중 소수는 2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47이다.
- 2) X
- 3) 🔾
- 4) X
- 5) O
- 6) O
- 7) X
- 8) O
- 9) X
- 10) O
- 11) X
- 12) O
- 13) 소
- 14) 합
- 15) 소
- 16) 소
- 17) 합
- 18) 합
- 19) 합
- \Rightarrow 57 = 1 × 57 = 19 × 3
 - → 약수:1,3,19,57→합성수

- 20) 소
- 21) 소
- 22) 1,2,3,6 / 합성수
- 23) 1, 7 / 소수
- 24) 1,2,4,8 / 합성수
- 25) 1,11 / 소수
- 26) 1,2,3,4,6,12 / 합성수
- 27) 1,3,5,15 / 합성수
- 28) 1,3,7,21 / 합성수
- 29) 1,23 / 소수
- 30) 1,29/ 소수
- 31) 1, 2, 4, 7, 14, 28 / 합성수
- 32) 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 / 합성수
- 33) 1, 43 / 소수
- 34) 1, 3, 17,51 / 합성수
- 35) 2,7,11
- 36) 7,13,23
- 37) 3,17
- 38) 13,29,41,83
- 39) 37,89,103
- 40) 2,7,13,23,43,19,53,101,113
- 41) 8,16
- 42) 9,35
- 43) 20,57,85
- 44) 3^2
- 45) 2^3
- 46) 5⁶
- 47) 8^4
- 48) $3^2 \times 7^3$
- 49) $3^2 \times 5^3$

- 50) $2^2 \times 3$
- 51) 5^4
- 52) 7^3
- 53) $2^2 \times 3^3$
- 54) $2^2 \times 7^4$
- 55) $2^4 \times 7^3$
- 56) $2^2 \times 3^4$
- 57) $3^2 \times 5^3 \times 7^2$
- 58) $2 \times 5^2 \times 11^3$
- 59) 9^5
- 60) 10⁴
- 61) 13⁶
- 62) $3^2 \times 5^2$
- 63) $4^3 \times 5^3$
- 64) $2^5 \times 7^2$
- 65) $3^3 \times 7^4$
- 66) $4^4 \times 6^4$
- 67) $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^2$
- 68) $\left(\frac{3}{4}\right)^4$
- 69) $\left(\frac{1}{2}\right)^4$
- 70) $\left(\frac{1}{4}\right)^5$
- 71) $\left(\frac{3}{5}\right)^4$
- 72) a^2
- 73) b^4
- 74) x^3
- 75) y^5

- 76) $\left(\frac{2}{3}\right)^5$
- 77) $\left(\frac{1}{y}\right)^3$
- 78) $\left(\frac{y}{x}\right)^4$
- 79) $a^2 \times b^2$
- 80) $b^3 \times c^4$
- 81) $x^2 \times y \times z^4$
- 82) $\left(\frac{1}{4}\right)^3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3$
- 83) $\left(\frac{5}{2}\right)^2 \times \left(\frac{4}{3}\right)^3$
- 84) $\left(\frac{1}{x}\right)^5 \times \left(\frac{1}{z}\right)^2$
- 85) $\left(\frac{a}{c}\right)^2 \times \left(\frac{b}{c}\right)^4$
- 86) $x^3 \times y^2 \times z^3$
- 87) $\left(\frac{1}{a}\right)^4 \times \left(\frac{1}{b}\right)^2$
- 88) ≥, □
- 89) ∟, ≥
- $\Rightarrow \neg . \ 2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$
 - \Box . $5+5+5+5=5\times4$
 - \Box . $2^4 \times 5 \times 11^2$
- 90) ∟, ⊏
- 91) □. □
- 92) ∟, ⊏, ≥
- 93) 밑: 3, 지수: 4
- 94) 밑: 7, 지수: 9
- 95) 밑: $\frac{1}{2}$, 지수: 5
- 96) 밑: a, 지수 6
- 97) 밑 : 2, 지수 : 5
- 98) 밑 : 8, 지수 : 3

99) 밑 : 10, 지수 : 7

100) 밑 : 3, 지수 : 5

 \Rightarrow $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^{5}$ 이므로 맡은 3. 지수는 5이다.

101) 밑: 2, 지수: 6

 \Rightarrow $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$ 일 때 밑은 2, 지수는 6

102) 밑: 7, 지수: 4

103) 1

⇒ 3의 일의 자리수는 3

3²의 일의 자리수는 9

3³의 일의 자리수는 7

3⁴의 일의 자리수는 1

3⁵의 일의 자리수는 3...

이렇게 3^n 의 일의 자리수는 3, 9, 7, 1 이 반복된다.

100÷4=25 이므로

3100의 일의 자리수는 3, 9, 7, 1 의 마지막 수인 1

104) 3

105) 9

⇒ 3의 거듭제곱의 일의 자리 수는

3, 9, 7, 1 이 반복이 된다.

2014 ÷ 4 = 503..2 이므로

3²⁰¹⁴ 의 거듭제곱의 일의 자리 수는

3, 9, 7, 1 의 두 번째 수인 9이다.

106) 3

107) 9

⇒ 7의 일의 자리 수는 7

 7^2 의 일의 자리 수는 9

 7^3 의 일의 자리 수는 3

7⁴의 일의 자리 수는 1

 7^5 의 일의 자리 수는 7 이므로

7의 거듭제곱의 일의 자리 수는 7, 9, 3, 1 이 반복된다.

2014÷4=503..2 이므로

 7^{2014} 의 일의 자리 수는 $7,\ 9,\ 3,\ 1$ 의 두 번째 수인 9이

다.

108) 9

□ 27 의 일의 자리 수는 7

272 의 일의 자리 수는 9

27³의 일의 자리 수는 3

27⁴의 일의 자리 수는 1 이므로

27의 거듭제곱의 일의 자리 수는 7, 9, 3, 1 이

반복이 된다.

따라서 27^{2014} 에서 $2014 \div 4 = 503..2$ 이므로

27²⁰¹⁴ 의 일의 자리 수는 7, 9, 3, 1 의 두 번째 수 9 이다.

