1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ⊙ 9 는 35 의 약수이다.
- © 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ◎ 6 은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.◎ 392 는 4 의 배수이다.
- ③ 36 의 약수의 개수는 8 개이다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{@} \ \ \textcircled{4} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{\textcircled{9}} \ \textcircled{\textcircled{e}}, \ \textcircled{@}$

©. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.

◉. 392 는 4 의 배수이다.

2. 다음은 골드바흐가 생각해낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측 을 설명한 것이 <u>아닌</u> 것은?

> 보기 [골드바흐의 추측]

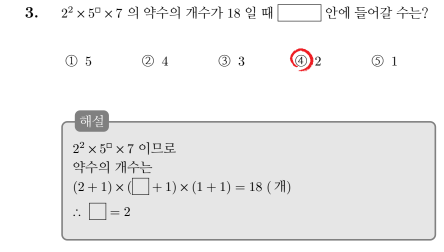
2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

해설

① 12 = 5 + 7 ② 14 = 3 + 11 ③ 16 = 5 + 11

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, ... 이므로 골드바흐의 추측을 설명한

것이 아닌 것은 20 = 9 + 11 이다.



- **4.** $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?
 - ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 25 ⑤ 36

 $12 = 4 \times 3 = (3+1) \times (2+1)$

 $3^3 \times a$ 가 홀수이므로 $a \vdash 3$ 보다 큰 소수의 제곱수이므로 $5^2 = 25$

- 5. 두 수 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$, $2^a \times 3^b \times 7^4$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 일 때, a+b+c의 값은?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

최대공약수가 $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 이고

 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 2 의 지수가 3 이므로 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 2 의 지수가 2 이어야 한다.

같은 방식으로 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 3 의 지수가 4 이므로

 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 3 의 지수가 2 이어야 한다.

해설

또한, $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 7 의 지수가 4 이므로

 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 7 의 지수가 2 이어야 한다. 따라서 a = 2, b = 2, c = 2 이다.

- 6. 두 자연수의 공약수가 36의 약수와 같을 때, 두 수의 공약수의 개수 는?
 - ④9개⑤ 10개 ① 6개 ② 7개 ③ 8개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약 수의 약수의 개수와 같다. 최대공약수 36을 소인수분해하면 $36 = 2^2 \times 3^2$ 이므로 약수의 캐수는 $(2+1) \times (2+1) = 9$ (개) 이다. 따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 9개이다.

- 7. 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?
 - ②3 36 47 58 ① 2

해설 최대공약수: 18

18 의 약수는 $1,\ 2,\ 3,\ 6,\ 9,\ 18$ 이므로 3 의 배수인 약수는 4

개이다. $4 \stackrel{.}{=} a$ 라 할 때 a 의 약수의 개수는 $2^2 = (2+1) = 3$

- 8. 세 $+ 2 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3 \times 7$, $2^3 \times 5 \times 7$ 의 최소공배수는?
 - ① $2^3 \times 5^2 \times 7$ ② $2 \times 3 \times 5^2$ ③ $2^3 \times 3^2 \times 5$

해설 $2 \times 3^2 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7, \ 2^3 \times 5 \times 7$

최소공배수: $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$

- 9. a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12 ⑤ 24

해설

a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같다는 것은 a 와 12 의 최소 공배수가 12 이라는 뜻이므로

a 와 12 의 최소공배수가 12 가 나오기 위해서는 a 가 12 의약수가 되어야 한다.24 는 12 의약수가 아니고 a 가 24 가 될 경우 24 와 12 의 최소

공배수는 24 이므로 24 가 아니다.

10. 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 갯수는?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ③ 8개

- 해설 c 코 o

6 과 9 의 최소공배수는 $2 \times 3^2 = 18$, 따라서 100 이하에서 18 의 배수는 5개

- 11. 사과 62 개와 귤 116 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 남고, 귤은 6 개가 남는다고 한다. 이때, 학생 수를 구하면?
 - ① 10 명 ② 12 명 ③ 3 명 ④ 5 명 ⑤ 15 명

해설

학생 수는 62-2=60, 116-6=110 의 최대공약수이므로 10 (명)

12. 두 수 $2^2 \times 3^a \times 7$, $2^b \times 3^5 \times c$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^4$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값은?

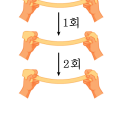
- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

 $2^2 \times 3^a \times 7$, $2^b \times 3^5 \times c$

해설

최대공약수가 $2^2 \times 3^4$, 이고, 최소공배수가 $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$ 이다. 따라서 b=3 , a=4 , c=5 이다. a+b+c=4+3+5=12

13. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1 회 접으 면 두 가닥이 되고, 2 회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?



④ 7 회

① 4회

② 5회

⑤ 8회

반죽을 1 회 접으면 2 가닥, 2 회 접으면 (2×2) 가닥, 3 회 접으면

 $(2 \times 2 \times 2)$ 가닥이 된다. 접는 횟수에 따른 국수의 가닥 수를 표로 정리하면 다음과 같다. 접는 횟수 국수의 가닥 수(가닥) 국수의 가닥수를 거듭제곱으로 표현

③ 6회

- 1			10 110		
	1회	2	2^{1}		
	2회	$2 \times 2 = 4$	2^2		
	3회	$2 \times 2 \times 2 = 8$	2^3		
	4회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	2^4		
	5회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$	2^5		
	:	:	:		
		$2^5=32,\ 2^6=64,\ 2^7=128, \cdots$ 이므로 국수 100 가닥을 만들려면 7 회 이상 접어야 한다.			

14. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱 해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

 $45 = 3^2 \times 5$

해설

따라서 제곱이 되려면 5 를 곱해야 한다.

15. 1881 는 a,b,c 의 곱으로 표현된다. a+b+c 의 최솟값은 얼마인지 구하여라.

답:▷ 정답: 39

해설

 $1881 = 3 \times 3 \times 11 \times 19$ 따라서, 순서에서 상관없이 a, b, c 가 될 수 있는 수를 살펴보면,

(9,11,19), (3,19,33), (3,11,57), (3,3,209) 이다. ∴ a+b+c 의 최솟값= 9+11+19=39 **16.** 100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수를 구하여라.

➢ 정답: 36<u>개</u>

해설 $100 = 2^2 \times 5^2$

→ 100 과 서로소인 수는 2 의 배수가 아니고, 5 의 배수가 아니

어야 한다. 두 자리 자연수의 개수는 90개이고,

두 자리 자연수 중 2의 배수는 45개이고, 두 자리 자연수 중 5의 배수는 18개이고,

두 자리 자연수 중 10의 배수는 9개이다.

100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수= 90 - 45 - 18 + 9 = 36

17. 세 수 60,90,150 의 공약수 중에서 소수의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 10

60,90,150 의 최대공약수 : 30

공약수 중 소수 : 2,3,5 (소수의 합)= 2+3+5=10 **18.** 세 수 12, 18, a 의 최소공배수가 396 일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

▷ 정답: 11

해설

 $12 = 2^2 \times 3$, $18 = 2 \times 3^2$, $396 = 2^2 \times 3^2 \times 11$ 이므로,

a 값이 될 수 있는 수는 $2^x \times 3^y \times 11$ (x, y)는 0 또는 1 또는 2)이며, 최솟값을 가질 때는 x, y 가 0 일 때이므로 a 의 최솟값은 11 이다.

- 19. 어떤 자연수 A 를 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수 $\frac{A}{B}$ 를 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 에 각각 곱했 더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은 A, 가장 큰 B 를 구하여 A + B 를 계산하여라.
 - **1** 23 ② 25 ③ 27 ④ 33 **⑤** 35

자연수 A 는 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 의 분모인 6, 9 의 공배수이다. 따 라서 이를 만족하는 가장 작은 자연수는 6 과 9 의 최소공배수인 18 이다.

분수 $\frac{A}{B}$ 에서 B 는 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 의 분자인 25, 70 의 공약 수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 큰 자연수는 25 와 70 의 최대공약수인 5 이다. A = 18, B = 5 이므로 A + B = 23 이다.

해설

20. 자연수 n 의 약수의 개수를 < n > 이라 할 때, $< a > \times < 420 >= 192$ 를 만족하는 가장 작은 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$ 이므로

 $<420>=(2+1)\times(1+1)\times(1+1)\times(1+1)=24$ $<a>\times24=192, <a>=8$ $8=2\times2\times2$ 일 때, $a=2\times3\times5=30$

 $8 = 4 \times 2$ 일 때, $a = 2^3 \times 3 = 24$

∴가장 작은 *a*의 값은 24 이다.