자연수의 성질Clinic

Test Length: 19 items

Test Time: 60 minutes November 16, 2010

Teacher Name: 1

Student Name: 안정인



1. 두 수 $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$, 60 의 공약수들의 합은?

① 28

② 35

3 48

4 51

⑤ 64

 $oldsymbol{4.}$ $1010_{(2)}-11_{(2)}$ 을 계산하여 십진법의 수로 나타내어

🔰 답:

2. 주사위를 던져서 나온 눈의 수가 홀수이면 1, 짝수이 면 0이라 하고 주사위를 다섯 번 던져서 이진법으로 나타낸 수를 만들려고 한다. 던져서 나온 순서대로 왼 쪽부터 써 나갈 때, 세 번째로 큰 수와 세 번째로 작은 수의 차를 십진법으로 나타내어라. (단, 주사위를 던져 첫 번째 나온 수는 3이었다.)

▶ 답:

5. 72 의 약수의 개수와 $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

3. ab = 250 이고, a, b 의 최대공약수는 5 를 만족하는 순서쌍 (a, b)의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

중에서 두 번째로 큰 수를 구하여라.

▶ 답:



7. 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 + c 의 값은?

10. 세 자연수 15, 20, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

▶ 답:

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8

- ⑤ 10
- ① 15
- ② 80
- ③ 120
- ④ 164
- ⑤ 210

8. 두 집합 $A = \{x | x \in 1089 \ \text{약수}\}, B =$ $\{x|x$ 는 144의 약수 $\}$ 일 때, $n(A\cap B)$ 의 값을 구하 여라.

11. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- ① 8, 9 ② 24, 27 ③ 12, 51
- **4** 14, 35 **5** 13, 91

- **9.** 28 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a 의 값은?

 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5
- ⑤ 7
- 12.80 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하 려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수 를 구하여라.

▶ 답:



13. 두 분수 $\frac{15}{16}$, $\frac{5}{12}$ 의 어느 것에 곱해도 그 결과가 자연수 가 되는 분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.

>	답:			
---	----	--	--	--

14. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ⊙ 합성수는 모두 짝수이다.
- ① 3 의 배수 중 소수는 1 개뿐이다.
- © 2는 가장 작은 소수이다.
- ◎ 짝수인 소수는 2 뿐이다.

>	답:		
-------------	----	--	--

15. 이진법의 수를 아래와 같이 나타낼 때,■■□■□을 십진법의 수로 나타내어라.

 $0_{(2)} \Rightarrow \square \ , \, 1_{(2)} \Rightarrow \blacksquare \ , \, 10_{(2)} \Rightarrow \blacksquare \square \ , \, 11_{(2)} \Rightarrow \blacksquare \blacksquare$

▶ 답:	
------	--

16. 아래의 십진법으로 나타낸 수를 이진법으로 나타낼 때,

─ 안에 들어가는 수들 중 0 은 모두 몇 개인가?

2)28		
2)14	•••	
2) 7	•••	
2) 3	•••	
2) 1	•••	
0		

- ① 0개 ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개



- $17. 11011_{(2)}$ 을 이진법의 전개식으로 나타낸 것은?
 - ① $1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
 - ② $1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2 + 0 \times 1$
 - ③ $1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
 - $4 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1 \times 1$
 - ⑤ $1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2 + 0 \times 1$

- **18.** 180을 소인수분해하면 $x^2 \times 3^2 \times y$ 이다. 이때, y-x 의 값은?
 - 1
- ② 3
- 3 5
- 4 7
- ⑤ 9

- 19. 17 을 이진법의 수로 바르게 나타낸 것을 고르면?
 - ① $10101_{(2)}$
- ② $11001_{(2)}$
- $310001_{(2)}$
- ④ 10111₍₂₎
- ⑤ 11101₍₂₎