1. 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

18, 36, 54, 72, 90 이므로 5개이다.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

헤셔

2. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.

- **3.** 5² 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 10 과 같다. ② 5 의 제곱이다. ③ 지수는 5 이다.
 - ④ 밑은 2 이다. ⑤ 2⁵ 보다 크다.

① $5^2 = 5 \times 5 = 25$ 이므로 10 과 같지 않다.

해설

- ③ 지수는 2 이다.
- ④ 밑은 5 이다.
- ⑤ $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$ 이므로 5^2 은 2^5 보다 작다.

- **4.** 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ①1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤14

① 1 은 소수도 합성수도 아니다.

- ⑤ 14 는 합성수이다.

- 5. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
 - ② 짝수인 소수가 있다.
 - ③1 은 소수도 합성수도 아니다.
 - ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
 - ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

① 합성수의 약수의 개수는 3 개 이상이다.

- ④ 2 의 배수 중에 2 는 소수이다.
- ⑤ 짝수인 2 도 소수이다.

- **6.** 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?
 - ① $2^4 \times 3 \times 5$ ② $2^3 \times 3 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ④ $2^3 \times 3 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$
 - 3) $\frac{2)240}{2)120}$ 2) $\frac{60}{2}$ 2) $\frac{30}{3}$ 3) $\frac{15}{5}$ $\therefore 240 = 2^4 \times 3 \times 5$

7. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③ 2^2 , 11 ④ 2^3 , 3, 11 ⑤ 2, 3, 5, 11

 $264 = 2^3 \times 3 \times 11$

8. 588 을 588 보다 작은 자연수 a 로 나누었더니 약수의 개수가 홀수인 자연수 b 가 되었다. 가능한 b 의 값의 합을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 249

02: =:

해설

약수의 개수가 홀수인 수는 제곱수이므로

 $\frac{588}{a} = \frac{2^2 \times 3 \times 7^2}{a} = k^2 = b$ 라 하면,

 $a = 3, 2^2 \times 3, 3 \times 7^2$ 이 가능하다.

a = 3 일 때, $b = 14^2 = 196$ $a = 2^2 \times 3$ 일 때, $b = 7^2 = 49$

 $a = 2^{-} \times 3$ 될 때, $b = 7^{-} = 49$ $a = 3 \times 7^{2}$ 일 때, $b = 2^{2} = 4$

588보다 작다고 했으므로 $a = 2^2 \times 3 \times 7^2$ 일 때는 제외한다. $\therefore 196 + 49 + 4 = 249$

9. $24 \times a = 90 \times b = c^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 c 의 값을 구하여라. (단, a, b, c 는 모두 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설 __

 $24 \times a = 90 \times b = c^2$

 $24 \times a$ 와 $90 \times b$ 가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 소인수분 해를 해 보면 $2^3 \times 3 \times a = 2 \times 3^2 \times 5 \times b$ 즉, c 는 24 과 90 의 공배수이므로 $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다.

그러므로 가장 작은 c^2 은 $2^4 \times 3^2 \times 5^2$ 이어야 한다.

 $\therefore c = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$

10. 다음 중 350 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 2×5 ③ 2×7 ④ $2^2 \times 5^2$

350 = 2 × 5² × 7 이므로 ④ 2² × 5² 은 약수가 아니다.

11. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

 $A = 8 \times 9 + 3 = 75$

- 12. 어떤 수를 5 로 나누었더니 몫이 6 이고, 나머지가 2 이었다. 이 수를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 2

해설

(어떤 수 $) = 5 \times 6 + 2 = 3 \times 10 + 2$ 이므로 나머지는 2 이다.

13. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④5 ⑤ 12

해설 12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 이다.

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 9 는 9 의 약수이다.
 8 은 8 의 배수이다.
- ③1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 276 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 364 는 7 의 배수이다.

1 은 모든 자연수의 약수이다.

- **15.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $8000 = 8 + 10^3$
 - $25 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
 - $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
 - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

- $3 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$

16. 다음 중 4^5 을 나타낸 식은?

- ① 4×5
- 24+4+4+4+4
- $3 5 \times 5 \times 5 \times 5$ 5×4
- $\textcircled{4} 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

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

17. $2^a = 8$, $6^2 = b$ 를 만족하는 자연수 a, b 의 값을 구하여라.

■ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 3▷ 정답: b = 36

 $2^1=2,\ 2^2=2 imes2=4,\ 2^3=2 imes2 imes2=8$ 이므로 a=3 이다.

해설

 $6^2 = 6 \times 6 = 36$ 이므로 b = 36 이다.

18. 다음 보기 중 합성수인 것을 골라라.



► ±1

▷ 정답: □

해설

합성수는 1 보다 큰 자연수 중에서 소수가 아닌 수이다. 따라서

합성수는 64 이다.

19. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라. 보기

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

▷ 정답: ⑤

해설

▶ 답:

⊙ 15 는 합성수이지만 홀수이다.

20. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

① 4×27 ② $2^2 \times 3^3$ ③ $2^2 \times 3^2$ ④ $2^2 \times 3 \times 5$ ⑤ $2^3 \times 3^2$

해설 2)108 2) 54 3) 27 3) 9 3

21. 다음 중 소인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $30 = 2^2 \times 3 \times 5$ ③ $80 = 2^8 \times 10$
- ② $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$
- $300 = 2 \times 10^{2}$ $200 = 2 \times 10^{2}$
- $\textcircled{4}60 = 2^2 \times 3 \times 5$

$\bigcirc 30 = 2 \times 3 \times 5$

- $2140 = 2^2 \times 5 \times 7$
- $3 \ 80 = 2^4 \times 5$

- ${f 22}$. $600=a^x imes b^y imes c^z$ 로 소인수분해될 때, (a+b+c) imes (x+y+z) 의 값은? (단, a < b < c)
 - ① 12

- ② 24 ③ 36 ④ 48
- **⑤**60

 $600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z$ 이므로

a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2

 $\therefore (a+b+c) \times (x+y+z) = (2+3+5) \times (3+1+2) = 10 \times 6 = 60$

23. 360 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

300 2)360 2)180 2)90 3)45 3)15 5 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ $3 \times 3 + 2 + 1 = 6$ **24.** 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 11 ⑤ 13

해설 910 = 2×5×7×13 따라서 소인수는 2, 5, 7, 13

25. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

① 2, 3, 7 ② 2, 3, 7² ③ 7², 21 ④ 2, 7, 21 ⑤ 6, 7

해설 49 = 7² 이므로 49 의 소인수는 7,

42 = 2 × 3 × 7 이므로 42 의 소인수는 2, 3, 7이다. 따라서 두 수의 소인수를 모두 구하면, 2, 3, 7이다. 26. 60 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$

곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

27. $240 \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b-a 의 값은?

1 45

- ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105

해설 $240 = 2^4 \times 3 \times 5$ 이므로 $a = 3 \times 5$

 $2^4\times 3\times 5\times (3\times 5)=2^4\times 3^2\times 5^2$, $b=2^2\times 3\times 5=60$ $a = 15, \ b = 60$ $\therefore b-a=45$

28. 720 을 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때, 나눌 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

 $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로

나눌 수 있는 가장 작은 자연수는 5이다.

29. 어떤 수를 15 로 나누면 7 이 남는 수 중 100 에 가장 가까운 수는?

① 90 ② 92 ③ 95 ④ 97 ⑤ 99

해설

어떤 수를 x 라 하고 몫을 k 라 하면 $x=15\times k+7$ 이다. k=6 일 때, $x=15\times 6+7=97$ 이고 k=7 일 때, $x=15\times 7+7=112$ 이다. 따라서 100 에 가장 가까운 수는 97 이다.

- **30.** 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3이었다. x 를 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $x = 18 \times y + 3 = 9 \times 2 \times y + 3$ 이다. 따라서 9 로 나누었을 때의 나머지는 3 이다.

31. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. 보기 - 보기 -

'

- ① 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.⑥ 133 은 합성수이다.
- © 소수의 개수는 유한개이다.② 3 과 1123 은 서로소이다.
- 소수이면 pq 도 소수이다.

▶ 답:

답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ②

약수가 1 과 자기 자신인 수를 소수라고 한다. 133 의 약수는 1, 7, 19, 133 이므로 합성수이다.

- ⓒ 소수의 개수는 무한개이다.
- ② 3 과 1123 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.
- $\bigcirc p \times q$ 의 약수가 $1, p, q, p \times q$ 이므로 소수가 아니다.

32. 300 에 가장 가까운 11 의 배수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 297

11×27 = 297, 11×28 = 308 이므로 300 에 가장 가까운 배수는 297 이다.

33. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

해설

① 129 ② 672 ③ 501 ④ 342 ⑤ 78

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다.

⑤ 7 + 8 + 1 = 16 은 3의 배수가 아니므로 781은 3의 배수가 아니다.

34. 다음 중 12 의 배수는?

① 90 ② 126 ③ 288 ④ 352 ⑤ 1498

12 의 배수는 4 와 3 의 공배수이다.

35. $x = 5^{15} + 1$, $y = 2^{13} + 1$ 일 때 xy는 몇 자리의 수인지 구하여라.

답:

➢ 정답: 15

해설 $xy = 5^{15} \times 2^{13} + 5^{15} + 2^{13} + 1$

이 때 $5^{15} \times 2^{13} > 5^{15} + 2^{13} + 1$ 이므로

 $5^{15} + 2^{13} + 1$ 은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

 $5^{15} \times 2^{13} = 5^{13} \times 2^{13} \times 5^{2}$ $= (5 \times 2)^{13} \times 25$

 $= (5 \times 2)^{13} \times 25$ $= 10^{13} \times 25$

= 10¹³ × 25 따라서 *xy*는 15 자리의 수이다.

36. 3^{90} 의 일의 자리의 수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 9

3 의 거듭제곱 수마다 일의 자리 수를 구해보면 3, 9, 7, 1 이 반복되는 것을 알 수 있다.

3 ¹ (=3)	3	
$3^2(=3\times 3=9)$	9	
$3^3 (=3 \times 3 \times 3 = 27)$	7	
$3^4 (=3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81)$	1	
$3^{5} (=3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243)$	3	
$3^{6} (=3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729)$	9	
÷	:	
90 은 4 로 나누었을 때 나머지가 2 이므로 3 ⁹⁰ 의 일의 자리의		
수는 9 이다.		

- **37.** 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 27

해설

1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수는 소수이다. 따라서 소수가 아닌 수는 27 이다.

38. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 10 이하의 소수는 모두 4 개이다. ② 17 은 소수이다.
- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다. ④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

해설

가지는 수이다. 따라서 9 는 홀수이지만 소수가 아니다.

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

[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.

40. 600 을 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 6

해설

600 을 소인수분해하면 다음과 같다.

2)600

2)300

2)150 3) 75 5) 25

되기 위한 x 의 값 중에서 가장 작은 자연수는 $2 \times 3 = 6$ 이다.

 $600=2^3 imes3 imes5^2$ 이므로 $\dfrac{2^3 imes3 imes5^2}{x}$ 가 어떤 자연수의 제곱이

41. 48 에 어떤 수 x 를 곱하여 자연수의 제곱이 되도록 하려 한다. 이러한 x 중 두 번째로 작은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 12

48 = 2⁴ × 3 이므로

해설

가장 작은 x = 3 두 번째로 작은 수는 $2^2 \times 3 = 12$

42. 40 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 곱해야 할 자연수 중 300 이하의 자연수를 모두 구하여라.

답:

답:

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 40

➢ 정답: 90

 ▷ 정답: 160

 ▷ 정답: 250

해설

40 = 2³ × 5 고레아 하 가

곱해야 할 자연수를 x 라 할 때, $(2^3 \times 5) \times x = y^2$ $x = 2 \times 5, \ 2^3 \times 5, \ 2 \times 3^2 \times 5, \ 2^5 \times 5, \ 2 \times 5^3$

= 10, 40, 90, 160, 250, · · · · x 는 300 이하의 자연수 이므로

10, 40, 90, 160, 250

43. 120 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▶ 정답: a = 30

 ▶ 정답: b = 60

 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 이므로 곱할 수 있는 수는

 $2 \times 3 \times 5 \times ($ 자연수 $)^2$ 의 꼴이다. $\therefore a = 2 \times 3 \times 5 \times 1^2 = 30$

 $120 \times a = 2^3 \times 3 \times 5 \times 2 \times 3 \times 5$ $= 2^4 \times 3^2 \times 5^2$

 $= (2^2 \times 3 \times 5)^2$ $= b^2$

b = 60

44. 60 에 가장 작은 수 A = 곱하여 어떤 자연수 B 의 제곱이 되게 하려고 한다. A + B 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 45

7 01 .

 $60 \times A = B^2$

해설

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 $A = 3 \times 5 = 15$ $2^2 \times 3 \times 5 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2 = B^2$

 $B = 2 \times 3 \times 5 = 30$ $\therefore A + B = 45$

·

45. $28 \times x = \frac{588}{y} = z^2$ 을 만족하는 자연수 z 의 값을 구하여라. (단, a, b, c 는 모두 자연수이다.)

답:

▷ 정답: 14

 $28 \times x = \frac{588}{y} = z^2$ $28 \times x$ 와 $\frac{588}{y}$ 가 어떤 수의 제곱수가 되어야 하므로 소인수분 해를 해 보면 $2^2 \times 7 \times x = \frac{2^2 \times 3 \times 7^2}{y}$ 에서 $2^2 \times 7 \times x = z^2$ 을 만족하는 x 는 7, 7×2^2 , 7×3^2 , 7×4^2 , \cdots 이고 이에 따른 z^2 의 값은 $2^2 \times 7^2$, $2^4 \times 7^2$, $2^2 \times 3^2 \times 7^2$, $2^6 \times 7^2$, \cdots 이다. $\frac{2^2 \times 3 \times 7^2}{y} = z^2$ 을 만족하는 y 는 3, $2^2 \times 3$, 3×7^2 , $2^2 \times 3 \times 7^2$ 이고 이에 따른 z^2 의 값은 $2^2 \times 7^2$, 7^2 , 2^2 , 1 이다. 따라서 두 식을 동시에 만족하는 값은 x = 7, y = 3, z = 14 이다.

46. $2^2 \times 3 \times 7$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 2×3 ② $2^2 \times 7$
- 33^{2}

 $\textcircled{3} \times 7 \qquad \qquad \textcircled{3} \quad 2 \times 3 \times 7$

해설

 $(2^2 \times 3 \times 7$ 의 약수)는 $(2^2$ 의 약수)×(3의 약수)×(7의 약수)이다.

47. 자연수 $2^3 \times 5 \times 7$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를 a , 세 번째로 큰 수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 70

 $2^3 \times 5 \times 7$ 의 약수 중 두 번째로 큰 수는 $2^2 \times 5 \times 7 = 140$, 세

번째로 큰 수는 $2 \times 5 \times 7 = 70$ 이므로, a - b = 140 - 70 = 70이다.

48. 어떤 자연수 n 에 대하여 $\frac{110}{2 \times n + 1}$ 이 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 34

02.

110의 약수를 구해보면 1, 2, 5, 10, 11, 22, 55, 110이다.

그 중 홀수는 1, 5, 11, 55 이다. 2×n+1=1에서 ∴ n=0

 $2 \times n + 1 = 5$ 에서 n = 2 $2 \times n + 1 = 11$ 에서 n = 5

 $2 \times n + 1 = 11 + \cdots = 0$ $2 \times n + 1 = 55$ 에서 $\therefore n = 27$

 $2 \times n + 1 = 55$ 에서 $\therefore n = 27$ 따라서 자연수 n의 합을 구하면 2 + 5 + 27 = 34

49. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을 a, 소인수의 지수의 합을 b 라 하자. 이때, a-b의 값을 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 21

7 00. -

해설

 $1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 13$

 $= 2 \times 3 \times 2^{2} \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^{3} \times 3^{2}$ $\times (2 \times 5) \times 11 \times (2^{2} \times 3) \times 13$ $= 2^{10} \times 3^{5} \times 5^{2} \times 7 \times 11 \times 13$

a = 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 = 41

b = 10 + 5 + 2 + 1 + 1 + 1 = 20 $\therefore a - b = 41 - 20 = 21$

.. u v - 41 20 - 21

 $50. \ 24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100 ① 9

해설 $24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$

가장 작은 $a=2\times 3=6$ $A^2=2^3\times 3\times 2\times 3=2^4\times 3^2=(12)^2$ $\therefore A = 12$