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

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

**3.** 다음 중 420 의 소인수가 아닌 것은? ① 2 ② 3 ③ 5

- $60 \times 2^3 \times x$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.
- **>** 답:

- **5.** 1 부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수의 개수를 구하여라.
  - ▶ 답: 개

사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가? ① 3명 ② 4명 ③ 6명 ④ 8명 ⑤ 12 명

- 주영이는 6일에 한 번씩 수영장에 가고 선화는 4일에 한 번씩 수영장에 간다고 한다. 두 사람이 올해 1월 12일에 수영장에서 처음 만났다면 올 해 몇 번 더 만날 수 있는지 구하여라.
- ▶ 답:

- 8. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은? 2×3²×5, 2×3×7

  - ① 최대공약수: 2×3,최소공배수: 2×3×5×7
  - ② 최대공약수: 2×3, 최소공배수: 2×3²×5×7
    ③ 최대공약수: 2×3²×5, 최소공배수: 2×3×5×7
  - ④ 최대공약수: 2×3×7,최소공배수: 2×3²×5×7
    ⑤ 최대공약수: 2×3²×5×7,최소공배수: 2×3

두 자연수의 최대공약수가 11. 최소공배수가 42 일 때. 두 수의 곱을 구하면? 2 409 (1) 358 (3) 421 (4) 462

**10.** 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{1}{18}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수 를 구하여라.

**>** 답:

**11.** 연속하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 a+b+c 가 15 의 배수가 되는 순서쌍 (a,b,c)는 모두 몇 개인지 구하여라.(단,  $a \le 100$ )

개



> 답:

**12.** 다음 중 3의 배수가 아닌 것은? ② 672 ③ 501 ④ 342

**13.** 다음 중 3의 배수인 것은? ② 263 ③ 772 ④ 305 ⑤ 273

14.	네 자리 수 68□0 이 6 의 배수일 때, □안에 알맞은 숫자를 모두 구하 여라
	<b>&gt;</b> 답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

15.	다음 세 자리 수는 3 의 배수이다. 안에 들어갈 알맞은 숫자를 모두 구하여라.
	2 🔲 8
	답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

**16.** 다음 중 12 의 배수는? ② 126 ③ 288 **4** 352

**17.** 18 개의 약수를 갖는 가장 작은 자연수를 구하여라. ▶ 답:

 $\textcircled{9} \ 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \qquad \textcircled{9} \ 2^3 \times 3^2 \times 7$ 

일 때, 자연수 a 를 모두 구하여라. **)** 답:

▶ 답:

세 자연수의 비가 3:4:6 이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중 가장 큰 수는?

- 야구장 관람권 36장과 축구장 관람권 45장, 농구장 관람권 54장을 가능한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 한 명이 받게 되는 관람권은 몇 장인지 구하여라.

**>** 답:

장

**22.** 가로의 길이가 15. 세로의 길이가 21. 높이가 6 인 상자를 xcm 인 정육 면체로 채우려고 한다. 이 때, 가장 큰 정육면체로 상자를 채우려면 몇 개의 정육면체가 필요한가? ② 50개 ③ 60개 ④ 70개 ⑤ 80개 ① 40개

- **23.** 12로 나누어도 15로 나누어도 나머지가 2인 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.
  - ▶ 답:

- 24. 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2 개이다.
  - ② 가장 작은 소수는 2 이다.
    - ③ 모든 소수는 홀수이다.
      - ④ 두 소수의 곱은 소수이다.

⑤ 1은 소수도 합성수도 아니다.

**25.** 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때, a + b + m + n 의 값은? ② 12 ③ 13 4 14

**26.**  $2 \times n$  이 어떤 자연수의 세제곱이고,  $\frac{n}{5}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것은?

3 300

400

**⑤** 500

2 200

1 100

- 27. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱 해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

> 답:

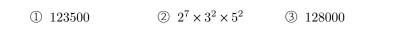
**28.**  $I, M, O 는 I \times M \times O = 2001$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때. I + M + O 의 최댓값은? ② 55 (3) 99 (4) 111 (5) 671

360 의 약수의 개수와  $2^3 \times 3^a \times 5^b$  의 약수의 개수가 같을 때, a+b 의 값은? (단, *a*, *b* 는 자연수)

- 16 × A 의 약수의 개수가 10 개일 때, A 의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.
- ▶ 답:

**31.**  $2^7 = a$ ,  $13^b = 169$  을 만족하는 자연수 a, b 에 대하여 a - b 의 값은? ② 122 ③ 124 (4) 126

960으로 나누면 나누어 떨어지고. 1 과 자기 자신을 포함한 양의 약수 의 개수가 105 개인 최소의 자연수 n 의 값은?



(5) 129600

 $(4) 2^6 \times 3^3 \times 5$ 

- **33.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 3 은 소수이다.
  - ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.

  - ③ 가장 작은 소수는 1 이다
  - (4) 2 의 배수 중 소수는 1 개이다.
    - ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

**34.**  $2^3 \times 3^2 \times 5$  에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?  $3\times 5$ (4)  $5^2$ (2) 5

**35.**  $240 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b - a 의 값은?

375

4 90

2 60

**36.** 72 의 소인수를 모두 구하면? (3)  $2^3$ ,  $3^2$ 1 8, 9 2 2, 3

**⑤** 2, 36

**4** 11, 51

**37.** 다음 중 약수의 개수가 다른 것은? (2)  $3^5 \times 7$  $\bigcirc$  2<sup>11</sup> (3) 84 (4) 132 (5) 180

38.	자연수 A =	$= 2^2 \times 3^n \stackrel{\circ}{=} 2$	부수의 개수가	24 일 때, n 의	리 값을 구하면?
	① 2	② 5	③ 7	4 8	⑤ 12

**39.**  $2^2 \times |$  는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중  $\square$  안에 알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?

① 10 이하의 소수는 모두 4 개이다. ② 17 은 소수이다 ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다.

⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

40. 다음 중 옳지 않은 것은?

③ 1 을 세외한 모든 을수는 소수이다.④ 2 는 소수이다.

41. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?  $2^3 \times 3^2 \times 5$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 3^2$ 

① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

**42.** 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가? ① 4 바퀴 ② 5 바퀴 ③ 6 바퀴 ④ 7 바퀴 ⑤ 8 바퀴

- **43.** 자연수 240 과  $2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.



44.	세 자연수의 비가 3 : 6 : 10 이고 최소공배수가 360 일 때, 나눗셈을 이용하여 세 자연수를 구하여라.		
	<b>&gt;</b> 답:		
	답:		
	<b>&gt;</b> 답:		

45. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

보기

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

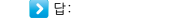
▶ 답:

46.	18 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.				
	<b>&gt;</b> 답:				
	답:				

🔰 답: \_\_\_\_\_

- 47. 자연수 a, b 에 대하여  $2^2 \times 5 \times a = b^2$  을 만족하는 b의 최솟값을 구하여라.
  - ≥ 답: \_\_\_\_

- **48.** 두 수  $2^4 \times 5^3$ ,  $2^a \times 3^2 \times 5^b$  의 최대공약수가 50 일 때, a + b 의 값을 구하여라.



- **49.** 세 자연수  $5 \times a$ ,  $7 \times a$ ,  $3 \times a$  의 최소공배수가 420 일 때, a 의 값을 구하여라.



**50.** 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육 면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빈틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

cm

**>** 답:

**51.** 두 수  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$  ,  $2 \times 3^4 \times 7$  의 최소공배수를 구하면,  $2^A \times 3^B \times 5^C \times 7^D$  이다. A + B + C + D 의 값을 구하여라.

**.** 답:

**52**. 같은 크기의 정육면체 블록을 빈틈없이 쌓아 서 가로의 길이 60 cm . 세로의 길이 48 cm . 높이 84 cm 인 직육면체가 되도록 하려 한 84 cm 다. 되도록 큰 정육면체 블록으로 쌓을 때. 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



**53.** 어떤 자연수로 200 을 나누면 8 이 남고 100 을 나누면 4 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 것을 구하여라.

▶ 답:

- **54.** 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 12 cm, 8 cm, 6 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 필요한 벽돌은 몇 장인지 구하여라.

**)** 답:

잣

**55.** 어떤 수가 있다. 그 수를 3 으로 나누면 2 가 남고. 4 로 나누면 3 이 남 고. 5 로 나누면 4 가 남는다고 할 때. 그 중 가장 작은 수를 구하여라.



> 답:

세 자연수 7, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2 인 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 수는? (1) 498 (2) 500 (3) 502 (4) 504 (5) 506

**57.** 100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수를 구하여라. ▶ 답:

432를 자연수 x 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중 x 의 값으로 알맞지 않은 것은?

 $360 \times a = b^2$  을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은?

① 70 ② 80 ③ 90 ④ 100 ⑤ 110

자연수 a 의 약수의 개수를 N(a) 로 나타낼 때  $N(600) \times N(a) = 96$  인 자연수 a 중에서 가장 작은 수를 구하면?

- $2^{3} \times 3^{5} \times 5$  와  $2^{3} \times 3^{4} \times 5^{2} \times 7$  의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

> 답: 개

62.	세 자연수의 비가 3 : 5 : 9 이고, 최소공배수가 810 일 때, 세 자연수를 구하여라.
	<b>&gt;</b> 답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

어떤 교차로의 신호등 A는 10초 동안 켜져 있다가 2초 동안 꺼지고. 신호등 B는 12초 동안 켜져 있다가 3초 동안 꺼지며, 신호등 C는 14 초 동안 켜져 있다가 4초 동안 꺼진다. 이 세 신호등이 동시에 켜진 후 다시 처음으로 동시에 켜지기까지는 몇 초가 걸리겠는가? ① 90 え ② 180 え

④ 360초

③ 210 え

⑤ 420 え

**64.**  $1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7$  이 된다. 이 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**65.** 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 72 과 공약수가 1개인 수는 몇 개 인가? ① 30개 ② 31 개 ③ 32개 ④ 33개

504 를 자연수 a 로 나눈 값이 자연수 b 의 제곱이 될 때, a + b 의 최소값을 구하여라.

> 답:

**67.** 어떤 분수를 두 분수  $\frac{21}{8}$  과  $\frac{35}{12}$  에 각각 곱하였더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 곱한 수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

> 답:

③ 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
 ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다.

**68.** 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다. ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.

⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

**69.** 다음 보기를 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

(サフ) (ローク) (ローク

- ① 정수는 모두 4개이다.
- ② 유리수는 모두 4개이다.
- ③ 양수는 모두 2개이다.
- ④ 음수는 모두 3개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

70. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ℂ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- ② +5의 절댓값은 −7의 절댓값보다 크다.
- ◎ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

▶ 답:

**71.** 수직선 위에서 -10에 대응하는 점과 +4에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하여라.

🔰 답:

▶ 답:

 $[-3.5] + \left[-\frac{1}{2}\right] \times \left[\frac{22}{3}\right] - [-5.37] \div \left[\frac{9}{4}\right]$  의 값을 구하여라.

컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가

**73.** 수직선 위에서  $+\frac{25}{4}$  에 가장 가까운 정수를 a,  $-\frac{16}{5}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를 b 라 할 때. a - b 의 값은?

① 13 ②  $\frac{41}{4}$  ③  $\frac{21}{2}$  ④ 10 ⑤ 5

**74.** 세 정수 *a*, *b*, *c* 가 다음을 만족할 때, *a*, *b*, *c* 의 부호를 바르게 정하여라.

$$a \times b < 0, \qquad a > b, \qquad \frac{a}{c} < 0$$

Ch. L	0

답: a

Th. a

①  $-\frac{1}{}$  ② -a ③  $a^2$  ④ a ⑤  $\frac{1}{}$ 

**75.** -1 < a < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

**76.** 두 정수 a, b 에 대하여 |a| = 3, |b - a| = 5 를 만족하는 순서쌍 (a, b)의 개수를 구하여라.

> 답: 개