

- 일곱 자리 수 a132784 가 7 의 배수이고. 네 자리 수 b8c1 이 11 의 배수일 때, a+b+c 를 구하여라.
 - 🔰 답:

남자 98 명, 여자 84 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기 자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고 각 조에 속한 남녀의 비가 같도록 조를 짤 때, 최대한 만들 수 있는 조를 구하여라.

개



4. $\frac{3}{5}$ 의 역수와 곱하여 -1 이 되는 수는?

세 정수 a, b, c 에 대하여 $a \times b < 0$, $b \times c < 0$, |a| = |b| = |c| - 1 = 5일 때, 가능한 $a \times b \times c$ 의 값을 모두 고르면? (정답 2개) ① 100 ② 120 (3) -120(4) 150 \bigcirc -150

 $\frac{85 + x}{210}$ 를 약분하여 기약분수로 만들었더니 분자가 7 의 배수였다. 이것을 만족하는 자연수 x 중 가장 작은 수를 구하여라.

🔰 답:

세 자연수 A. $2^3 \times 7$. $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때. A 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

② 25

두 자연수 $21 \times x$ 와 $15 \times x$ 의 공약수가 4 개일 때 x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

9. 어떤 자연수 x 의 약수의 개수를 R(x) 라 하고, $R(40) \times R(75) = a$ 라 할 때, R(a) 의 값을 구하여라.



 $\left| \left[-\frac{16}{3} \right] + \left[\frac{23}{6} \right] \right|$

▶ 답:

10. [x] 는 x 를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.

달: c =

11. $a + \frac{1}{1} = \frac{126}{55}$ 일 때, 자연수 a, b, c, d 를 각각 구하여라.

$$d + \frac{1}{2}$$
 a, b, c, d 는 자연수)

a, b, c, d 는 자연수)

일 때, a+b+c-d 의 값을 구하여라. (단,

13. 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = -8$, $a \times (b+c) = -22$ 일 때, $a \times c$ 의 값을 구하여라.

> 답:

14. 디음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?
 -3, 2.5, -²/₃, 0, 1, 0.3

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 በ 이다

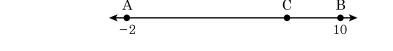
④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.

- ◎ 키카 크 스타 1 시리
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

- 15. 수직선 위의 -1 에 대응하는 점에서 거리가 6 인 점들에 대응하는 수 중에서 큰 수보다 -4 만큼 작은 수를 구하여라.
- ▶ 답:

16.	기호 $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수 $\frac{k}{18}$ 에
	대하여 $\left[\frac{k}{18}\right]=1$ 을 만족하는 정수 k 의 값을 모두 구하여라.
	> 답:
	> 답:
	> 답:
	▶ 답:
	▶ 답:
	> 답:

17. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3 : 1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



🔰 답:

 $a \circ b = ($ 수직선 위의 두 수 a, b 로부터 같은 거리에 있는 점이 나타내는

19. 두 유리수 a, b 에 대하여

로 정의할 때,
$$\frac{1}{2} \circ \left(\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4}\right)$$
 의 값은?

$$4) \frac{19}{48}$$





	0.	다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.	
--	----	----------------------------------	--

최대공약수가 24인 두 수 a, b의 공약수
 ⑤ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수

21. (x-1): y=3: 4 일 때, x,y 의 최소공배수가 56 이다. x,y 의 최대공 약수를 구하여라.



22. 두 분수 $\frac{420}{121}$, $\frac{126}{143}$ 에 같은 수를 곱하여 자연수가 되게 하려고 한다. 가장 작은 수를 곱하여 만들어진 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

23. 어떤 + a 와 21 의 최소공배수는 84 이고 최대공약수는 7 이다. 정수 a = ?

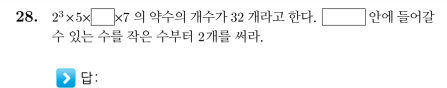
24. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

25. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 왼쪽 에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7 이다. 두 수 사이의 정수들의 합을 a, 두 수 사이의 정수들의 개수를 b 라고 하면 a+b 의 값은?

- **26.** 3 보다 크고 15 보다 작은 유리수 중 분모가 4 인 기약분수를 작은 순서대로 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 이라고 할 때,
 - $(a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{n-1}) (a_2 + a_4 + a_6 + \dots + a_n)$ 를 구하여라.

> 답:

27. |a+3|=5, |b-1|=3 일 때, a-b 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 하자. 이 때, M + m + 6 의 값을 구하여라.

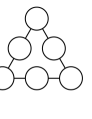


세 자연수 $2^2 \times A$, $2 \times 3 \times A$, $3^2 \times A$ 의 최소공배수가 108 일 때, A 값을 구하여라.

> 답:



다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2 부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데. 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



31. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)

- 네 유리수 -⁷/₃, -³/₂, ¹/₂, -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
 -³/₂ 보다 크고 ³/₂ 보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3 이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0 이다.
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는 정수는 1,2,3,4 이다.
- ⑤ 세 수 $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

32. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



		보기		
© 0	<u> </u>	□ -3	$ \Rightarrow +\frac{3}{4} $	

▶ 답: 개

- **33.** $3 \times 5^2 \times 7$ 의 약수 중 두 번째로 작은 수를 a , 세 번째로 큰 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - 12 2 11, a 1 0 -1 K 2 1
 - ▶ 답:

34. 가로의 길이가 60cm, 세로의 길이가 50cm 인 벽에 정사각형 모양의 타일을 붙일 때, 남는 부분 없이 되도록 큰 타일을 붙이려면 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

장

- - 1 1 2 2 1 1

> 답:

세 자연수의 비가 2 : 3 : 7 이고 최소공배수가 672 일 때. 세 자연수의 합에서 최대공약수를 뺀 수는?

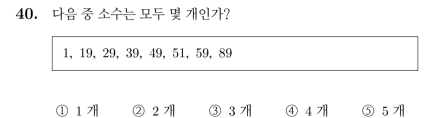
- **36.** 어떤 자연수 n 에 대하여 $\frac{110}{2 \times n + 1}$ 이 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합을 구하여라.
 - **>** 답:

37. 두 자연수 12. 16 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 두 자리의 자연수들의 합을 구하면? 3 96

- 7¹⁰⁰ 을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

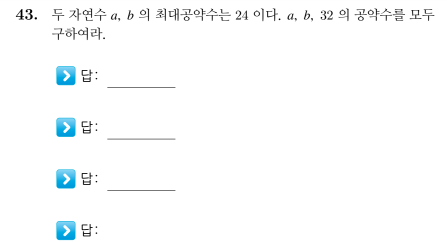
 $2520 = a^p \times b^q \times c^r \times d^s$ 로 소인수분해될 때, $a \times p + b \times q + \frac{c}{r} + \frac{d}{s}$ 의 값을 구하여라 (단, a < b < c < d)

🔰 답:



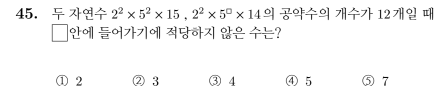
41.	40 에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수를 작은 순으로 4 개를 구하여라.
	답:
	> 답:
	> 답:
	> 답:

42. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 72 과 공약수가 1개인 수는 몇 개 인가? ① 30개 ② 31 개 ③ 32개 ④ 33개



 $126 = a^l \times b^m \times c^n$ 으로 소인수분해될 때, a+b+c-l-m-n 의 값을 구하여라. (단, *a* < *b* < *c* 인 소수)

▶ 답:



46. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는? ① 31 개 ② 32 개 ③ 33 개 ④ 34 개

- **47.** $n = 4p^2q^3$ 일 때, n 의 약수의 개수를 구하여라. (단, $p \neq q \neq 2$ 인소수)

개

> 답:

48. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 16, 최소공배수가 240 일 때, B - A의 값 중 가장 큰 것을 구하여라. (단, A < B)

▶ 답:

- **49.** 세 수 949, 1579, 2209 를 자연수 k 로 나누었을 때, 나머지를 같게 하는 자연수 k 중 가장 큰 수를 구하여라.

> 답:

옛날부터 우리나라에는 십간(☒☒)과 십이지(☒☒☒)를 이용하여 **50.** 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 아닌 해는?

变	정	마	기	경	신	임
자	축	인	묘	진	사	오
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
갑	을	병	정	무	기	경
갑 신	의 야	병 술	정 해	무 자	기 축	경 인

1830년

② 1890년

1950년

계 미 계미 2003

④ 2070년

⑤ 2110년