

1. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

① $2^4 \times 3^2$

② $2^3 \times 5^3$

③ $2^2 \times 5^2$

④ $2 \times 3 \times 5^3$

⑤ 3^4

2. 다음 수들 중 약수의 개수가 다른 것은?

① $3^3 \times 2^2$

② 3×2^5

③ $2^4 \times 3^2$

④ $2 \times 3 \times 5^2$

⑤ $5^3 \times 7^2$

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



답:

cm

4. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

① 6 cm

② 12 cm

③ 18 cm

④ 24 cm

⑤ 36 cm

5.

$\frac{12}{n}$ 와 $\frac{21}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.



답:



답:

6. $\frac{16}{n}$ 과 $\frac{20}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.



답: _____



답: _____



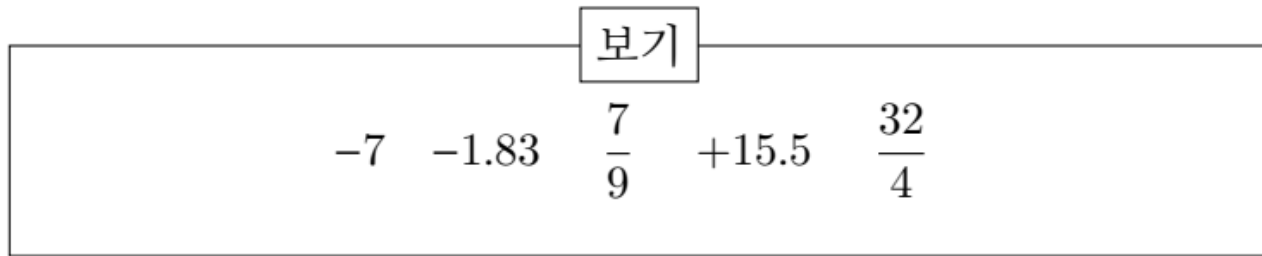
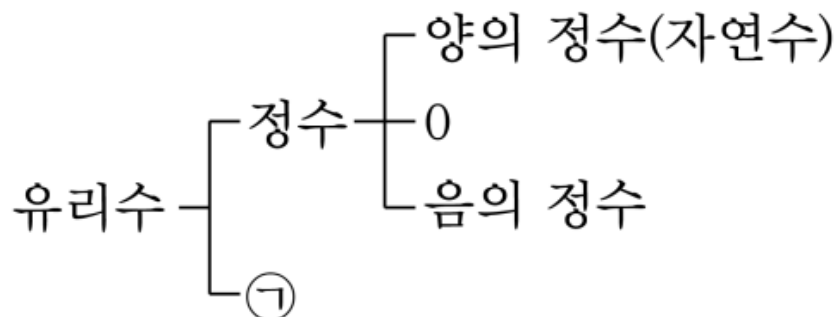
답: _____

7. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기
<p>Ⓐ $-\frac{6}{5}$ Ⓑ 4 Ⓒ -5.1 Ⓓ 0 Ⓔ $\frac{12}{3}$</p> <p>Ⓑ 3.7 Ⓗ -9</p>

- ① 양수의 개수는 3개이다.
- ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.
- ④ 정수의 개수는 3개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

8. 다음은 유리수를 분류하여 나타낸 것이다. 다음 보기 중 ⑦에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



답:

개

9. 다음 계산 과정에서 덧셈의 교환법칙과 덧셈의 결합법칙이 사용된
곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (+7) + (-2) + (+5) + (-7) \\ & = (+7) + (-7) + (-3) + (+5) \quad \text{L} \\ & = \{(+7) + (-7)\} + \{(-3) + (+5)\} \quad \text{C} \\ & = (-3) + (+5) \quad \text{R} \\ & = +2 \end{aligned}$$



답:

10. 다음 <보기>의 ㉠, ㉡에 넣을 것을 바르게 짹지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1부터 100까지의 합을 구하는 식이다.

$$\begin{aligned} & 1+2+3+4+\cdots+50+51+\cdots+98+99+100 \\ &= 1+100+2+99+3+98+\cdots+50+51 \quad \text{①} \\ &= 101+101+101+\cdots+101 \quad \text{②} \\ &= 101 \times 50 \\ &= 5050 \end{aligned}$$

- | | |
|------------------|------------------|
| ① ㉠ 교환법칙, ㉡ 결합법칙 | ② ㉠ 분배법칙, ㉡ 교환법칙 |
| ③ ㉠ 결합법칙, ㉡ 분배법칙 | ④ ㉠ 결합법칙, ㉡ 교환법칙 |
| ⑤ ㉠ 교환법칙, ㉡ 분배법칙 | |

11. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. □ 안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

$$(1) (-5) - (-3) = (-5) \boxed{} (\boxed{} 3)$$

$$(2) (+7) - (+6) = (+7) \boxed{} (\boxed{} 6)$$

① +, -, - +

② +, +, -, +

③ +, +, +, +

④ +, +, +, -

⑤ +, -, +, -

12. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

① $(-2) - (-5) = -2$

② $(-11) - (-9) = -1$

③ $(+7) - (-5) = +11$

④ $(+4) - (-3) = +7$

⑤ $(+3) - (-7) = +7$

13. 두 수 a , b 가 다음을 만족할 때, $a + b$ 의 값은?

보기

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

① $\frac{96}{5}$

② $\frac{61}{3}$

③ $\frac{49}{5}$

④ $\frac{124}{15}$

⑤ 7

14. 두 수 a , b 가 다음을 만족할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4$$

$$b + (-16.2) = -8$$



답:

15. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$



답:

16. $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$ 을 계산하면?

① -4

② $-\frac{3}{2}$

③ -1

④ $\frac{3}{2}$

⑤ 4

17. 252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은?

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 15

18. 자연수 300 을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 합을 구하면?

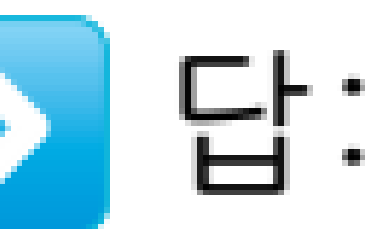
- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 24
- ⑤ 39

19. $3^x \times 5^2 \times 20$ 의 약수의 개수가 72 일 때, x 를 구하여라.



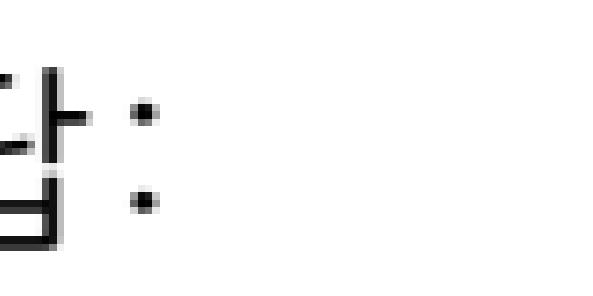
답 :

20. 180의 소인수의 개수를 a , 약수의 개수를 b 라 할 때 $a+b$ 의 값을 구하여라.



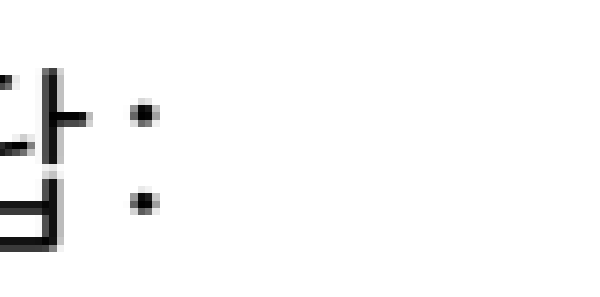
답:

21. 세 자연수 16, 20, 24의 최소공배수를 구하여라.



답:

22. 15, 18, 30 의 최소공배수를 구하여라.



답 :

23. a 의 절댓값이 5이고 a 는 b 보다 9 만큼 클 때, b 의 부호를 구하여라.



답:

24. $\frac{12}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인 $\frac{12}{x}$ 의 개수는?

① 3개

② 4개

③ 6개

④ 8개

⑤ 9개