

1. 360을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.



답 :

2. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

3.

다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 12, 18의 공배수는 의 배수이다.



답:

4. 세 자연수 $5 \times x$, $6 \times x$, $9 \times x$ 의 최소공배수가 270 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

5. 세 자연수 $7 \times x$, $4 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 420 일 때, x 의 값으로
옳은 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

6. 다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?

$$\begin{aligned} & (-7) + (+2) + (-1) \\ & = (+2) + (-7) + (-1) \quad \text{①} \\ & = (+2) + \{(-7) + (-1)\} \quad \text{②} \\ & = (+2) + \{-(7+1)\} \quad \text{③} \\ & = (+2) + (-8) \quad \text{④} \\ & = -(8-2) = -6 \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 다음 중 나머지 것과 다른 하나는?

① $a \div b \times c$

② $a \div b \div c$

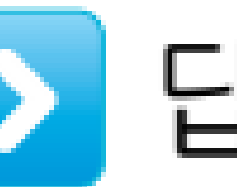
③ $a \times (c \div b)$

④ $a \div (b \div c)$

⑤ $(a \times c) \div b$

8. 다음을 계산하여라.

$$(-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3} \right) \div (-3)$$



답:

9. 태환이가 오늘 배운 소인수분해를 이용하여 $3^3 \times 10 \times 5^2$ 의 약수의 개수를 구하는 과정을 다음과 같이 수학 공책에 적었다. 밑줄 친 부분 중 틀린 부분을 말하여라.

문제) $3^3 \times 10 \times 5^2$ 의 약수의 개수 구하기
풀이)

㉠ 10을 소인수분해하면 2×5 이므로

㉡ $3^3 \times 10 \times 5^2 = 2 \times 3^3 \times 5^3$

㉢ 약수의 개수를 구할 때, 각 지수에 1을 더하여 곱하면

㉣ $(0 + 1) \times (3 + 1) \times (3 + 1) = 16(\text{개})$ 이다.



답:

10. 다음 안에 들어갈 수를 차례대로 고른 것은?

- (ㄱ) $2^2 \times 3, 2 \times 3^2 \times 5^2, 2^2 \times 5 \times 7$ 의 최대공약수는 이다.
- (ㄴ) $2 \times 5 \times 7, 2^3 \times 3 \times 5^2, 2^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는 이다.

① $2 \times 3, 2^2 \times 5$

② $2, 2 \times 3$

③ $2 \times 3 \times 5, 2 \times 5$

④ $2, 2 \times 5$

⑤ $2 \times 3, 2 \times 7$

11. □ 안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

18의 소인수분해 : $2 \times 3 \times$ □

24의 소인수분해 : $2 \times$ □ $\times 2 \times 3$

최대공약수 : $2 \times$ □

- ① 2, 1, 2
- ② 2, 3, 3
- ③ 3, 1, 2
- ④ 3, 2, 2
- ⑤ 3, 2, 3

12. 어떤 자연수로 100을 나누면 4가 남고, 70을 나누면 6이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

① 16

② 18

③ 24

④ 32

⑤ 48

13. 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?

① 4명

② 6명

③ 8명

④ 10명

⑤ 12명

14. 어떤 자연수로 35를 나누면 나누어 떨어지고, 72를 나누면 2가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라.



답:

15. 두 유리수 a 와 b 의 절댓값은 같고 a 는 b 보다 12 만큼 큼 때, ab 의 값은?

① -36

② -24

③ -12

④ 12

⑤ 24

16. 다음을 만족하는 음의 정수는 몇 개인지 구하여라.

- 한 자리 수이다.
- -5 보다 작지 않다.
- 4보다 작다.



답:

개

17. $A = 5 - (-2) \times (-4) - 8$, $B = \frac{1}{3} - \frac{5}{6}$ 이고, a 는 A 의 역수, b 는 B 의 역수일 때, $a - b$ 의 값은?

① $\frac{20}{11}$

② $\frac{21}{11}$

③ $\frac{20}{13}$

④ $\frac{21}{13}$

⑤ $\frac{22}{15}$

18. $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, $b > c$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$

② $a < 0$, $b < 0$, $c > 0$

③ $a < 0$, $b > 0$, $c < 0$

④ $a > 0$, $b > 0$, $c < 0$

⑤ $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$

19. 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0, a > b$ 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ① a
- ② b
- ③ $a + b$
- ④ $a - b$
- ⑤ $b - a$

20. 두 양수 a, b 에 대하여 $a > b$ 일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- ① $a - a$
- ② b
- ③ $a + b$
- ④ $a - b$
- ⑤ $b - a$

21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 1은 소수이다.
- ② 29는 소수가 아니다.
- ③ 37과 43은 모두 소수이다.
- ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

22. 유나네 집 앞 아이스크림 가게의 네온사인은 10 초마다, 피시방의
네온사인은 8 초마다 불이 켜진다. 두 가게가 같은 시각에 네온사인의
불이 켜진다면 몇 초마다 동시에 불이 켜지는지 구하여라.



답:

초

23. a 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?

① $-a^3$

② $-a^2$

③ $-\frac{1}{a^2}$

④ $\frac{1}{a^3}$

24. 두 수 a, b 에 대하여 $a > 0, b < 0$ 일 때, 항상 참인 것은?

① $a - b > 0$

② $a - b < 0$

③ $a + b > 0$

④ $a + b < 0$

⑤ $a + b = 0$

25. 두 수 a, b 에 대하여 $a > 0, b < 0$ 일 때, 항상 참인 것은?

① $a \times b > 0$

② $a \div b > 0$

③ $a - b > 0$

④ $a + b < 0$

⑤ $a + b > 0$