

1. 다음 중 부등호가 옳지 않은 것은?

- ① x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다. $\rightarrow 3 < x \leq 5$
- ② x 는 2이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \leq x < 7$
- ③ x 는 -6보다 작지 않고, -1보다 크지 않다. $\rightarrow -6 \leq x \leq -1$
- ④ x 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다. $\rightarrow 0 \leq x \leq 9$
- ⑤ x 는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다. $\rightarrow -3 \leq x \leq 4$

2. 줄다리기 경기의 결과가 다음과 같았다면 매듭의 위치는 수직선의 어디에 있는지 구하는 과정이다. 다음 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

경기 결과 : 경기에서 청팀이 처음에 40cm 를 당겨온 후, 80cm 를 끌려갔다.

$$(+40) + (-80) = \square$$

▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같이 4 개의 정수 $-7, +5, -4, +3$ 가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다. A B C D 이 때, $A + B - C - D$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ① $-3 + 5 - 2$ ② $-13 + 3 + 10$ ③ $-3 + 2 - 5$
④ $6 - 10 + 4$ ⑤ $-4 + 7 + 3 - 6$

5. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

① $2, \frac{1}{2}$

④ $\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$

② $0.3, \frac{3}{10}$

⑤ $1, -1$

③ $-\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$

6. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 계산한 것을 고르면?

- ① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

7. 다음 중 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 아닌 것은?

- ① 11 ② 13 ③ 11×13^4
④ $11^2 \times 13^3$ ⑤ $11^4 \times 13^5$

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

▶ 답: _____ cm

9. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

- ① 24 cm ② 32 cm ③ 48 cm ④ 50 cm ⑤ 54 cm

10. 다음의 수 중에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{42}{21}, +4, -\frac{3}{6}, 0, -7.2, -0.1$$

▶ 답: _____ 개

11. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 원쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

Ⓐ +1	Ⓑ -2.4	Ⓒ $-\frac{2}{3}$	Ⓓ $-\frac{4}{5}$	Ⓔ $-\frac{3}{2}$
------	--------	------------------	------------------	------------------

Ⓐ -2.4 Ⓑ $-\frac{2}{3}$ Ⓒ $-\frac{4}{5}$ Ⓓ 1 Ⓔ $-\frac{3}{2}$

12. $-10 < x \leq 9$ 를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

- ① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

13. 네 개의 유리수 $\frac{1}{5}, -\frac{1}{3}, -\frac{5}{2}, -2$ 중에서 세 수를 곱한 수 중 가장 큰 수를 M , 가장 작은 수를 m 이라 할 때, $M + (-3m)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 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 $a + b = 0$

15. 다음에서 소수에 해당하는 글자를 찾아 차례대로 적어 보아라.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
난	그	래	서	도	라	지	꽃	과	살
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

▶ 답: _____

16. 140 에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수 b 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를 a 라 할 때, $140 \times a$ 의 값은?

- ① 3600 ② 4900 ③ 6400
④ 8100 ⑤ 10000

17. 다음은 희망이의 수학일기 중 일부이다. 밑줄 친 부분 중 틀린 부분을 기호로 써라.

오늘은 수학시간에 수의 약수의 개수를 구할 때, 직접 그 수의 약수를 모두 구하지 않고도 소인수분해만을 이용하여 약수의 개수를 구하는 방법을 배웠다. 소인수분해만 구하면 약수의 개수를 구할 수 있다니! 정말 신기하다!! 그럼 오늘 배운 내용을 복습해 볼까.

문제) 98 의 약수의 개수 구하기

풀이) ⑤먼저 98 을 소인수분해하면 $98 = 2 \times 7^2$ 이다.

⑥약수의 개수를 구할 때는, 각 지수에 1을 더하여 곱한다.

⑦따라서 98 의 약수의 개수는

$(0 + 1) \times (2 + 1) = 3$ (개) 이다.

▶ 답: _____

18. 서로 다른 세 수 $32, 80, a$ 의 최대공약수가 16 일 때, a 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음은 재중이와 사랑이의 대화이다. □안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 차례대로 써넣어라.

[보기]

공약수, 최대공약수, 5, 6

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!

사랑 : 무엇을 구했는데?

재중 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야.

사랑 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?

재중 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

사랑 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.

재중 : 그럼, □의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같구나!

사랑 : 맞아!

재중 : 공약수의 개수는 □ 개구나.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송
이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의
꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

- ① 3 다발 ② 4 다발 ③ 8 다발
④ 12 다발 ⑤ 16 다발

21. $15 \times x$, $20 \times x$ 의 최소공배수가 180이라고 할 때 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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. 세 자연수 6, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 수 중에서
가장 작은 두 자리 자연수는?

- ① 69 ② 72 ③ 75 ④ 80 ⑤ 81

24. 두 자연수의 곱이 768이고 최소공배수가 96 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: _____

25. $\frac{n}{18}$, $\frac{n}{24}$ 을 자연수가 되게 하는 n 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하는 과정이다.

다음 안에 알맞은 것을 써넣어라.

Ⓐ 두 분수가 자연수가 되려면 n 은 18과 24의 이어야 한다.

Ⓑ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 이다.

Ⓔ n 의 값 중 가장 작은 수는 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____