

1. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

7, 14, 21, 28, ···

21, 42, 63, 84, ···

- ① 7, 14, 21, 28 ② 7, 14, 21, 28, ···
③ 21, 42, 63, 84 ④ 21, 42, 63, 84, ···
⑤ 147, 294, 441, 588, ···

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다.
- ② 1은 자연수이면서 유리수이다.
- ③ 0은 자연수가 아니다.
- ④ $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.
- ⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

3. -3.7 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수와 절댓값이 $\frac{5}{8}$ 인 수 중 작은 수의 곱을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $-1 < a < 0, b > 1$ 일 때, 다음을 큰 순서대로 쓴 것은?

Ⓐ 0	Ⓑ a^2b	Ⓒ $\frac{b}{a}$	Ⓓ ab
-----	----------	-----------------	--------

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ
④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ ⑤ Ⓓ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ

5. $\left(-\frac{4}{3}\right)$ 보다 $\left(-\frac{1}{2}\right)$ 만큼 큰 수를 a , $\frac{1}{3}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 만큼 작은 수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- A horizontal number line with tick marks every 0.5 units, ranging from -5 to 5. The line is decorated with various mathematical symbols and food items at specific points:

 - Point 0:** A chocolate bar icon.
 - Point -4.7:** A minus sign icon.
 - Point -2.5:** A division sign icon.
 - Point -2:** A minus sign icon.
 - Point -1:** A fraction $\frac{1}{2}$.
 - Point 0.5:** A fraction $\frac{1}{2}$.
 - Point 1:** A fraction $\frac{1}{5}$.
 - Point 2:** A plus sign icon.
 - Point 3:** A multiplication sign icon.
 - Point 3.1:** A fraction $\frac{31}{10}$.
 - Point 4:** A minus sign icon.
 - Point 5:** A fraction $\frac{1}{4}$.
 - Point 6:** A division sign icon.
 - Point 7:** A fraction $\frac{3}{2}$.
 - Point 8:** A minus sign icon.
 - Point 9:** A fraction $\frac{69}{10}$.
 - Point 10:** A plus sign icon.
 - Point 11:** A fraction $\frac{13}{4}$.
 - Point 12:** A plus sign icon.
 - Point 13:** A multiplication sign icon.
 - Point 14:** A fraction $\frac{25}{6}$.
 - Point 15:** A division sign icon.
 - Point 16:** A fraction $\frac{1}{4}$.
 - Point 17:** A minus sign icon.
 - Point 18:** A fraction $\frac{3}{5}$.
 - Point 19:** A plus sign icon.
 - Point 20:** A fraction $\frac{1}{5}$.
 - Point 21:** A minus sign icon.
 - Point 22:** A fraction $\frac{1}{2}$.
 - Point 23:** French fries and a red cup icon.
 - Point 24:** A sandwich icon.
 - Point 25:** A pretzel icon.

7. 기온이 $t^{\circ}\text{C}$ 일 때, 공기 중에서의 소리의 속력을 초속 $v\text{ m}$ 라고 하면 $v = 331 + 0.6t$ 인 관계가 있다. 소리의 속력이 초속 367 m 일 때의 기온은 몇 도인가?

- ① 6 $^{\circ}\text{C}$ ② 18 $^{\circ}\text{C}$ ③ 30 $^{\circ}\text{C}$ ④ 48 $^{\circ}\text{C}$ ⑤ 60 $^{\circ}\text{C}$

8. 일차식 $3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)]$ 를 간단히 했을 때 각항의 계수의 합을 구하면?

- ① 0 ② -1 ③ 10 ④ -11 ⑤ -21

9. 어떤 x 에 대한 일차식에서 $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ① $x + 17$ ② $10x - 12$ ③ $3x - 12$
④ $-3x + 12$ ⑤ $x + 7$

10. 방정식 $2(3x - 4) = 3(x + 5) + 1$ 을 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $\frac{b}{a}$ 의

값은? (단, $a > 0$)

- ① $\frac{10}{3}$ ② 4 ③ $\frac{16}{3}$ ④ 8 ⑤ $\frac{17}{2}$

11. 다음 방정식의 해가 $x = -1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$\frac{a(x+2)}{3} - \frac{2-ax}{4} = \frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

12. 서로 맞물려 도는 톱니바퀴 ①과 ②이 있다. ①의 톱니 수는 20, ②의 톱니 수는 15 일 때, 이 톱니가 같은 이에서 다섯 번째로 다시 맞물리는 것은 ②이 몇 바퀴 돋 후인가?

- ① 16 바퀴 ② 18 바퀴 ③ 20 바퀴
④ 21 바퀴 ⑤ 24 바퀴

13. 네 유리수 $\frac{5}{3}$, $-\frac{2}{15}$, -8 , $-\frac{3}{7}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한
값 중 가장 작은 수는?

- ① -8 ② $-\frac{40}{7}$ ③ $-\frac{16}{9}$ ④ $-\frac{16}{35}$ ⑤ $-\frac{2}{21}$

14. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

15. 지희가 도서실에 도착하니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 공부를 끝내고 도서실을 나올 때 보니 9시와 10시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 지희가 도서실에서 공부한 시간을 t 시간이라 할 때, $\frac{11}{5}t$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

16. A 역과 B 역 사이를 왕복 운행하는 버스가 있다. 같은 시각에 A 역에서 출발한 버스가 시속 80km로 B 역을 향해 가고 있고, B 역에서 출발한 버스가 시속 90km로 A 역을 향해 가고 있다. A 역과 B 역 사이의 거리가 34km 일 때, 이 두 버스가 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

① 10 분 ② 11 분 ③ 12 분 ④ 15 분 ⑤ 20 분

17. 1에서 100 까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100)] o]

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

18. $x = 5^{15} + 1$, $y = 2^{13} + 1$ 일 때 xy 는 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: _____

19. 1부터 100 까지의 자연수를 모두 곱하면 $A \times (2 \times 5)^n$ 이 될 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 자연수 a 에 대하여 $P(a)$ 는 a 의 약수의 개수를 나타낸다고 할 때,
소인수분해를 이용하여 $P(P(630))$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

21. 600을 자연수 a 로 나누면 b^2 이 된다고 할 때, 가능한 $\frac{a}{b}$ 의 값 중 두 번째로 큰 값은? (단, b 는 자연수)

- ① $\frac{1}{2}$ ② 600 ③ 300 ④ 150 ⑤ 75

22. 두 유리수 a, b 에 대하여 $\frac{a}{b} < 0, (-1)^{101} \times b > 0$ 일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것은?

- ① $a > 0, b = 0$ ② $a > 0, b > 0$ ③ $a > 0, b < 0$
④ $a < 0, b > 0$ ⑤ $a < 0, b < 0$

23. 방정식 $\frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{2}{\frac{x}{x+1} - 1}$ 을 풀면? (단, $x \neq 0$)

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

24. 다음 x 에 관한 두 방정식의 해가 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned} 2(x - 5) &= -13 - 3(4 + x) \\ 5x - (x + 1) &= a - x \end{aligned}$$

▶ 답: _____

25. 두 그릇 A, B 에 $a\%$ 의 소금물과 6%의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 4.5%의 소금물이 되고, A 그릇의 소금물이 B 그릇의 소금물의 양의 3 배일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____