

1.  $2^3 \times 3^2 \times 5$  에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 5      ③  $3 \times 5$       ④  $5^2$       ⑤ 10

2. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 잘못 표시한 것은? (정답 2 개)



① A : -5      ② B : -3      ③ C : 0

④ D : 3      ⑤ E : 5

3.  $\boxed{\phantom{0}} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1$ ,  $\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{\phantom{0}} = 3b - 7$  일 때, 빈 칸에

들어갈 식에서  $a$ 와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 중 항등식을 골라라.

Ⓐ  $-x + 4 = -x - 4$  ⓒ  $2(x + 3) = 2x + 5$

Ⓒ  $5x + 3 = -7x - 2$  Ⓛ  $-x(x - 2) = 2x - x^2$

Ⓓ  $-4x - 2 = -3(2x + 3)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  라고 한다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값을 구하여라.

① 7      ② 10      ③ 6      ④ 3      ⑤ 5

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 이다.  $y = 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

① 5      ② 4      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

7. 가로의 길이가 18cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 8cm인 직육면체 모양의 벽돌을 빙틈없이 쌓아서 가장 부피가 작은 정육면체를 만들려고 한다. 필요한 벽돌의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8.  $-1.5$  과  $\frac{13}{4}$  사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

9.  $-7$  에  $-1$  을 더한 수를  $a$  라 하고,  $5$ 에  $-7$  을 더한 수를  $b$  라 하자.  
 $a, b$  중 큰 수를 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ②  $a$  의 절댓값이 3 이고,  $b$  의 절댓값이 5 일 때  $a - b$  의 값 중 가장 작은 값은  $-2$  이다.
- ③  $a < 0$  이면  $a$  의 절댓값은  $-a$  이다.
- ④ 수직선 위에서  $-2$  와의 거리가 3 인 수는 1 과  $-5$  이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

11.  $2\frac{4}{7}$  의 역수를  $x$ ,  $-0.75$ 의 역수를  $y$  라고 할 때,  $\frac{x}{y}$  를 구하면?

- ①  $-\frac{7}{24}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{7}{18}$       ④  $\frac{7}{18}$       ⑤  $-\frac{4}{3}$

12. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를  $2 : 3$  으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

③  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

④  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$  이면  $3a = 2b$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

14. 학생들에게 삼각 김밥을 나누어주는데 한 사람에게 3개씩 나누어 주면 4개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다. 학생 수를  $x$  라고 할 때, 삼각 김밥의 개수에 관한 알맞은 식은?

①  $3x - 4 = 4x - 3$       ②  $-4x - 3 = 3x + 4$

③  $3x + 4 = 4x - 3$       ④  $-3x - 4 = 4x + 3$

⑤  $4x + 3 = 3x - 4$

15. 54의 약수의 개수가  $a$ , 108의 약수의 개수가  $b$  일 때  $a+b$ 의 값은?

- ① 20      ② 30      ③ 40      ④ 50      ⑤ 60

16. 중호네 집에서 이모네 집까지는 117km 이다. 중호는 동시에 시속 6km 의 속도로 이모네 집을 향하여 걷기 시작했고, 이모는 차를 타고 중호를 향하여 출발하였다. 이모와 중호가 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 2 시간 46 분이 걸렸다고 할 때, 이모는 시속 몇 km 로 차를 운전하였는지 구하여라. (단, 중호를 차에 태울 때 차가 10 분 동안 멈추었다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h

17. 세 점 A(3, 1), B(6, 0), C(5, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

18. 좌표평면 위의 두 점 A( $3a + 2, -2b - 1$ ), B( $-5a + 6, 3b + 2$ )가 원점에 대하여 대칭일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

19.  $\left(\frac{1}{3^{18}}\right)^{\frac{1}{n}}$  은 정수,  $n$ 은 정수라 할 때,  $n$ 이 될 수 있는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 두 일차방정식  $a + 2x = 3x - 5$  와  $3(x - a) = x + 4$  의 해가 같을 때,  $\frac{a^2 - 1}{a - 1}$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10