

1. 810의 약수의 개수와 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. $20 \times \square$ 의 약수의 개수가 18개일 때, \square 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

- ① 4 ② 8 ③ 9 ④ 25 ⑤ 49

3. 다음 세 수 $2^a \times 3^5 \times 7^2 \times 150$, $2^5 \times 3^b \times 5^2 \times 7^3$, $2^4 \times 5^c \times 7^d \times 54$ 의
최대공약수가 $2^3 \times 3 \times 70$ 일 때, $(a+b+c) \times d$ 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

4. 어떤 자연수를 5로 나누면 2가 남고, 6으로 나누면 3이 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 수 $2^2 \times 3^a \times 5$ 와 $2^b \times 3 \times 7$ 의 최대공약수가 2×3 이고, 최소공배수가 $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 두 자연수 18, A 의 최대공약수는 6 , 최소공배수는 36 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 두 유리수 $\frac{2}{3}$ 와 $\frac{3}{2}$ 사이에 있는 유리수 중 분모가 4인 기약분수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 중 계산의 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+7.6) + (-5) - (-2) - (+2.6) = +2$$

$$\textcircled{2} \quad (-4.3) - (+4) + (-9) - (-4.3) = -13$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{7}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{9}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) - (-2) = +\frac{7}{6}$$

9. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들었을 때, 마주 보는 면에 있는 두 수의 합이 1일 때, $A + B - C$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

10. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \times b > 0, a + b < 0$ 일 때, a 와 b 의 부호로 옮은 것을 골라라.

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

11. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad x \div 3 \times y = \frac{x}{3y}$$

$$\textcircled{3} \quad (x - 3) \div 3 = -3x - 9$$

$$\textcircled{5} \quad x \div 2 \div 5 = \frac{5}{2}x$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \div x + y \div 2 = \frac{3}{x} + \frac{y}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4}x \div \frac{2}{5}y = \frac{15}{8}xy$$

12. $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{8}{x} - \frac{2x^2}{y}$$

- ① $-\frac{28}{3}$ ② $-\frac{32}{3}$ ③ $-\frac{36}{3}$ ④ $-\frac{40}{3}$ ⑤ $-\frac{46}{3}$

13. 다항식 $y - [6x - \{3 - 2(x + y)\}]$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수, y 의 계수, 상수항의 합을 구하면?

① -12 ② -11 ③ -6 ④ -2 ⑤ 2

14. $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 어떤 일을 하는데 A 가 하면 12 시간 걸리고 B 가 하면 15 시간 걸린다.
A 와 B 가 같이 일을 하면 몇 시간 걸리겠는가?

① $\frac{14}{3}$ ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{18}{3}$ ④ $\frac{20}{3}$ ⑤ $\frac{22}{3}$

16. 함수 $f(x) = -3x + 5$ 에 대하여 $\frac{3f(-1) + 2f(0)}{2}$ 의 값을 구하여라.



답: _____

17. $f(x) = x + 2a$ 에서 $f(3) = 1$ 일 때, $f(-1) + f(4)$ 의 값은?

- ① 0 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -1

18. 점 $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점 $B(a^3, ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 알 수 없다.

19. 두 점 $P(3, a+1)$, $Q(3, 2a+5)$ 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 다음 함수 중 그래프가 x 축에 가장 가까운 것을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 3x & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x & \textcircled{3} \quad y = -x \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{2}{5}x & \textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x & \end{array}$$

21. $|x| \leq 8$ 인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여

$$ab < 0, bc < 0, a > b$$

를 만족하는 $a \times c$ 의 값 중 가장 큰 것을 구한 것은?

- ① 20 ② 28 ③ 42 ④ 56 ⑤ 70

22. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 $|a| < |b| < |c|$, $a \times b > 0$, $a \times c < 0$ 일 때,
다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ① $b \times c < 0$ ② $a \times b \times c < 0$ ③ $|a + b| > |a|$
④ $|b + c| < |c|$ ⑤ $|a - c| < |c|$

23. 다음 식을 간단히 하면 $ax + by$ 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

$$(-1)^{99}(x+y) - (-1)^{100}(x-y) + (-1)^{101}(x-2y) - (-1)^{102}(2x+y)$$

- ① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

24. 등식 $2x + ax^2 - 3 = 5x(a - x)$ 가 x 에 관한 일차방정식일 때, a 의 값과 방정식의 해를 차례대로 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 4km로, 같은 길로 내려올 때는 시속 6km로 걸었더니 총 3시간 20 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.

- ① 2 km
- ② 4 km
- ③ 6 km
- ④ 8 km
- ⑤ 10 km