

1. 5^2 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 10 과 같다.
- ② 5 의 제곱이다.
- ③ 지수는 5 이다.
- ④ 맵은 2 이다.
- ⑤ 2^5 보다 크다.

2. 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라.

1 3 6 27 29

▶ 답: _____ 개

3. 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?

- ① 칸토어 ② 유클리드 ③ 오일러
④ 골드바흐 ⑤ 가우스

4. 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

- ① $2^4 \times 3 \times 5$ ② $2^3 \times 3 \times 7$ ③ $2^2 \times 3^2 \times 5^2$
④ $2^3 \times 3 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$

5. 다음 중 420 의 약수가 아닌 것은?

- ① 6
- ② $2^2 \times 3$
- ③ $2^2 \times 3^2$
- ④ 2×7
- ⑤ $2 \times 3 \times 5 \times 7$

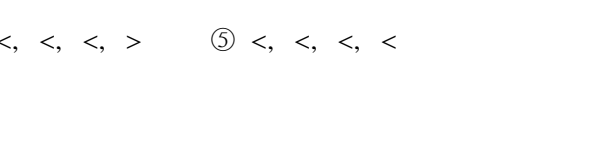
6. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 다른 것은?

- ① 12 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 75

7. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
- ② 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값은 항상 양수이다.
- ⑤ 음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

8. 수직선을 보고 안에 알맞은 부등호($>$, $<$)를 차례로 나열한 것은?



Ⓐ A <input type="text"/> D	Ⓑ B <input type="text"/> C
Ⓒ C <input type="text"/> A	Ⓓ D <input type="text"/> B

- Ⓐ $>$, $>$, $>$, $>$ Ⓑ $<$, $<$, $>$, $>$ Ⓒ $<$, $>$, $<$, $>$

- Ⓓ $<$, $<$, $<$, $>$ Ⓨ $<$, $<$, $<$, $<$

9. -10 보다 -2 만큼 작은 수를 a , 2 보다 -2 만큼 작은 수를 b , -4 보다 2 만큼 작은 수를 c 라 할 때, $a \div b \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $-x^2 + 2$

④ $0 \cdot x - 7$

② $\frac{1}{x} + 4$

⑤ $8 - x$

③ $4x - 6$

11. 다음 보기 중 $-2x$ 와 같은 것을 모두 골라라.

		보기	
Ⓐ	$-2 \times x$	Ⓑ	$-2 + x$
Ⓒ	$(-1) \times 2 \times x$	Ⓓ	$-1 + 2 + x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

- ① $5x - 2$ ② $2x > 2$ ③ $x + 2x = 5$
④ $x + x^2$ ⑤ $x + y = 5 - 4x$

13. 일차방정식 $2x - 4 = 8$ 을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.
- Ⓑ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.
- Ⓒ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.
- Ⓓ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. (단, $c \neq 0$)

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

14. $\frac{140}{x} = y^2$ 을 만족할 때, $x + y$ 의 최솟값을 구하여라. (단, x, y 는 자연수이다.)

▶ 답: _____

15. 세 수 2×7^2 , $2^2 \times 7 \times 11$, 5×11^2 의 최소공배수는?

- | | |
|---|---|
| ① $2 \times 5 \times 7 \times 11$ | ② $2^2 \times 3 \times 7 \times 11^2$ |
| ③ $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 11 \times 13$ | ④ $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 11^2$ |
| ⑤ $2^2 \times 5^2 \times 7^3 \times 11^2$ | |

16. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를 $[3.7] = 3$ 으로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $[-3.4] + [-1.7] = -6$ ② $[0.7] + [2.9] = 2$

③ $[-4.1] + [0.8] = -5$ ④ $[1.7] + [3.6] = 4$

⑤ $[-1.1] + [1.9] = 1$

17. 다음 그림에서 세 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같아지도록 A , B 에 알맞은 수를 써넣어라.



▶ 답: $A =$ _____

▶ 답: $B =$ _____

18. $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수는?

 답: _____

19. 다음의 계산과정에서 사용된 곱셈의 계산 법칙 중 교환법칙이 사용된 것을 모두 골라라.

$$\begin{aligned}& (+2) \times (-3) \times (+4) \times (+2) \times (-5) \\& = (+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5) \quad \boxed{\textcircled{\text{D}}} \\& = (+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5) \quad \boxed{\textcircled{\text{L}}} \\& = (+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8) \quad \boxed{\textcircled{\text{E}}} \\& = (+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8) \\& = (+2) \times (+15) \times (+8) \quad \boxed{\textcircled{\text{C}}} \\& = (+2) \times (+8) \times (+15) \quad \boxed{\textcircled{\text{B}}} \\& = (+2) \times \{(+8) \times (+15)\} \quad \boxed{\textcircled{\text{A}}} \\& = (+2) \times (+120) \\& = 240\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. $\frac{4}{3} \div A = -2$ 일 때, A 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{6}$ ③ $-\frac{8}{3}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{8}$

21. 다음 중 $x \div y \times z$ 와 같은 식을 고르시오.

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $x \times y \div z$ | Ⓑ $x \div y \div z$ | Ⓒ $x \div (y \times z)$ |
| Ⓓ $x \times z \div y$ | Ⓔ $x \div z \times y$ | |

 답: _____

22. $A = -5x - 4$, $B = -x + 3$ 일 때, $-2A + 3B$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

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

23. $3x+5y-2(2x-3y)$ 를 계산하였을 때, x 와 y 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$ o] x 에 관한 일차방정식이 되기 위한
상수 a 의 조건은?

- ① $a = 2$ ② $a \neq 2$ ③ $a = 21$
④ $a \neq 21$ ⑤ $a = 13$

25. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.7x + \frac{5(x - 9)}{6} - 0.1 = \frac{2}{3}x + 0.4x - 2x - \frac{1}{5}$$

▶ 답: _____