

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$ | ② $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$ |
| ③ $(+2^2) \times (-1^2) = -2$ | ④ $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$ |
| ⑤ $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$ | |

2. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

① $3(x + 12) = 3x + 5$ ② $4(x - 12) = 3x + 5$
③ $4(x + 12) = 3x - 5$ ④ $4(x + 12) = 3x + 5$
⑤ $5(x - 4) > x + 12$

3. 다음 중 x 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ① $(2x + 1) + (x - 1)$ ② $2(x - 1) = 2x - 2$
③ $2x - 3$ ④ 0
⑤ $x + 4 = 5$

4. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

Ⓐ $4x - 8 = 0$

Ⓑ $x^2 - 3 = 2x$

Ⓒ $6x - 5$

Ⓓ $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

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

6. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $\left -\frac{2}{3} \right < 0$	Ⓑ $\left -\frac{3}{8} \right > \left -\frac{1}{7} \right $
Ⓒ $ +9.3 > \left -9\frac{3}{10} \right $	Ⓓ $0.5 < \frac{4}{5}$
Ⓔ $-1\frac{1}{4} > -2$	

▶ 답: _____ 개

7. $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$ 을 계산하면?

- ① 3 ② $\frac{3}{4}$ ③ -3 ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ -1.5

8. 다음 () 안 가, 나에 차례대로 들어갈 것으로 옳은 것은?

$$2 \times 13 - 3 \times 13 + 4 \times 13 = (\text{가}) \times 13 = (\text{나})$$

① (가) : -1 , (나) : 13 ② (가) : 1 , (나) : 13

③ (가) : 2 , (나) : 26 ④ (가) : 2 , (나) : 39

⑤ (가) : 3 , (나) : 39

9. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가 a cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 a^2 cm 이다.
- ② 100 원짜리 동전 a 개와 500 원짜리 동전 b 개의 합은 $(100b + 500a)$ 원이다.
- ③ $x\%$ 의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은 $300xg$ 이다.
- ④ 1 권에 x 원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은 $(2000 - 2x)$ 원이다.
- ⑤ 시속 v km 의 속력으로 s km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은 $\frac{v}{s}$ 시간이다.

10. $x = -\frac{4}{3}$, $y = -\frac{5}{2}$ 일 때, $\left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right|$ 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. x 의 값이 $-2, -1, 0, 1, 2$ 인 함수 $f(x) = -3x$ 가 있다. 이 때, 함숫값 중
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

12. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 5^3 ② 2×3 ③ $2^2 \times 7^2$

④ $5^2 \times 7$ ⑤ 13^6

13. 세 자연수 2, 5, 8 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 2 ② 16 ③ 21 ④ 41 ⑤ 80

14. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $a \div b \times c$ ② $a \div b \div \frac{1}{c}$ ③ $a \times \left(\frac{1}{b} \div \frac{1}{c} \right)$

④ $a \div b \div c$ ⑤ $a \div (b \div c)$

15. 다음 (보기)의 계산에서 ⑦, ⑧, ⑨에 이용된 계산 법칙이 순서대로
올바르게 짹지어진 것은?

보기	
$\begin{aligned} & (-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6) \\ & = (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑦} \\ & = \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑧} \\ & = -120 + (-4) + (-6) \\ & = -120 + \{(-4) + (-6)\} \text{ ⑨} \\ & = -130 \end{aligned}$	

- ① 덧셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙
- ⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

16. 방정식 $5 - 2\{x - (6 - x)\} - x = 7$ 에서 x 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

17. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는지 구하여라.

▶ 답: _____ 일

18. 함수 $f(x) = ax + 3$ 에 대하여 $f(5) = 8$ 일 때, 상수 a 의 값과 $\frac{f(2)}{f(7)}$ 의 값의 합을 구하여라.(분수인 경우 소수로 나타내어라.)

▶ 답: _____

- Figure 1.** The relationship between the number of patients with a history of stroke and the number of patients with a history of hypertension.



20. 점 A(a , 5) 가 제 2 사분면의 점일 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1 ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ -4