

1. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 이익 3000 원 : +3000 원
- ② 출발 전 30 분 : -30 분
- ③ 몸무게 60kg : -60kg
- ④ 지출 5000 원 : -5000 원

- ⑤ 출발 후 5 시간 : +5 시간

3. 다음 두 수의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

$$-\frac{1}{3} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad -\frac{1}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 줄다리기 경기의 결과가 다음과 같았다면 매듭의 위치는 수직선의 어디에 있는지 구하는 과정이다. 다음  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

경기 결과 : 경기에서 청팀이 처음에 40cm 를 당겨온 후, 80cm 를 끌려갔다.

$$(+40) + (-80) = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 계산 과정에서 ⑦에 사용된 덧셈의 계산법칙을 써라.

$$\begin{aligned} & (+5) + (+3) + (-5) \\ & = (+3) + \{(+5) + (-5)\} \quad \square \xrightarrow{\textcircled{7}} \\ & = (+3) + 0 \quad \leftarrow \\ & = +3 \end{aligned}$$

▶ 답: 덧셈의 \_\_\_\_\_ 법칙

6. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
- ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

7.  $2^5 \times 3^2 \times 5^2$ , 108 의 최대공약수는?

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

8. 가로의 길이가 450m, 세로의 길이가 240m인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

① 30m    ② 15m    ③ 10m    ④ 3m    ⑤ 2m

9. 사과 26 개와 굴 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

- ① 3 명      ② 4 명      ③ 6 명      ④ 8 명      ⑤ 12 명

10. 다음 중  $18$ ,  $2^2 \times 5$ ,  $3^2 \times 5$  의 공배수 중  $400$  에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\frac{3}{5}$  의 역수와 곱하여  $-1$  이 되는 수는?

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

12.  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$  을 계산하면?

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

13. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 고르면?

$$\begin{aligned} & (-6)^2 \div 2^2 \times (-3) \\ & = 36 \div 4 \times (-3) \\ & = 36 \div (-3) \times 4 \\ & = (-12) \times 4 \\ & = -48 \end{aligned}$$

(㉠)  
(㉡)  
(㉢)  
(㉣)

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다항식  $3x^2 - 2x - 4$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $3x^2$ ,  $2x$ , 4의 세 항으로 이루어졌다.
- ② 상수항은 4이다.
- ③  $3x^2$ 의 차수는 3이다.
- ④ 일차식이다.
- ⑤  $x$ 의 계수는 -2이다.

15. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129      ② 672      ③ 501      ④ 342      ⑤ 781

16. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?

- ①  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$       ②  $6 \times 6 = 2^6$   
③  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$       ④  $5 + 5 + 5 + 5 = 4^5$   
⑤  $\frac{3 \times 3 \times 3}{4 \times 4 \times 4} = \frac{3^3}{4^3}$

17. 다음 중 200 의 약수가 아닌 것은?

- |                                    |                                      |                                    |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>2 \times 5</math></p>   | <p>② <math>2^2 \times 5^2</math></p> | <p>③ <math>2 \times 5^3</math></p> |
| <p>④ <math>2^3 \times 5</math></p> | <p>⑤ <math>5^2</math></p>            |                                    |

18. 다음 중 계산 결과가  $-2$  인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $(-3) \times 4 \div 6$  Ⓑ  $(-24) \div (-12) \times (-1)$

Ⓒ  $6 + (-2) \times 4$  Ⓟ  $14 \div (-2) - (-5)$

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

19.  $(x+y) \div 3 - a \times (x-y) \div (x+y)$  를 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (x+y)3 - a(x-y)(x+y) \\ \textcircled{2} & \frac{x+y}{3} - \frac{a(x-y)}{x+y} \\ \textcircled{3} & x + \frac{y}{3} - ax - \frac{y}{x} + y \\ \textcircled{4} & x + \frac{y}{3} - \frac{ax+ay}{x} + y \\ \textcircled{5} & \frac{x+y}{3} - ax - \frac{y}{x+y} \end{array}$$

20. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\left(\frac{9}{5}x + 32\right)^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $35^{\circ}\text{C}$  는 화씨 몇  $^{\circ}\text{F}$ 인가?

- ①  $84^{\circ}\text{F}$
- ②  $90^{\circ}\text{F}$
- ③  $95^{\circ}\text{F}$
- ④  $98^{\circ}\text{F}$
- ⑤  $102^{\circ}\text{F}$

**21.** 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792이고 최대공약수가 11이라고 한다. 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

- ① 87      ② 99      ③ 175      ④ 183      ⑤ 187

22.  $n$  이 홀수일 때,  
 $(-1)^n \times (-1)^{n-1} \times (-1)^{n-2} \times (-1)^{n-3}$  의 값을 구하여라. (단,  $n \geq 4$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \left[ -3.\overline{1} \right]$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $\frac{11}{5}$

**24.**  $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라고 하자. Ⓜ 때,  $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$  의 값은?

- Ⓐ  $\frac{179}{22}$  Ⓑ  $\frac{191}{20}$  Ⓒ  $\frac{193}{21}$  Ⓓ  $\frac{195}{22}$  Ⓔ  $\frac{239}{22}$

25. 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 길을 만들 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 나타냈을 때  $a$ 의 계수와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_