

1. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은?

[보기]

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| Ⓐ 1, 3, 5                                    | Ⓑ -1, 1, 2                |
| Ⓒ $-\frac{1}{3}$ , 1.5, $\frac{16}{3}$       | Ⓓ $-1\frac{1}{3}$ , -1, 1 |
| Ⓔ -1.3, $-\frac{1}{8}$ , 0.4, $\frac{1}{11}$ |                           |

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

2. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.



$$(\square) + (\square) = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 등식  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되기 위한  $a$  와  $b, c$ 의 합을  $m$ 이라 할 때 그 값은?

① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

4.  $7^{100}$  을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 <보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $45 = 3^2 \times 5$  Ⓑ  $28 = 2^2 \times 7$

Ⓒ  $150 = 2 \times 3^2 \times 7$  Ⓛ  $512 = 2^9$

Ⓓ  $72 = 2^2 \times 3^3$  Ⓣ  $96 = 2^5 \times 3$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓒ Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

6.  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수는?

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

7. 가로, 세로의 길이가 각각 48m, 32m인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

① 14m    ② 16m    ③ 18m    ④ 20m    ⑤ 22m

8.  $(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$  를 계산하면?

- ① -2      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{31}{5}$       ④  $\frac{53}{6}$       ⑤  $\frac{90}{7}$

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. 다항식  $-2x^2 + 13x - 5$  의 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  를 계산하였더니 상수항이  $-4$  가 되었다.

이때, 일차항의 계수는?

- ①  $-6$       ②  $-\frac{14}{3}$       ③  $\frac{11}{4}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $4$

12.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$ 에 관한 식이 다른 하나는?

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ① $2A + B + C$               | ② $A$         |
| ③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$ | ④ $A + B + C$ |
| ⑤ $-B - C$                   |               |

13.  $-x - \{-(4-x) - 2(3-x)\}$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $ab - 3$  의 값을 구하면?

① -43      ② -23      ③ -3      ④ 23      ⑤ 43

14. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

① 1      ② 5      ③ 10      ④ 15      ⑤ 20

15. 882의 약수의 개수와  $2 \times 5^x \times 7^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

16. 다음 중 두 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 공배수가 될 수 없는 것은?

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

17. 다음을 만족하는 음의 정수는 몇 개인지 구하여라.

- 한 자리 수이다.
- $-5$  보다 작지 않다.
- 4보다 작다.

 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $(-1) - (-6) = 7$  | ② $(+5) - (-5) = 0$ |
| ③ $0 - (-4) = 0$     | ④ $(+6) - (+4) = 2$ |
| ⑤ $(-7) - (+2) = -5$ |                     |

19.  $a = (+7.6) + (-2.5) - (+1.1)$ ,  $b = \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right)$  일 때,

$a + b$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{15}{4}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④ 3.6      ⑤ 4.2

20.  $-\frac{5}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $-\frac{5}{4}$  보다 -1만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  
 $|a| - |b|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $A - (-2)^2 \times 3 = -5$ ,  $(-3^3) \div B + 8 = 11$  일 때,  $A - B$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

22. 어떤 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 4$  이고 최대공약수가 6 일 때, 세 자연수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $3x + 3y = 5(x + y) - 6$  일 때,  $-x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. A 역과 B 역 사이를 왕복하는데 갈 때는 시속 12km, 올 때는 시속 8km로 걸어서 총 5 시간이 걸렸다. 이때, A 역과 B 역 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

25. 농도가 30 % 인 설탕물 150g을 공기 중에 방치했더니 증발하여 농도가 40 % 가 되었다. 여기에 물을 더 넣어 농도가 20 % 인 설탕물로 만들려면, 몇 g의 물을 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g