

1. 100 이하의 13 의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다.
- ②  $x < 0, y < 0, x > y$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

3. ‘ $a$ 는  $-5$  보다 작지 않고  $4$  보다 작거나 같다.’를 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

- ①  $-5 < a \leq 4$
- ②  $-5 < a < 4$
- ③  $-5 \leq a < 4$
- ④  $-5 \leq a \leq 4$
- ⑤  $a \geq -5$  또는  $a \leq 4$

4. 어떤 수에 3을 나눈 후  $-2$ 를 곱해야 하는데 잘 못해서 3을 곱한 후  $-2$ 로 나눴더니  $-\frac{15}{8}$  가 나왔다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

6. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

- |                 |                 |        |
|-----------------|-----------------|--------|
| ① $2x + 1$      | ② $x^{100} - 1$ | ③ $3x$ |
| ④ $\frac{1}{x}$ | ⑤ 5             |        |

7. 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                                   |                       |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Ⓐ 2ab, -3ab                       | Ⓑ x <sup>2</sup> , 2x | Ⓒ x <sup>2</sup> , 4x <sup>2</sup> |
| Ⓓ x <sup>2</sup> , y <sup>2</sup> | Ⓔ 3x, 5y              | Ⓕ 7a, 2a                           |

- ① Ⓛ                          ② Ⓜ, Ⓝ  
③ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ                    ④ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ  
⑤ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ, Ⓧ, Ⓩ, ⓑ

8. 다항식  $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$  을 간단히 했을 때,  $a$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 48 에 어떤 수  $x$  를 곱하여 자연수의 제곱이 되도록 하려 한다. 이러한  $x$  중 두 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수  $A, B$  에 대하여  $B$  의 최댓값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 14

11. 다음 보기 중 6 과 서로소인 수를 모두 찾아라.

보기	
3, 9, 11, 12, 15, 17, 25	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 최대공약수를 구했을 때, 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 12, 18
- ② 24, 32
- ③ 14, 20
- ④  $2^2 \times 3 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$
- ⑤  $2^3 \times 3$ ,  $2^2 \times 3^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$

13. 초콜릿 18 개와 젤리 24 개를 가능한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다.  
몇 명의 학생들에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 가로, 세로, 높이가 각각 18, 10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

- ① 90 개
- ② 450 개
- ③ 545 개
- ④ 675 개
- ⑤ 735 개

15. 소인수분해한 세 자연수  $2^a \times b$ ,  $2^2 \times 3^b \times c$ ,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는 6이고 최소공배수는 540 일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

16. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

- ① 31 개    ② 32 개    ③ 33 개    ④ 34 개    ⑤ 35 개

17.  $-\frac{3}{2}$  이상  $\frac{7}{4}$  이하인 분모가 2인 유리수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

18. 다음 조건을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

Ⓐ  $a$  와  $b$ 의 절댓값은 같다.

Ⓑ  $a$  는  $b$  보다 18 만큼 작다.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

19.  $x$  의 절댓값이 13 ,  $y$  의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $x + y$  의 절대값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 옳게 계산된 것은?

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = 4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -6$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -101$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

**21.** 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  $a < 0, b = 0$

22. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -8$ ,  $a \times (b + c) = -22$  일 때,  $a \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 네 사람의 대화를 읽고, 학생들이 읽는 책의 쪽수를 문자를 사용한  
식으로 나타내어 그 합을 구하여라.

민준 : 난 책을  $x$ 쪽 읽었어.

효선 : 난 민준이가 읽은 것의 2배보다 1쪽 적게 읽었어.

경민 : 난 효선이보다 4쪽 더 많이 읽었어.

진수 : 난 경민이가 읽은 것의 3배 읽었어.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳은 것을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad (y - 2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -2y - 4$$

$$\textcircled{2} \quad (a + 1) - (3a - 5) = -2a - 4$$

$$\textcircled{3} \quad 4\left(x - \frac{8}{3}\right) - \frac{1}{6}(2x - 5) = \frac{11}{3}x - \frac{59}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2x - 1}{3} - \frac{3x - 5}{6} = \frac{x - 7}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.5x - 0.1 + 3(0.2x - 0.7) = 11x - 22$$

**25.** 160 와 280 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것을 바르게 고르면?

- ① 4      ② 9      ③ 16      ④ 25      ⑤ 27