

1. 12로 나누어도 1이 남고, 16로 나누어도 1이 남는 자연수 중 100보다 작은 자연수는?

- ① 48, 96 ② 48, 97 ③ 49, 97 ④ 50, 96 ⑤ 50, 97

2. 1 개에 200 원짜리 사과 a 개의 가격을 \times, \div 부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

- ① $200 + a$ ② $200 - a$ ③ $200a$
④ $\frac{a}{200}$ ⑤ $\frac{200}{a}$

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

② $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③ $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤ $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

4. 다음 중 동류항끼리 바르게 짹지은 것은?

- ① $-4x, x^2$ ② $x, -\frac{1}{x}$ ③ x^2, y^2
④ x^2y, xy^2 ⑤ $x, -\frac{3}{4}x$

5. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

6. 다음 <보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 모두 고르면?

[보기]

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

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

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

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓒ Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

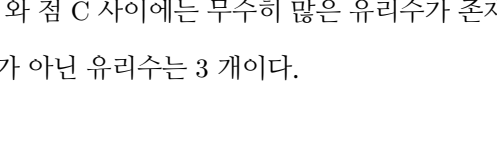
Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

7. 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- | | | |
|--|--|---------------------|
| <p>① 2, 3, 5</p> | <p>② 2, 3, 7</p> | <p>③ 2, 3, 5, 7</p> |
| <p>④ $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$</p> | <p>⑤ $2^3, 3^2, 5, 7^4$</p> | |

8. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
- ② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 먼 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

9. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

- | | |
|-------------------|---------------|
| ① $ -3 < 0$ | ② $-11 < -13$ |
| ③ $ -16 < -17 $ | ④ $15 > 19$ |
| ⑤ $ +21 < -20 $ | |

10. $-3.7 \leq x < 3$ 인 정수인 x 에 대하여 x 의 개수를 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

11. 수직선 위의 두 점 -4 와 6 으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

12. $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$ 을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2 ② -1.5 ③ $-\frac{13}{10}$ ④ $-\frac{7}{20}$ ⑤ $-\frac{31}{15}$

13. 다음 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

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

14. 다음 중 일차식을 고르면?

① $(x + 1) - (2 + x)$

③ $3x - x + 7 - 2x$

⑤ $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

② $0 \times x + 5$

④ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

15. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기	
$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$	

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

16. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|---------------------|------------------|------------|
| Ⓐ $x + 3$ | Ⓑ $5x + 3 - 5x$ | Ⓒ $2x + 7$ |
| Ⓓ $\frac{1}{x} + 3$ | Ⓔ $x^2 + 3x - x$ | |

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

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3x - 5$ 의 일차항의 계수는 3 이다.
- ② $-5x - 0.3$ 의 상수항은 -0.3 이다.
- ③ $5b + 4$ 의 상수항은 4 이다
- ④ $2x^2 + 3$ 의 일차항의 계수는 $2x$ 이다.
- ⑤ $8a + 1$ 의 일차항의 계수는 8 이다.

18. 다음은 각 반의 학생들이 일차식에 대한 설명을 한 것이다. 옳지 않은 설명을 한 학생은?

- ① 정희: 일차식은 차수가 1인 다항식이다.
- ② 유나: 단항식은 하나의 항으로만 이루어졌으니 다항식이 아니다.
- ③ 지아: 수로만 이루어진 항은 상수항이라고 한다.
- ④ 다희: 항에서 문자 앞에 곱해져 있는 수를 계수라고 한다.
- ⑤ 정은: 다항식의 차수는 다항식에서 차수가 가장 큰 항의 차수로 결정한다.

19. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2x$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 3x + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 0 \cdot x + 5 = 5$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$$

$$\textcircled{\text{A}} \quad x \times x + 1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad -\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{2}x + 8$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

20. 다항식 $-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$ 을 간단히 하였을 때, 이 다항식은 x 에 관한 일차식이다. 이 때 a 의 값은?

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

21. 다항식 $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

22. $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $6x$</p> | <p>② $6x + 8$</p> | <p>③ $6x - 10$</p> |
| <p>④ $7x + 8$</p> | <p>⑤ $7x - 10$</p> | |

23. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$\boxed{-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}}$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

24. 다음 중 다항식 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식 $a(b + c)$ 와 차수가 같다.

25. 196 을 $a^m \times b^n$ 으로 소인수분해하였을 때, $a + b + m + n$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

26. 소인수분해를 이용하여 50의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중 a, b, c 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$50 = 2^a \times 5^b \quad \text{약수의 개수 : } (a+1) \times (b+1) = c \text{ (개)}$$

- ① 1, 2, 3 ② 1, 2, 6 ③ 2, 4, 8 ④ 2, 5, 8 ⑤ 3, 4, 5

27. 세 수 -3 , a , 9 를 수직선 위에 나타내었더니 -3 에서 a 까지의 거리가 a 에서 9 사이의 거리의 3 배가 되었다. $-3 < a < 9$ 일 때 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

28. $[1.5]$ 는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이때 $[-1.6] + [5.6]$ 을 계산하면?

- ① -1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 8

29. $(-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right)$ 의 값을 구하면?

① $\frac{1}{19}$

② $-\frac{1}{19}$

③ 19

④ -19

⑤ $-\frac{1}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 19}$

30. 어떤 다항식에서 $3x - 1$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ① $5x + 2$ ② $5x + 4$ ③ $7x + 5$
④ $8x + 1$ ⑤ $8x + 3$