

1. 두 자연수 a, b 의 최대공약수가 24 일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

2. 다음 중 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

$$-\frac{5}{7}, -8, 3.5, 0, \frac{3}{2}, +3, -\frac{6}{3}, 5.2$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

3. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 절댓값이 0.3 인 수는 -0.3 뿐이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 $-1, 1$ 이다.
- ③ 절댓값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④ $2\frac{2}{3}$ 의 절댓값은 2 이다.
- ⑤ 두 음수끼리는 절대값이 클수록 작다.

4. 다음 그림과 같이 4 개의 정수 $-7, +5, -4, +3$ 가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다. A B C D 이 때, $A + B - C - D$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 다음 중 $-y$ 와 동류항인 것을 고르면?

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

6. 다음 중 일차 방정식은?

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

7. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

 답: $t = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
- ④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ⑤ x 좌표가 0인 점을 지난다.

9. $3^a \times 5^b$ 이 $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는?

- ① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

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. $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right)$, $b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값으로

올바른 것은?

- ① 5 ② 2 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

13. 다음의 계산과정에서 사용된 곱셈의 계산 법칙 중 교환법칙이 사용된 것을 모두 골라라.

$$\begin{aligned}& (+2) \times (-3) \times (+4) \times (+2) \times (-5) \\& = (+2) \times (-3) \times \{(+4) \times (+2)\} \times (-5) \quad \boxed{\textcircled{\text{D}}} \\& = (+2) \times (-3) \times (+8) \times (-5) \quad \boxed{\textcircled{\text{L}}} \\& = (+2) \times (-3) \times (-5) \times (+8) \quad \boxed{\textcircled{\text{E}}} \\& = (+2) \times \{(-3) \times (-5)\} \times (+8) \\& = (+2) \times (+15) \times (+8) \quad \boxed{\textcircled{\text{C}}} \\& = (+2) \times (+8) \times (+15) \quad \boxed{\textcircled{\text{B}}} \\& = (+2) \times \{(+8) \times (+15)\} \quad \boxed{\textcircled{\text{A}}} \\& = (+2) \times (+120) \\& = 240\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$ 을 계산하면?
- ① -4 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 4

15. 다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?

$$2 + \frac{3}{5} \times \{(18 - 15 \div 5) \times 2\}$$

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ ㅁ

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

16. 다음 중 다항식 $-\frac{x^2}{2} + 4x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| ① 항은 모두 2 개이다. | ② 차수는 3 이다. |
| ③ 상수항은 1 이다. | ④ x^2 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다. |
| ⑤ x 에 대한 일차식이다. | |

17. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를 x cm, 그 둘레를 y cm라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하여라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 세 수 $2^3 \times 3 \times 5^2$, $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?

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

19. 36과 $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 가로의 길이가 18cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 8cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빙틈없이 쌓아서 가장 부피가 작은 정육면체를 만들려고 한다. 필요한 벽돌의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

21. 자연수 A 와 72 의 최대공약수는 12이고, 최소공배수는 360 일 때,
자연수 A 를 구하여라.

▶ 답: _____

22. $x = -1, y = 3$ 일 때, $\frac{2x + y^2}{x^2}$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ -6 ⑤ -7