

1. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 10이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 큰 정수는?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

2. 교환법칙, 결합법칙을 사용하면 계산을 쉽게 할 수 있다. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙이 올바르게 짹지어진 것은?

$$\begin{aligned} & (-3) - (-4) + (+2) - (+1) \\ & = (-3) + (+4) + (+2) + (-1) \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} (\neg) \\ & = (-3) + (-1) + (+2) + (+4) \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} (\sqcup) \\ & = \{(-3) + (-1)\} + \{(+2) + (+4)\} \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} (\sqsupseteq) \\ & = (-4) + (+6) \\ & = +2 \end{aligned}$$

- ① ( $\neg$ ) 교환법칙 ( $\sqcup$ ) 교환법칙
- ② ( $\neg$ ) 결합법칙 ( $\sqcup$ ) 교환법칙
- ③ ( $\sqcup$ ) 결합법칙 ( $\sqsupseteq$ ) 결합법칙
- ④ ( $\sqcup$ ) 결합법칙 ( $\sqsupseteq$ ) 분배법칙
- ⑤ ( $\sqcup$ ) 교환법칙 ( $\sqsupseteq$ ) 결합법칙

3.  $a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$ ,  $b = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하  
여라.



답:

---

4.  $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y^2$ 의 차수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라고 할 때,  
 $abc$ 의 값을 구하면?

- ① -12
- ② -6
- ③  $-\frac{3}{2}$
- ④ 3
- ⑤ 6

5. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

㉠  $4x - 8 = 0$

㉡  $6x - 5$

㉢  $x^2 - 3 = 2x$

㉣  $\frac{1}{2}x - 3 = 5$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 10 은 10 의 약수이면서 10 의 배수이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 384 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 9 는 54 의 약수이다.

7. 두 자연수 48, 56의 최소공배수는?

①  $2^2 \times 6 \times 7$

②  $2^4 \times 6 \times 7$

③  $2^3 \times 5 \times 7$

④  $2^4 \times 3 \times 7$

⑤  $2 \times 6 \times 7$

8. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 17 일 때, 다음 중  $A$ ,  $B$ 의 공배수가  
아닌 것은?

① 17

② 34

③ 51

④ 62

⑤ 85

9. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

① 9일 후

② 45일 후

③ 54일 후

④ 124일 후

⑤ 162일 후

10. 다음 부등호를 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

$$-3 \leq x < 4.5$$

① 6 개

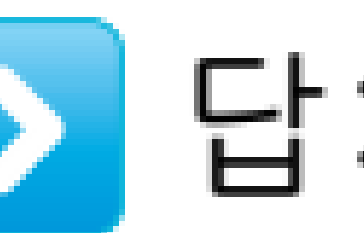
② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 무수히 많다.

11. 농도가  $x\%$ 인 소금물 300g 속에 들어 있는 소금의 양을  $x$ 를 사용한  
식으로 나타내어라.



단:

g

12.  $x$  가  $-1, 0, 1$  중 하나일 때,  $x + 3 = 3x - 1$  의 해를 구하면?

① 해가 없다

② 0

③ -1

④ 1

⑤  $-1, 0, 1$

### 13. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- ㉠ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정오각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$  이다.
- ㉡ 농구공  $x$  개와 축구공 4개를 합하면 모두  $y$  개이다.
- ㉢ 키가  $x\text{cm}$  인 사람의 몸무게는  $y\text{kg}$  이다.
- ㉣ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간이면 밤의 길이는  $y$  시간이다.
- ㉤ 12보다 작은 자연수  $x$  의 배수는  $y$  이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

14. 함수  $f(x) = 3x$  의 함숫값이  $-3, 0, +3, +6$  일 때,  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

①  $-1$

②  $0$

③  $+1$

④  $+2$

⑤  $+3$

15.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a - b > 0$

②  $a + b < 0$

③  $b - a > 0$

④  $a \times b > 0$

⑤  $b + a > 0$

16.  $A = x - 1$ ,  $B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

①  $6x + 7$

②  $x - 3$

③  $-2x + 1$

④  $5x - 4$

⑤  $5x + 10$

17. 다항식  $y - [6x - \{3 - 2(x + y)\}]$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수,  $y$ 의 계수, 상수항의 합을 구하면?

① -12

② -11

③ -6

④ -2

⑤ 2

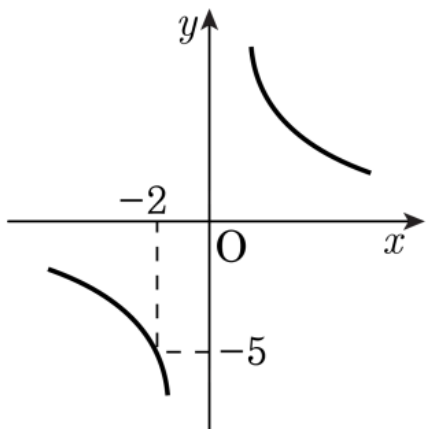
18. 함수  $f(x) = \frac{12}{x}$ 에서  $f(-4) = a$ 이고  $f(6) = b$ 이다. 이때,  $a + 4b$ 의 값을 구하여라.



답:

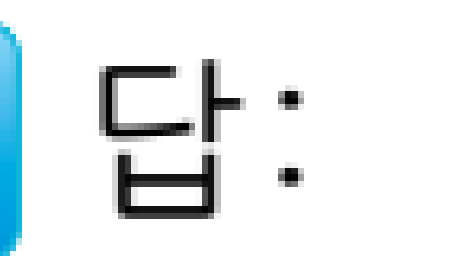
---

19. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 좌표축에 한없이 접근하는 한 쌍의 매끄러운 곡선이다.
- ②  $x > 0$  이면  $x$  값이 증가할 때,  $y$  값도 증가한다.
- ③ 함수의 식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.
- ④  $x$ 의 값이 2배 변화하면  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배 변화한다.
- ⑤ 점  $(1, 10)$ 을 지난다.

20. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

21. 두 자연수의 최대공약수가 5, 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 곱은?

- ① 200
- ② 250
- ③ 300
- ④ 350
- ⑤ 400

22. 다음 보기 를 모두 만족 시키는 자연수는 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 100 이하의 자연수이다.
- ㉡ 3 의 배수
- ㉢ 5 의 배수
- ㉣ 4 로 나누면 나머지가 3 인 수

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

23. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \square b = a \div b + 5$ 로 정의할 때,  $31 \square \left( \frac{1}{3} \square 2 \right)$ 를 계산한 값은?

① 5

② 7

③ 8

④ 11

⑤ 13

24. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = 0$

③  $x = \frac{3}{5}$

④  $x = 1$

⑤  $x = \frac{9}{2}$