

1. 다음은 소인수분해를 하는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\begin{array}{r} 2 ) \underline{36} \\ 2 ) \underline{\square} \\ \square ) \underline{9} \\ \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

$$36 = 2^{\square} \times \square^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 288 을 어떤 수  $x$  로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장  
작은 자연수  $x$  를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

3. 두 자연수  $2^a \times 3 \times 5$  와  $2^2 \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

4.  $-0.1$ 의 역수를  $a$ ,  $\frac{1}{2}$ 의 역수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 는?

① -10

② -8

③ -6

④ -4

⑤ -2

5. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 틀린 곳을 고르면?

$$\begin{aligned} & (-6)^2 \div 2^2 \times (-3) \\ & = 36 \div 4 \times (-3) \\ & = 36 \div (-3) \times 4 \\ & = (-12) \times 4 \\ & = -48 \end{aligned}$$

㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤



답:

6. 백의 자리의 숫자가  $c$ , 십의 자리 숫자가  $b$ , 일의 자리 숫자가  $a$ 인 자연수를 식으로 나타내면?

①  $a + b + c$

②  $100a + 10b + c$

③  $a + 10b + 100c$

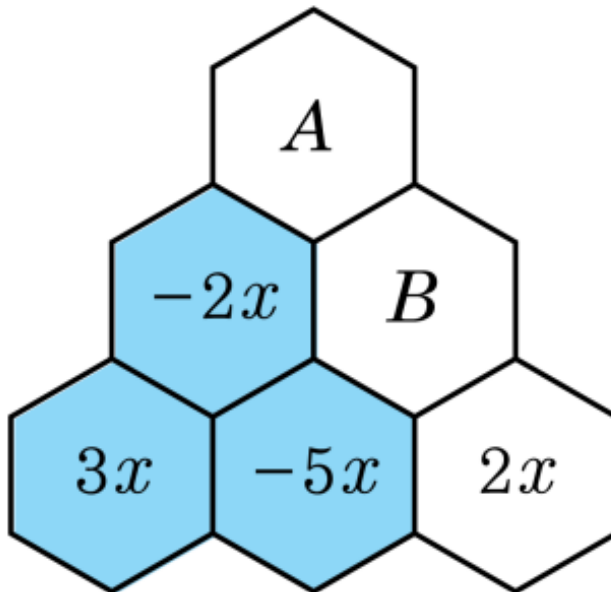
④  $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$

⑤  $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

7. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{ m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)
- ② 331( m/s)
- ③ 332( m/s)
- ④ 333( m/s)
- ⑤ 334( m/s)

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

9.  $4(2x + 1) - 3(x - 2)$  를 간단히 하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의  
곱은?

① 40

② 50

③ 52

④ 54

⑤ 60

10. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$2x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

- ① 양변에 2를 곱한다.
- ② 양변을 2로 나눈다.
- ③ 양변에 2를 더한다.
- ④ 양변에 2를 뺀다.
- ⑤ 양변에  $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

11. 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  $2^3 \times 3$ ,  $2^2 \times 3^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$

12. 두 자연수  $A$ ,  $B$  의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의  $A$ ,  $B$  의 공배수의 개수는?

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

13. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

① 3 주 후

② 4 주 후

③ 6 주 후

④ 12 주 후

⑤ 18 주 후

14. 가로의 길이가 4cm, 세로의 길이가 6cm, 높이가 3cm인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 각각 쌓아 정육면체를 만들었다. 직육면체 모양의 벽돌을 최소로 사용하여 정육면체 모양의 벽돌을 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

- ① 14 개
- ② 16 개
- ③ 20 개
- ④ 24 개
- ⑤ 28 개

15. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $a \star b$ 는 다음과 같은 조건을 따른다고 한다.

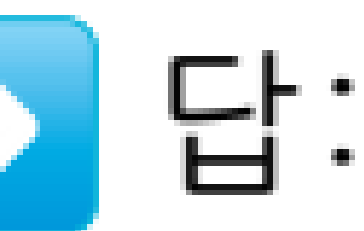
- ⑦  $a$  가  $b$  보다 절댓값이 클 때 : -5
- ⑧  $a$  가  $b$  보다 절댓값이 작을 때 : 1

이때,  $8 \star [\{2 \star (-3)\} \star (-5)]$  를 구하여라.



답:

16.  $-3$ 에 대응하는 점을 A,  $1$ 에 대응하는 점을 B라고 할 때, A와 B 사이의 한 가운데 있는 점 M에 대응하는 수를 구하여라.



답:

17. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = 5$ ,  $a \times (b + c) = 3$  일 때,  $a \times c$ 의 값은?

① 2

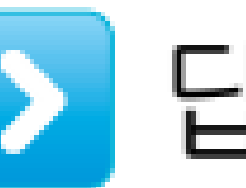
②  $-\frac{5}{3}$

③  $-\frac{3}{5}$

④ -2

⑤ -8

18. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \Delta b = a \div b + 1$ 로 정의할 때,  $34 \Delta \left( \frac{2}{3} \Delta 5 \right)$ 를 계산하여라.



답:

---

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①  $ax = 3y$  이면  $x = \frac{3}{a}y$  이다.

②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $4x = 3y$  이다.

③  $x = -2y$  이면  $x + 1 = -2(y + 1)$  이다.

④  $x = 2y$  이면  $4x = 2x + 4y$  이다.

⑤  $5x - 3 = 5y - 2$  이면  $x - \frac{3}{5} = y - \frac{2}{5}$  이다.

20. 집에서 학교까지 갈 때, 시속 6 km로 자전거를 타고 가고 학교에서 집으로 올 때는 시속 3 km로 걸어온다고 할 때 왕복 30 분이 걸린다고 한다. 집에서 학교까지의 거리를 구하는 과정이다. 다음 문제의 답이 틀렸다고 한다. 밑줄 친 과정 중 처음으로 틀린 과정을 골라라.

집에서 학교까지의 거리를  $x$  km라고 하면,  
집에서 학교를 갈 때 걸리는 시간은 (①  $\frac{x}{6}$  시간)이고, 학교에서  
집으로 갈 때 걸리는 시간은 (②  $\frac{x}{3}$  시간)이다.  
왕복 걸린 시간이 30 분이므로 (③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = 30$ ) 이다. 양변에  
6을 곱하면 (④  $x + 2x = 180$ ) 이다. (⑤  $x = 60$ ) 이다.  
따라서 집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.



답:

\_\_\_\_\_