



2. 두 자연수의 최대공약수가 9이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -\frac{2}{3} + 2 - \frac{1}{3} & \textcircled{2} & 12.3 - 2 + 4.2 & \textcircled{3} & -\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & -4 + \frac{5}{6} - \frac{5}{12} & & \textcircled{5} & 4 - 2 + \frac{1}{5} & \end{array}$$

4. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ② 1 개에 40 원하는 물건  $x$  개의 값  $y$  원
- ③ 자연수  $x$  의 2 배인 수  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형 둘레  $y\text{cm}$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$

5. 관계식이  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 인 함수에서  $f(2) = -6$  일 때 함숫값  $f(-3)$  을 구하면?

① -3      ② 3      ③ -9      ④ 9      ⑤ 6

6. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

7.  $3^2 \times 7^a$  의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 소인수분해를 이용하여 세 수 15, 45, 90 의 최대공약수를 구하면?

- ① 3      ② 5      ③ 9      ④ 10      ⑤ 15

9. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ 10kg 감량을 +, - 사용하여 나타내면  $-10\text{kg}$  이다.

Ⓑ 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.

Ⓒ 자연수는 양의 정수이다.

Ⓓ 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.

Ⓔ  $-8$  보다 3 큰 수는  $-5$ 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $-1 < a < 0, b > 1$  일 때, 다음을 큰 순서대로 쓴 것은?

|     |          |                 |        |
|-----|----------|-----------------|--------|
| Ⓐ 0 | Ⓑ $a^2b$ | Ⓒ $\frac{b}{a}$ | Ⓓ $ab$ |
|-----|----------|-----------------|--------|

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ      ⑤ Ⓓ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ

11. 다음 수량을 문자  $x$  를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 다른 것은?  
(단, 단위는 생각하지 않는다.)

- ① 시속  $4\text{ km}$  로  $x$  시간 갈 때의 간 거리
- ② 밑변의 길이가  $8\text{ cm}$ , 높이가  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이
- ③ 십의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수
- ④  $x$  원인 우표 4 장의 값
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이

12. 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에  
아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

- ① 1년후      ② 2년후      ③ 3년후  
④ 4년후      ⑤ 5년후

13. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550m 인 터널을 통과하는 데 20 초, 길이가 860m 인 터널을 통과하는 데 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하면?

① 60m      ② 65m      ③ 70m      ④ 75m      ⑤ 80m

14. 16% 의 소금물 250g 을 25% 의 소금물로 만들려고 한다. 그 방법으로 옳은 것은?

- ① 소금 80g 을 더 넣거나 물 25g 을 더 넣는다.
- ② 소금 30g 을 더 넣거나 물 90g 을 더 넣는다.
- ③ 소금 90g 을 더 넣거나 물 30g 을 증발시킨다.
- ④ 소금 25g 을 더 넣거나 물 90g 을 증발시킨다.
- ⑤ 소금 30g 을 더 넣거나 물 90g 을 증발시킨다.

15.  $2.999 \times 7$  를 계산하는데 편리하게 사용할 수 있는 계산 법칙은?

- ①  $a + b = b + c$
- ②  $a \times b = b \times a$
- ③  $a(b + c) = a \times b + a \times c$
- ④  $(a + b) + c = a + (b + c)$
- ⑤  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

16.  $ax + \frac{y - 6}{4} = \frac{x - y + 5}{6} = \frac{x - 1}{3}$  을 만족하는 해가 7 일 때,  $\frac{1}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 재중이는 매일 저녁 8시에 동네 체육관으로 운동을 하러 간다. 갈 때는 시속 2km의 속력으로 걸어가고, 체육관에서 1시간 뒤에 운동을 한 뒤, 올 때는 시속 6km의 속력으로 뛰어서 집에 도착하는 시각은 저녁 9시 50분이다. 재중이네 집에서 체육관까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

18. 다음 조건을 만족하는 세 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$  의 넓이를 구하여라.

ㄱ. 점  $P(2a - 6, 2b)$  는  $x$  축 위에 있다.  
ㄴ.  $Q(a, 2a - 4 + b)$  는 점 P 와  $y$  축에 대하여 대칭인 점이다.  
ㄷ. 점 R 의 좌표는  $(a + 3, b - 1)$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 개미 3 마리가 볼펜으로 그어 놓은 원을 따라 각각의 원주 위를 일정한 속력으로 돌고 있다. 12분 동안 A 개미는 20바퀴를 돌고, B 개미는 30바퀴, C 개미는 36 바퀴를 돈다. 세 개미가 동시에 P 지점에서 출발하여 50분 동안 일정한 속도로 돌았다면 동시에 P 지점을 몇 번 통과하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

20. 두 유리수  $x, y$ 에 대하여  $x\nabla y = \frac{x+2y}{3x-4y}$  로 정의한다.  $a\nabla b = -\frac{3}{2}$  일 때,  $b\nabla a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_