

1. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- ① 8, 9      ② 24, 27      ③ 12, 51  
④ 14, 35      ⑤ 13, 91

해설

① 8 과 9 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 할 때,  
 $G \times L = A \times B$

$810 = 9 \times (\text{최소공배수})$  이다.

$\therefore (\text{최소공배수}) = 90$

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

해설

- ① 1
- ② 14.5
- ③  $\frac{3}{10}$
- ④  $-\frac{43}{12}$
- ⑤  $\frac{11}{5}$

4. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x$  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  $x$  cm 인 정삼각형 둘레  $y$   $\text{cm}$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$

해설

함수란 변하는 두 양  $x, y$  에  $x$  의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$  의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ①  $y = \pi$  (함수)
- ②  $y = 40x$  (함수)
- ③ 자연수  $x$  의 2 배인 수는 하나로 결정되므로 함수이다.
- ④  $y = 3x$  (함수)
- ⑤ 자연수  $x$  보다 큰 수는 무수히 많으므로 함수가 아니다.

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

해설

$$f(2) = 2a = -6 \quad \therefore a = -3$$

$$f(x) = -3x$$

$$\therefore f(-3) = (-3) \times (-3) = 9$$

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.

해설

$a < 0, b > 0$ 이므로  
 $-a > 0, -b < 0$   
따라서 제 4사분면이다.

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

해설

$3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수는  $(2+1) \times (a+1) = 12$  (제한)

즉,  $3 \times (a+1) = 12$  이므로  $a = 3$  이다.

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

- ① 3      ② 5      ③ 9      ④ 10      ⑤ 15

해설

$$3 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 45} \quad 3 \overline{) 90}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ 15 \\ \hline 5 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ 30 \\ \hline 2 \\ \hline 10 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$15 = 3 \times 5 \quad 45 = 3^2 \times 5 \quad 90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

따라서, 최대공약수는  $3 \times 5 = 15$  이다.

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:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓑ 정수는 양의 정수와 0, 음의 정수로 이루어져 있다.

Ⓔ 음의 정수는 절댓값이 작은 수가 더 크다. ( $-5 < -3$ )

- ④ ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊞  
⑤ ⊚, ⊙, ⊛, ⊜, ⊞

- Ⓐ  $\frac{b}{a} < 0$   
 Ⓛ  $ab < 0$   
 Ⓜ, Ⓛ에서  $\frac{1}{a} < a < 0 \circ]$ 므로  $\frac{b}{a} < ab < 0$   
 ∴ Ⓛ < Ⓛ

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 **십**의 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

해설

①, ②, ④, ⑤ :  $4x$   
③ **십**의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수 :  $40+x$

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

해설

$x$  년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 된다고 하면,

$x$  년 후의 아버지의 나이는  $45 + x$ , 아들의 나이는  $9 + x$  이므로

$$45 + x = 4(9 + x)$$

$$45 + x = 36 + 4x$$

$$9 = 3x$$

$$x = 3$$

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

해설

기차의 길이를  $x$ m 라 하면

$$\frac{550+x}{20} = \frac{860+x}{30}$$

$$1650 + 3x = 1720 + 2x$$

$$\therefore x = 70$$

따라서 기차의 길이는 70m 이다.

14. 16% 의 소금물 250g 을 25% 의 소금물로 만들려고 한다. 그 방법으로 옮은 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.

해설

16% 의 소금물 250g 을 25% 의 소금물로 만들기 위해서는 소금을 더 넣거나 물을 증발시켜야 한다.

( i ) 소금  $x$ g 을 더 넣을 때,

$$\frac{16}{100} \times 250 + x = \frac{25}{100} \times (250 + x)$$

$$4000 + 100x = 6250 + 25x$$

$$75x = 2250$$

$$\therefore x = 30$$

( ii ) 물  $x$ g 을 증발시킬 때,

$$\frac{16}{100} \times 250 = \frac{25}{100} \times (250 - x)$$

$$4000 = 6250 - 25x$$

$$25x = 2250$$

$$\therefore x = 90$$

따라서, 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  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

해설

$(3 - 0.001) \times 7 = 21 - 0.007 = 20.993$  으로 계산하면 편리하다.

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:

▷ 정답: 2

해설

$x = 7$  을 대입하면

$$7a + \frac{y-6}{4} = \frac{7-y+5}{6} = \frac{7-1}{3} \text{ } \circ\mid\text{고},$$

$$\frac{12-y}{6} = 2 \text{ } \circ\mid\text{서 } y = 0$$

$$7a - \frac{3}{2} = 2 \text{ } \circ\mid\text{서 } a = \frac{1}{2}$$

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

▷ 정답:  $\frac{5}{4}$  km

해설

재중이가 집을 나선 후 운동을 하고 집에 올 때까지 걸린 시간은  $\frac{11}{6}$  시간이다. 집과 체육관 사이의 거리를  $x$  km 라 할 때, 집을 나선 후 운동을 하고 집에 올 때까지 걸린 시간을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$\frac{x}{2} + 1 + \frac{x}{6} = \frac{11}{6}$$

$$3x + 6 + x = 11$$

$$4x = 5$$

$$\therefore x = \frac{5}{4}$$

따라서, 집에서 체육관까지의 거리는  $\frac{5}{4}$  km이다.

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:

▷ 정답: 2

해설



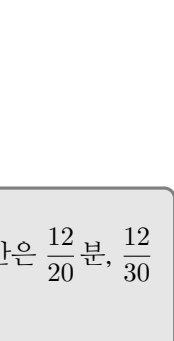
ㄱ. 점  $P(2a - 6, 2b)$  는  $x$  축 위에 있으므로  $2b = 0, b = 0$   
ㄴ. ㄱ에 의하여  $b = 0$  이므로 점 Q의 좌표는  $Q(a, 2a - 4)$  이고,  
점  $P(2a - 6, 0)$  와  $y$  축에 대하여 대칭인 점이므로  $-a = 2a - 6, 3a = 6, a = 2$  이다. 따라서 두 점의 좌표는  $P(-2, 0), Q(2, 0)$  이다.

ㄷ.  $a = 2, b = 0$  이므로 점 R의 좌표는  $a + 3 = 2 + 3, b - 1 = 0 - 1 \therefore (5, -1)$

따라서  $P(-2, 0), Q(2, 0), R(5, -1)$

$$\triangle PQR = \frac{1}{2} \times 4 \times 1 = 2$$

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

▷ 정답: 8번

해설

A, B, C 세 개미가 한 바퀴를 도는 데 걸리는 시간은  $\frac{12}{20}$ 분,  $\frac{12}{30}$ 분,  $\frac{12}{36}$ 분이다.

$$\frac{12}{20}\text{분} = 36\text{초}, \frac{12}{30}\text{분} = 24\text{초}, \frac{12}{36}\text{분} = 20\text{초} \text{이다.}$$

36, 24, 20의 최소공배수는 360이므로

360초 = 6분마다 한 번씩 P 지점을 통과한다.

따라서  $50 \div 6 = 8\cdots 2$  이므로 8번 통과한다.

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:

▷ 정답: 27

해설

$$a\nabla b = \frac{a+2b}{3a-4b} = -\frac{3}{2} \text{에서}$$

$$-2a - 4b = 9a - 12b \Rightarrow 11a = 8b, b = \frac{11}{8}a$$

$$\therefore b\nabla a = \frac{b+2a}{3b-4a} = \frac{\frac{11}{8}a + 2a}{\frac{33}{8}a - 4a} = \frac{\frac{27}{8}a}{\frac{1}{8}a} = 27$$