

1. 세 자연수  $5 \times x$ ,  $6 \times x$ ,  $9 \times x$  의 최소공배수가 270 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$5 \times x$ ,  $6 \times x = 2 \times 3 \times x$ ,  $9 \times x = 3^2 \times x$  의 최소공배수는  
 $2 \times 3^2 \times 5 \times x = 270$

따라서  $x = 3$  이다.

2. 세 자연수 15, 20, 24의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 15      ② 80      ③ 120      ④ 164      ⑤ 210

해설

구하는 수를  $x$  라고 하면  $x$  는 15, 20, 24의 공배수이다. 그 중에서 가장 작은 수는 세 수의 최소공배수이므로 15, 20, 24의 최소공배수는 120 이다.

3.  $\frac{28}{5}$  과  $\frac{35}{8}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- ①  $\frac{32}{7}$       ②  $\frac{36}{7}$       ③  $\frac{40}{7}$       ④  $\frac{41}{7}$       ⑤  $\frac{43}{7}$

해설

구하는 기약 분수를  $\frac{a}{b}$  로 놓으면

$$a = 40, b = 7 \text{ } \circ\text{므로 } \frac{a}{b} = \frac{40}{7}$$

4.      방정식  $26 = 3(2y + 4) - 2(y + 3)$  의 해는?

- ①  $y = -2$       ②  $y = -4$       ③  $y = 5$   
④  $y = 7$       ⑤  $y = 9$

해설

$$26 = 6y + 12 - 2y - 6$$

$$26 + 6 - 12 = 6y - 2y$$

$$20 = 4y$$

$$y = 5$$

5.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 4x$

해설

정비례 관계인 식은  $y = ax$

$12 = a \times 3, a = 4$

그러므로 관계식은  $y = 4x$

6. 원점 O 를 지나는 정비례 관계  $y = x$  의 그래프 위의 점 P(2, 2)에서 x 축에 내린 수선의 발이 Q(2, 0) 이다. 이 때,  $\triangle OPQ$  의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

세 점 P(2, 2), Q(2, 0), O(0, 0) 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle OPQ$ 의 넓이 $=\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$

7. 10 이하의 자연수 중 약수의 개수가 3개 이상인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

약수의 개수가 3 개 미만인 수는 1과 소수이다.  
10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 4개이므로 약수의 개수가 3개 이상인 수는  $10 - 4 - 1 = 5$  개이다.

8. 서로 다른 세 수  $48, 72, a$  의 최대공약수가 24 일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 고르면?

① 24      ② 36      ③ 56      ④ 60      ⑤ 96

해설

$$24) \begin{array}{r} 48 & 72 & a \\ & 2 & 3 & \square \end{array}$$

$48, 72, a$  를 24로 나눈 몫이 각각 2, 3,  $\square$ 이고, 최대공약수가 24가 된다. 즉,  $\square$ 는 24의 배수가 되는 두 자리 자연수를 만족하여야 한다.  $\square$ 안에 들어갈 수는 1, 4이고  $a$ 의 값은 24, 96이 된다.

9. 두 수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다.  $a$  가  $b$  보다 24 만큼 작을 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① -4      ② +4      ③ -2      ④ +2      ⑤ 0

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 24,  $a < b$  이므로  
 $a = -12$ ,  $b = 12$  이다.  
따라서  $a + b = 0$  이다.

10. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad -7.5 + 4.5 - 3$$

$$\textcircled{2} \quad -7 - 2.8 + 4.9$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{1}{3} + \frac{3}{5} - 4$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} - 2.5$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -7.5 + 4.5 - 3 = (-6)$$

$$\textcircled{2} \quad -7 - 2.8 + 4.9 = (-4.9)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{1}{3} + \frac{3}{5} - 4 = \left( -\frac{26}{15} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{12} = \frac{12 - 9 + 10 - 1}{12} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} - \frac{5}{6} + \frac{7}{12} - 2.5 = \frac{4 - 10 + 7 - 30}{12}$$

$$= \left( -\frac{29}{12} \right)$$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, - 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0을 나타내는 점 O를 원점이라고 한다.
- ③ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ④ 음수는 그 절댓값이 클수록 크다.
- ⑤ 부호가 같은 두 정수의 곱은 항상 자연수이다.

해설

- ④ 양수는 그 절댓값이 클수록 크고, 음수는 그 절댓값이 클수록 작다.

12.  $a - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$ ,  $-\frac{4}{15} \times b = \frac{1}{10}$  일 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{1}{4}$       ②  $-\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $-\frac{1}{8}$

해설

$$a - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$$
$$a = -\frac{7}{6} + \frac{1}{2} = -\frac{2}{3}$$

$$-\frac{4}{15} \times b = \frac{1}{10}$$
$$b = \frac{1}{10} \div \left(-\frac{4}{15}\right) = -\left(\frac{1}{10} \times \frac{15}{4}\right) = -\frac{3}{8}$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{8}\right) = \frac{1}{4}$$

13. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 여기에서 몇 g 의 물을 증발시키면 8%의 소금물이 되겠는가?

- ① 30g      ② 50g      ③ 75g      ④ 100g      ⑤ 150g

해설

증발시킨 물의 양을  $x$ g 이라 하면

$$200 \times \frac{5}{100} = \frac{8}{100} (200 - x)$$

$$200 \times 5 = 8 (200 - x)$$

$$\therefore x = 75$$

14. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 1 자루에 500 원 하는 볼펜  $x$  자루 의 가격은  $y$  원이다.
- ② 무게가 500g 인 케이크를  $x$  조각으로 똑같이 자를 때, 한 조각의 무게는  $yg$  이다.
- ③ 200 쪽인 책을 하루에 10 쪽씩  $x$  일 동안 읽고 남은 쪽수는  $y$  쪽이다.
- ④ 200L 들이 물통에서 물이 1 분당 20L 씩  $x$  분 동안 빠져 나가고 남은 물의 양은  $yL$  이다.
- ⑤ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 둘레의 길이는  $ycm$  이다. (단, 원주율은 3.14로 계산)

해설

- ①  $y = 500x$
- ②  $y = \frac{500}{x}$
- ③  $y = 200 - 10x$
- ④  $y = 200 - 20x$
- ⑤  $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28x$

15.  $y$  는  $x$  에 반비례한다. 다음 표의  $A, B$  를 차례대로 나타낸 것은?

$x$	1	2	3
$y$	A	6	B

- ① 5, 7      ② 12, 4      ③ 0, 6      ④ 4, 12      ⑤ 1, 3

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$6 = \frac{a}{2}, a = 12$$

$$\therefore y = \frac{12}{x}$$

$$A = \frac{12}{1} = 12,$$

$$B = \frac{12}{3} = 4$$

16. 다음 조건을 만족하는 두 수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

보기

$$|a| = 3, |b| = 10$$

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$|a| = 3 \text{ 인 } a = -3, 3$$

$$|b| = 10 \text{ 인 } b = -10, 10 \text{ 이므로}$$

수직선에 나타내면 다음과 같다.



$$(\text{두 수 사이의 거리의 최댓값}) = 13$$

$$(\text{두 수 사이의 거리의 최솟값}) = 7$$

$$\therefore 13 + 7 = 20$$

17. 세 수  $a, b, c$ 에 대하여  $a > 0, bc < 0, \frac{c}{a} > 0$  일 때, 부등호가 옳게

쓰여진 것은?

- ①  $a + c < 0$       ②  $\frac{bc}{a} > 0$       ③  $\frac{a}{b} < 0$

- ④  $b - c > 0$       ⑤  $a - b < 0$

해설

$bc < 0, \frac{c}{a} > 0$  이므로  $b$ 와  $c$ 의 부호는 서로 반대이고  $a$ 와  $c$ 의 부호는 서로 같다.

$a > 0$  이므로  $c > 0, b < 0$  이다.

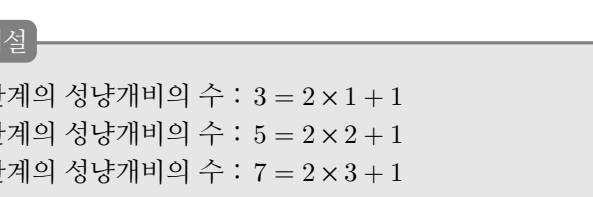
①  $a + c > 0$

②  $\frac{bc}{a} < 0$

④  $b - c < 0$

⑤  $a - b > 0$

18. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을  $x$  개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- ①  $(x + 1)$  개      ②  $(x + 2)$  개      ③  $(2x + 1)$  개  
④  $(2x + 2)$  개      ⑤  $(2x + 3)$  개

해설

1단계의 성냥개비의 수 :  $3 = 2 \times 1 + 1$

2단계의 성냥개비의 수 :  $5 = 2 \times 2 + 1$

3단계의 성냥개비의 수 :  $7 = 2 \times 3 + 1$

⋮

따라서  $x$  단계에 필요한 성냥개비의 수는

$2 \times x + 1 = (2x + 1)$  개이다.

19. 두 유리수  $x, y$ 에 대하여  $f(x, y) = \frac{4x - 3y}{2x - y}$ 라고 정의할 때,  $f(a, b) = \frac{5}{4}$

일 때,  $f(2a, b)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{19}{11}$

해설

$$f(a, b) = \frac{4a - 3b}{2a - b} = \frac{5}{4} \text{에서}$$

$$16a - 12b = 10a - 5b \Rightarrow 6a = 7b, b = \frac{6}{7}a$$

$$\therefore f(2a, b) = \frac{8a - 3b}{4a - b} = \frac{8a - \frac{18}{7}a}{4a - \frac{6}{7}a} = \frac{\frac{38}{7}a}{\frac{22}{7}a} = \frac{19}{11}$$

20. 타원형의 운동장의 한 지점에서 A가 출발하여  $20\text{ m/min}$ 의 속력으로 달린다. A가 출발한 지 10분 후에 B가 같은 지점에서 A와 같은 방향으로  $100\text{ m/min}$ 의 속력으로 달린다. 이때, A와 B가 처음 마주치고 난 후 25분 후에 두 번째로 마주쳤다. 이 운동장의 같은 지점에서 A가 4분 먼저 출발하여 서로 반대방향으로 달린다고 하면 B가 출발한 지 몇 분 만에 A와 B가 마주치는지 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 16분

해설

A의 속도가  $20\text{ m/min}$ 이므로, B가 출발할 때 A는  $200\text{ m}$ 를 가 있다.

운동장의 둘레를  $x$  라 두면, B는 A 보다  $x(\text{m})$ 를 더 가야 둘은 두 번째 만난다.

$$100 \times 25 - 20 \times 25 = 2000, x = 2000 \text{ 이다.}$$

A가 4분 동안 가는 거리는  $80\text{ m}$  이므로,

4분 후 B가 출발해서 둘이 처음 만나는 시간은  $1920\text{ m}$ 를 움직였을 때이다.

$\therefore A$ 와 B가 마주치는 시간은

$$\frac{1920}{20 + 100} = 16 (\text{분})$$