

1. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

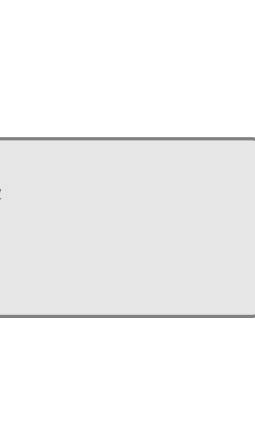
① (2)의 그래프는  $(2, 3)$ 를 지난다.

② (1)의 식은  $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

③  $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ④의 부분을 지난다.

④ (2)의 식은  $y = \frac{6}{x}$ 이다.

⑤ (1)은  $(-4, -6)$ 을 지나는 정비례 관계이다.



해설

②  $y = ax$ 에  $(2, 3)$ 을 대입해 보면  $3 = 2a$

$$a = \frac{3}{2} \text{므로 식은 } y = \frac{3}{2}x$$

2. 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$3x + 11 = 7x - 9$$

$$-4x = -20$$

$$\therefore x = 5$$

3. 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 5$ ,  $2^a \times 5^2$  의 최대공약수가  $2^2 \times 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

최대공약수가  $2^2 \times 5$  이고  
 $2^3 \times 3^4 \times 5$ 에서 2의 지수가 3이므로  
 $2^a \times 5^2$ 에서 2의 지수가 2이어야 한다.  
따라서  $a = 2$

4. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30cm    ② 40cm    ③ 50cm    ④ 60cm    ⑤ 80cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 16과 20의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16과 20의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80cm이다.

$$4) \frac{16}{4} \frac{20}{5}$$

5. 가로, 세로의 길이가 각각 12 cm, 20 cm 인 직사각형 모양의 카드를  
들어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇  
장이 필요한가?

① 10 장    ② 12 장    ③ 13 장    ④ 15 장    ⑤ 17 장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 12 와 20 의 최소공배수인 60 cm  
이다. 가로는  $60 \div 12 = 5$  (장), 세로는  $60 \div 20 = 3$  (장) 이  
필요하므로 필요한 카드의 수는  $5 \times 3 = 15$  (장)이다.

6. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

- ① 10 장    ② 12 장    ③ 13 장    ④ 15 장    ⑤ 17 장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 8 와 6 의 최소공배수인 24cm 이다.  
가로는  $24 \div 8 = 3$  (장), 세로는  $24 \div 6 = 4$  (장)이 필요하므로  
필요한 카드의 수는  $3 \times 4 = 12$  (장)이다.

7. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 18cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 36cm

해설

12와 18의 최소공배수는 36 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 36 cm이다.

8. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 12cm인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

조건을 만족하는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8과 12의 최소공배수이므로

8과 12의 최소공배수를 구하면 24이다.

필요한 타일의 개수는

$$(24 \div 8) \times (24 \div 12) = 3 \times 2 = 6 \text{ 이다.}$$

즉, 6개를 붙이면 최소의 정사각형이 된다.



9. 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 6cm인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 15 개

해설

조건을 만족하는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 10과 6

의 최소공배수이므로

10과 6의 최소공배수를 구하면 30이다.

필요한 타일의 개수는

$(30 \div 10) \times (30 \div 6) = 3 \times 5 = 15$ , 즉 15 개를 붙이면 최소의 정사각형이 된다.

10. 가로, 세로의 길이가 각각 16cm, 24cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $2304 \underline{\text{cm}^2}$

해설

16과 24의 최소공배수는 48 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 48cm 이다.

따라서 구하는 정사각형의 넓이는  
 $48 \times 48 = 2304(\text{cm}^2)$  이다.

11. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$4 - (x + 3) = 2(x - 7)$$

$$4 - x - 3 = 2x - 14$$

$$3x = 15, \quad x = 5$$

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

$$6x = -54, \quad x = -9$$

$$\therefore b = -9$$

$$\therefore a + b = -4$$

12. 방정식  $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$  의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $0.3x - a = 0.5x + 2$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -25$

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-5}{2} &= 4 - \frac{9+2x}{3} \\ 3(x-5) &= 24 - 2(9+2x) \\ 3x-15 &= 24 - 18 - 4x \\ 7x &= 21, \quad x = 3 \\ \therefore a &= 3 \\ 0.3x - a &= 0.5x + 2 \quad ||\ a = 3 \text{을 대입하면} \\ 0.3x - 3 &= 0.5x + 2 \\ 3x - 30 &= 5x + 20 \\ -2x &= 50 \\ \therefore x &= -25\end{aligned}$$

13. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

- ①  $x = 1$       ②  $x = -1$       ③  $x = 4$   
④  $x = -4$       ⑤  $x = 3$

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$

14. 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때,  $m$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  이고  
 $2^4 \times 5^4$ 에서 5의 지수가 4이므로  
 $2^3 \times 5^m \times 7$ 에서 5의 지수가 3이어야 한다.

따라서  $m = 3$

15. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ①  $x + 15 = 5x + 5$       ②  $x + 15 = 5x - 5$   
③  $x + 15 = 5(x - 5)$       ④  $x + 15 < 5x$   
⑤  $15x = 5x - 5$

해설

$$\begin{aligned}x + 15 &= 5x - 5 \\-4x &= -20 \\x &= 5\end{aligned}$$

16. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의  $\frac{5}{3}$  보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

작은 수를  $x$  라 하면 연속한 두 짝수는  $x, x + 2$ 로 나타낼 수 있다.

$$x + x + 2 = \frac{5}{3}x + 6$$

$$6x + 6 = 5x + 18$$

$$\therefore x = 12$$

17. 다음 두 방정식의 해를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

$$1 - 0.4x = \frac{3}{2} + 0.1x, \quad 0.3(2x - 4) = \frac{1}{2}(3 - 6x)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{3}{4}$

해설

$$\begin{aligned} 10 - 4x &= 15 + x \\ -4x - x &= 15 - 10 \\ -5x &= 5, \quad x = -1 \\ \therefore a &= -1 \\ 3(2x - 4) &= 5(3 - 6x) \\ 6x - 12 &= 15 - 30x \\ 6x + 30x &= 15 + 12 \\ 36x &= 27, \quad x = \frac{3}{4} \\ \therefore b &= \frac{3}{4} \\ \therefore ab &= (-1) \times \frac{3}{4} = -\frac{3}{4} \end{aligned}$$

18.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a \quad | \text{ 해가 } x = 1 \text{ 이므로 대입하면,}$$

$$\frac{5-a}{3} = \frac{1}{3} + a$$

양변에 3 을 곱하면

$$5-a = 1+3a$$

$$4a=4, a=1$$

따라서  $2a+3=5$  이다.

19. 일차방정식  $3(x - 1) = -4\left(\frac{1}{2}x - 4\right) + 1$  을  $ax + b = 0$  의 꼴로 정리

했을 때,  $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{4}$

해설

$$3(x - 1) = -4\left(\frac{1}{2}x - 4\right) + 1$$

$$3x - 3 = -2x + 16 + 1$$

$$3x + 2x = 17 + 3$$

$$5x = 20$$

$$5x - 20 = 0 \text{ } \circ\text{므로 } \therefore a = 5, b = -20$$

$$\text{따라서 } a \div b = 5 \div (-20) = -\frac{1}{4} \text{ } \circ\text{다.}$$

20. 점  $(6, 9)$  를 지나는 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ②  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.
- ③ 한 쪽의 곡선이다.
- ④  $a$  의 값은  $\frac{3}{2}$  이다.
- ⑤ 직선  $y = x$  의 그래프보다  $x$  축에 가깝다.

해설

$y = ax$  에  $x = 6, y = 9$  를 대입하면

$$9 = a \times 6 \quad \therefore a = \frac{3}{2}$$

즉, 정비례 관계식은  $y = \frac{3}{2}x$  이다.

- ① 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ③ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤ 직선  $y = x$  의 그래프보다  $y$  축에 가깝다.

21. 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 넓이는  $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$

22.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  이다. 이때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{1}{x}$       ②  $y = \frac{3}{x}$       ③  $y = \frac{5}{x}$   
④  $y = \frac{15}{x}$       ⑤  $y = \frac{18}{x}$

해설

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$

$x = 3$ ,  $y = 5$  를 대입하면

$a = 3 \times 5 = 15$

$y = \frac{15}{x}$

23. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9      ② 12      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

해설

연속하는 세 개의 3의 배수를  $x, x+3, x+6$  이라 하면

$$x + x + 3 = x + 6 + 15$$

$$2x + 3 = x + 21$$

$$\therefore x = 18$$