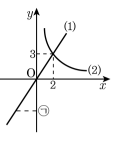
- 1. 아래 그래프의 설명 중 <u>틀린</u> 것은?
 - ① (2)의 그래프는 (2, 3)를 지난다.
 - \bigcirc (1) 의 식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.
 - ③ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ①의 부분을 지난다.
 - ④ (2)의 식은 $y = \frac{6}{x}$ 이다.
 - ③ (1)은 (-4, -6)을 지나는 정비례 관계이다.



②
$$y = ax$$
에 $(2, 3)$ 을 대입해 보면 $3 = 2a$
 $a = \frac{3}{2}$ 이므로 식은 $y = \frac{3}{2}x$

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



해설

$$3x + 11 = 7x - 9$$
$$-4x = -20$$

$$\therefore x = 5$$

F 수 2³ × 3⁴ × 5, 2^a × 5² 의 최대공약수가 2² × 5 일 때, a 의 값을 구하여라.



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

않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

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

가로의 길이가 16 cm . 세로의 길이가 20 cm 인 직사각형을 겹치지

해설
정사각형의 한 변의 길이는 16 과 20 의 공배수이어야 하고, 가장
작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16 과 20 의 최소공배
수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80 cm 이다.
4) 16 20
4 5

5. 가로, 세로의 길이가 각각 12 cm, 20 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 12 와 20 의 최소공배수인 60 cm 이다. 가로는 60 ÷ 12 = 5 (장), 세로는 60 ÷ 20 = 3 (장)이 필요하므로 필요한 카드의 수는 5 × 3 = 15 (장)이다.

6. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 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 ÷ 8 = 3 (장), 세로는 24 ÷ 6 = 4 (장)이 필요하므로 필요한 카드의 수는 3 × 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.

н.	<u>C1.</u>

➢ 정답: 36 cm

- 해설

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

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

개

조건을 만족하는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 과 12

답:▷ 정답: 6 개

해설

8 cm

의 최소공배수이므로
8 과 12 의 최소공배수를 구하면 24 이다.
필요한 타일의 개수는
(24÷8)×(24÷12)=3×2=6이다.
즉, 6 개를 붙이면 최소의 정사각형이 된다.

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

Tild 기

▷ 정답: 15 개

해설 조건을 만족하는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 10 과 6

의 최소공배수이므로 10 과 6 의 최소공배수를 구하면 30 이다

10 과 6 의 최소공배수를 구하면 30 이다. 필요한 타일의 개수는

필요한 타일의 개수는 (30 ÷ 10) × (30 ÷ 6) = 3 × 5 = 15 , 즉 15 개를 붙이면 최소의 정사각형이 된다.

서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 넓이를 구하여라. - 단 : cm^2 ▷ 정답: 2304 cm²

10. 가로, 세로의 길이가 각각 16cm, 24cm 인 직사각형 모양의 종이를

16과 24 의 최소공배수는 48 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 48cm 이다. 따라서 구하는 정사각형의 넓이는 $48 \times 48 = 2304 (\,\mathrm{cm}^2)$ 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?

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

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

$$3x = 15, x = 5$$

$$\therefore a = 5$$

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

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

1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x

$$\therefore b = -9$$
$$\therefore a + b = -4$$

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

$$ightharpoonup$$
 정답: $x = -25$

- 해설
$$\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$$

$$\begin{array}{ccc}
2 & 3 \\
3(x-5) &= 24 - 2(9+2x)
\end{array}$$

$$3x - 15 = 24 - 18 - 4x$$

$$7x = 21, x = 3$$

∴ $a = 3$

-2x = 50

..
$$a = 3$$

 $0.3x - a = 0.5x + 2$ 에 $a = 3$ 을 대입하면
 $0.3x - 3 = 0.5x + 2$

$$3x - 30 = 5x + 20$$
$$-2x = 50$$

$$\therefore x = -25$$

13. 방정식
$$4x - 3(2x - 1) = 5$$
 를 풀면?

①
$$x = 1$$

(4) x = -4

$$\bigcirc x = -1$$

⑤
$$x = 3$$



해설
$$4x - 6x + 3 = 5$$

3 x = 4

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

```
회대공약수가 2^3 \times 5^3 이고 2^4 \times 5^4 에서 5 의 지수가 4 이므로 2^3 \times 5^m \times 7 에서 5 의 지수가 3 이어야 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 $x + 15 < 5x$

해설
$$x + 15 = 5x - 5$$

$$-4x = -20$$

$$x = 5$$

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



애설
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, b라 할 때, ab의 값을 구하여라.

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

답

$$\triangleright$$
 정답: $a=-\frac{3}{4}$

$$10 - 4x = 15 + x$$
$$-4x - x = 15 - 10$$
$$-5x = 5, x = -1$$

$$\therefore a = -1$$

$$3(2x-4) = 5(3-6x)$$

$$6x - 12 = 15 - 30x$$
$$6x + 30x = 15 + 12$$

$$36x = 27, \ x = \frac{3}{4}$$

$$\therefore b = \frac{3}{4}$$

$$\therefore ab = (-1) \times \frac{3}{4} = -\frac{3}{4}$$

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

$$\frac{5x-}{2}$$

 $\frac{5x-a}{2} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가 x = 1 이므로 대입하면,

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

양변에 3을 곱하면

5 - a = 1 + 3a4a = 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 정리했을 때, $a \div b$ 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $-\frac{1}{4}$

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

$$3x - 3 = -2x + 16 + 1$$
$$3x + 2x = 17 + 3$$

5x = 20

$$2x = 17 + 3$$
$$= 20$$

5x - 20 = 0 이므로 : a = 5, b = -20따라서 $a \div b = 5 \div (-20) = -\frac{1}{4}$ 이다.

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.
- \bigcirc x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
 - ③ 한 쌍의 곡선이다.
- 4a 의 값은 $\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 직선 y = x 의 그래프보다 x 축에 가깝다.

y = ax 에 x = 6, y = 9 를 대입하면 $9 = a \times 6$ $\therefore a = \frac{3}{2}$

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:

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

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 $y = \frac{5}{x}$
② $y = \frac{15}{x}$

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

연속하는 세 개의 3 의 배수를
$$x$$
, $x + 3$, $x + 6$ 이라 하면 $x + x + 3 = x + 6 + 15$ $2x + 3 = x + 21$ ∴ $x = 18$