1.
$$-15xy^2 ÷ \square = -\frac{5y}{x^2}$$
의 \square 안에 알맞은 식은?

 $3xy^3$

$$\bigcirc$$
 $3xy^2$

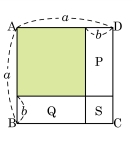
② $-3x^3y$

2. 다음 식 $\frac{2}{3}x(5-2x)$ 를 간단히 하면?

①
$$-\frac{4}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$$
 ② $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{3}x$ ③ $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x$ ④ $\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$

$$\frac{2}{3}x \times 5 + \frac{2}{3}x \times (-2x) = \frac{10}{3}x - \frac{4}{3}x^2$$

3. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사 각형 ABCD의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

색칠한 부분의 가로의 길이와 세로의 길이는 (a-b)이다. 색칠한 부분이 정사각형이기 때문에 색칠한 부분의 넓이는

 $(a-b)^2$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가 전체 정사각형에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다고 하였으므로

이를 각각의 사각형의 넓이로 나타내면 $a^2 - (ab + ab - b^2) = a^2 - 2ab + b^2$ 이다.

따라서 $(a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 이다.

4.
$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$$
 을 간단히 하면?

①
$$3a^2 - 2ab^3$$

 $\bigcirc 3a^2 + 2b$

②
$$12b^2 - 8a^2$$
 ③ $-12a^2 + 8ab$
⑤ $a^2b^2 - ab$

해설
$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right) = (6a^2b - 4ab^2) \times \left(-\frac{2}{b}\right)$$
$$= -12a^2 + 8ab$$

5. x, y 가 모두 자연수일 때, 일차방정식 x + 3y = 15 를 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

```
해설

x = 15 - 3y

(12, 1), (9, 2), (6, 3), (3, 4)

\therefore 4개
```

6. 다음 중 연립부등식
$$\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases}$$
의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

해설
$$\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases} \Rightarrow \mathbb{E}^{\mathbf{E}} \left\{ \begin{aligned} x < 3 \\ x > \frac{2}{3} \end{aligned} \right. \quad \text{이다.}$$
 따라서 $\frac{2}{3} < x < 3$ 을 만족하지 않는 것은 $\frac{1}{3}$, 3 이다.

 $\frac{1}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ 2

7. $-x + 5 \ge 3$, $2x - 3 \ge 7$ 에 대하여 연립부등식의 해를 구하여라.

$$-x + 5 \ge 3, \ x \le 2$$

 $2x - 3 \ge 7, \ x \ge 5$

: 해는 없다.

8. 다음 일차함수의 그래프 중 x 절편과 y 절편의 합이 가장 큰 것을 구하여라.

©
$$y = -3x + 1$$
 © $y = -x - 3$



해설

x 절편은 y = 0 을 대입한 후, x 의 값을 구하면 되고 y 절편은 x = 0 을 대입한 후, y 의 값을 구하면 된다.

① x 절편은 0 = x + 3, x = -3, y 절편은 y = 0 + 3, y = 3이므로 합은 -3 + 3 = 0이다.

① x 절편은 0 = 2x - 3, $x = \frac{3}{2}$, y 절편은 $y = 2 \times 0 - 3$, y = -3

이므로 합은 $\frac{3}{2} - 3 = -\frac{3}{2}$ 이다.

ⓒ x 절편은 0 = -3x + 1, $x = \frac{1}{3}$, y 절편은 $y = -3 \times 0 + 1$, y = 1

이므로 합은 $\frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$ 이다.

② x 절편은 0 = -x - 3, x = -3, y 절편은 y = -0 - 3, y = -3 이므로 합은 -3 - 3 = -6 이다.

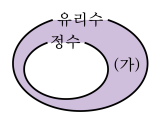
9. 두 직선
$$\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

ax + 3y = 1 의 양변에 2를 곱한다. 2ax + 6y = 2를 4x - by = 2 와 비교한다.

$$\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$$

10. 다음 중 (개에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



$$-\frac{9}{2}$$

$$2\frac{2}{3}$$

3 0.4

 $\textcircled{4} \ 0.\dot{5}$



해설

(개 정수가 아닌 유리수 ① 정수가 아닌 유리수

- ② 정수가 아닌 유리수
- ③ 정수가 아닌 유리수
- ④ 정수가 아닌 유리수
- ⑤ 유리수가 아닌 수

11.
$$\frac{3x+4y}{2x-3y} = \frac{1}{3}$$
 일 때, $(x-1)-y+1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$5x$$
 ② $7x$ ③ $9x$ ④ $\frac{21}{5}x$ ⑤ $\frac{22}{15}x$

$$9x + 12y = 2x - 3y$$

$$7x = -15y : y = -\frac{7}{15}x$$

$$: (x - 1) - y + 1 = x - y = x - \left(-\frac{7}{15}x\right) = \frac{22}{15}x$$

12. 두 자연수 a, b 에 대하여 a*b=3a+2b라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서 x*2y=2*(-1) 의 해인 것은?

(2) (-1, 3)

(1) (2, 1)

$$\textcircled{4}$$
 (3, 2) $\textcircled{5}$ (4, -2)

(0, 4)

13. 일차부등식 0.2(2-x)+0.3 > -0.7 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라

▷ 정답 : 6

0.2(2-x)+0.3>-0.7의 양변에 10 을 곱한다. 2(2-x)+3>-7

4-2x+3 > -7

-2x > -14

 $\therefore x < 7$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 6 이다.

14. 일차함수
$$y = \frac{4}{3}x - 5$$
의 함숫값의 범위는 $-\frac{19}{3}$, -1 , $\frac{1}{3}$, 3 일 때, 다음 중 x 가 아닌 것은?

해설
$$y = \frac{4}{3}x - 5 의 x 의 범위는 -1, 3, 4, 6 이다.$$

① -1 ② 1

15. 두 일차함수 y = ax - 6, y = bx + 4의 그래프가 점 (2, -4)에서 만난다. 이 두 함수의 기울기의 곱을 구하여라.

두 식이 성립한다. 따라서 a = 1 b = =4

따라서 a = 1, b = -4이므로 $a \times b = 1 \times (-4) = -4$ 이다.

 $-4 = a \times 2 - 6$, $-4 = b \times 2 + 4$

16. 다음 일차방정식의 그래프가 두 점 (-2,b), (2,6)을 지날 때, 상수 a-b의 값을 구하여라.

$$ax - y - 2 = 0$$

답:

해설

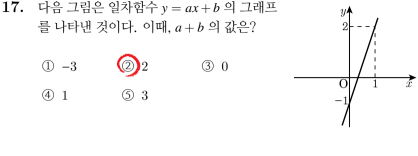
▷ 정답: 14

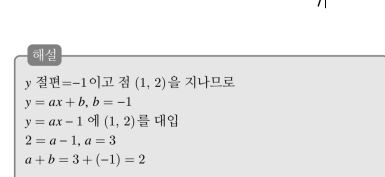
$$x = 2$$
, $y = 6$ 을 일차방정식 $ax-y-2 = 0$ 에 대입하면 $2a-6-2 = 0$

 $0, \ a=4$ 이고 $x=-2, \ y=b$ 을 일차방정식 4x-y-2=0에 대입하면

-8-b-2=0, b=-10이다.

그러므로 a - b = 4 - (-10) = 14이다.





18. 4.5년에 어떤 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 할 때, 가장 큰한 자리 자연수를 구하여라

$$4.5\dot{6} = \frac{411}{90} = \frac{137}{30} = \frac{137}{2 \times 3 \times 5}$$
 therefore 가장 작은 한 자리 자연수는 9

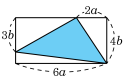
①
$$0.\dot{9} = 1$$

②
$$0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{116}{495}$$
③ $\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 은 유한소수로 나타낼 수 있다.

- $0.250250250\cdots = 0.250$
- ⑤ 0.2134 의 순환마디는 34 이다.

③
$$\frac{3^4}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 7}$$
 이므로 무한소수로 나타내어 진다.

20. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 6a, 세로의 길이가 4b 인 직사각형이 있다. 색칠한 부분의 넓이 S를 a에 관해서 풀면?



$$\bigcirc$$
 $a = bS$

 $a = \frac{S}{9b}$

뺀다. $6a\times 4b-\frac{1}{2}(4a\times 3b+2a\times 4b+b\times 6a)=11ab$

직사각형의 넓이에서 색칠한 삼각형 주위의 삼각형 3개의 넓이를

$$\therefore S = 11ab$$

$$\therefore a = \frac{S}{11b}$$

21. 연립방정식
$$\begin{cases} ax + y = 5 \\ 3x + 2by = 3 \end{cases}$$
 의 해가 $(2, 3)$ 일 때, a, b 의 값을 구하 여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $b = -\frac{1}{2}$ 또는 -0.5

각 방정식에 x = 2, y = 3을 대입하면 $\begin{cases} 2a + 3 = 5 \\ 6 + 6b = 3 \end{cases}$ 이다.

따라서 $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ 이다.

22. 어느 중학교에서는 운동장 확장에 대한 찬반 투표를 했다. 이 날 투표한 학생 수가 전교생의 $\frac{1}{2}$ 이였는데, 이것은 남학생의 $\frac{2}{5}$ 과 여학생의

4 - 이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1200 명일 때, 남학생수를 구하여라.

남학생 수를 x명 , 여학생 수를 y명이라 하면 $\begin{cases} x+y=1200\\ \frac{2}{5}x+\frac{4}{7}y=1200\times\frac{1}{2} \end{cases}, \ \stackrel{\rightleftharpoons}{\Rightarrow} \begin{cases} x+y=1200\\ 7x+10y=10500 \end{cases}$

 $\therefore x = 500, y = 700$

23. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km 인 터널을 지나는데 1분 40 초가 걸리고, 길이 400m 인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라. ▶ 답: \mathbf{m}

기차의 길이
$$x$$
m, 기차의 속력 y m/분 이라 하면
$$\begin{cases} 1000 + x = \frac{5}{3}y \cdots \bigcirc \\ 400 + x = \frac{5}{6}y \cdots \bigcirc \end{cases}$$
 \bigcirc - \bigcirc 을 하면
$$600 = \frac{5}{6}y$$

: 기차의 길이: 200m

y = 720x = 200 ▷ 정답 : 17 명

켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20% 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티

명

20 명의 20% 할인된 단체 영화티켓을 구매하면 (5500 × 20) ×

24.

- 단 :

100

 $\frac{80}{100} = 88000$ 원이 된다.

단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하려면 88000 < 5500xx > 16따라서 17명 이상이면 단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하다. 25. A 중학교는 점심 시간이 1시간이다. 이 학교에 다니는 칠칠이는 등교할 때 준비하지 못한 학습 준비물을 점심 시간을 이용하여 시속 4km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 학습 준비물을 사는데 30분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는지 구하여라.

km이내

▷ 정답: 1km이내

답:

문방구까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{4} + \frac{30}{60} + \frac{x}{4} \le 1$

$$\therefore x \le 1 \text{ (km)}$$

따라서 1km 이내의 문방구를 이용해야 한다.