다음 식을 간단히 하여라.

$$-\left[x^2 - \left\{2x - 5 - (x+3)\right\} - 3x^2\right]$$

①
$$-2x^2 - x + 8$$
 ② $2x^2 + x - 8$ ③ $2x^2 - 3x - 2$

(준시)
$$= -\left\{x^2 - (2x - 5 - x - 3) - 3x^2\right\}$$
$$= -\left\{x^2 - (x - 8) - 3x^2\right\}$$
$$= -\left(x^2 - x + 8 - 3x^2\right)$$
$$= -\left(-2x^2 - x + 8\right)$$

 $=2x^2+x-8$

2. y = 2x - 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①
$$-3x + 4$$
 ② $3x + 4$ ③ $3x - 4$ ④ $-3x - 4$

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

$$= -7x + 4x - 6 + 2$$

$$= -3x - 4$$

3. 연립방정식
$$\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$$
 의 해가 $(3,5)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

(3,5) 를
$$ax - y = -2$$
 에 대입하면 $3a - 5 = -2$, $a = 1$ (3,5) 를 $2x + by = 1$ 에 대입하면 $6 + 5b = 1$, $b = -1$ $a + b = 0$

$$0.\dot{3}2\dot{4} = \frac{324}{999} = 324 \times \frac{1}{999} = 324 \times 0.\dot{0}0\dot{1}$$

5. y = 2x + 1일 때, x - y + 4를 x에 관한 식으로 나타내면?

①
$$-x-2$$
 ② $-x+1$ ③ $-x+3$

$$x-y+4$$
에 $y=2x+1$ 을 대입 $x-(2x+1)+4=x-2x-1+4=-x+3$

- **6.** 두 정수의 합이 -2 이고, 차가 18 일 때, 이 중 작은 수는?
- (2) -8

3

4

⑤ 10

큰 수를 x, 작은 수를 y 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 18 \end{cases}$$

연립하여 풀면 x = 8, y = -10 이다.

- **7.** 다음 중 x 와 y 사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?
 - ① 정사각형의 둘레의 길이 xcm 와 한 변의 길이 ycm $\rightarrow y = 4x$
 - ② 10L 에 x 원 하는 휘발유 2L 의 값 y 원 $\rightarrow y = 2x$
 - ③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의 x 분 후의 물의 높이 ycm $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$
 - ④ x% 의 소금물 40g 에 들어 있는 소금의 양 $yg \to y = \frac{5}{2}x$
 - ⑤ 합이 80인 두 수 x, y → y = x + 80

- $2 y = \frac{1}{5}x$
- ⑤ x + y = 80 ∴ y = 80 x

8. 다음 중 점 (-1, -2)를 지나는 일차함수 y = 3x + b가 지나는 점은? (단, b는 상수)

3 (L), (E)

일차함수
$$y = 3x + b$$
가 $(-1, -2)$ 를 지나므로 $-2 = 3 \times (-1) + b$, $b = 1$ 이므로 주어진 함수는 $y = 3x + 1$ 이다.

(② $1 = 3 \times 0 + 1$ 이므로 ①, ②은 y = 3x + b위에 있는 점이다.

9. 일차함수 y = 4x + 1과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y절편이 -5일 때, 이 일차함수의 기울기는?

① -4 ② 4 ③ -5 ④ 5 ⑤ 알 수 없다.

해설 평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는 4이다.

10.
$$81^2 \div 9^5$$
 을 간단히 하면?

②
$$3^2$$

$$\frac{1}{3^2}$$





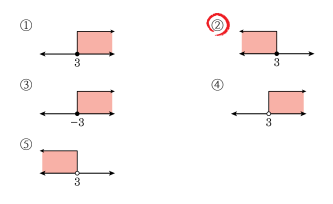
해설
$$(3^4)^2 \div (3^2)^5 = 3^{8-10} = \frac{1}{3^2}$$

- **11.** 부등식 $3x 4 \le x + 2$ 를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

$$3x - 4 \le x + 2$$
$$2x \le 6$$

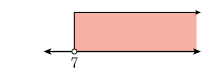
 $\therefore x \le 3$ $\therefore x = 1, 2, 3$

12. $4x - 1 \ge -7 + 6x$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



$$4x - 1 \ge -7 + 6x$$
$$6 \ge 2x$$
$$x \le 3$$

13. $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a 의 값은?



해설
$$\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6} \text{ 의 양변에 6 을 곱하면, } 2x - 3a > 5$$

$$2x - 3a > 5 \text{ 의 해가 } x > 7 \text{ 이므로 } 2x > 5 + 3a$$

$$x > \frac{5+3a}{2} \text{ 에서 } \frac{5+3a}{2} = 7 \text{ 이다.}$$
 따라서 $a = 3$ 이다.

① 10권

되는가?

② 11권

14. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가

③ 12 권

④ 13권

⑤ 14권

하설
추가로 더 빌리는 책의 수를
$$x$$
 권으로 놓는다.
 $4000+600x \le 700(x+4)$
 $40+6x \le 7x+28$
∴ $x \ge 12$

준다. 대출 기간은 2 주이다. 강식이는 이번 주 월요일에 책을 2 권 빌렸다. 한 권은 372 쪽 짜리 소설책이고, 다른 한 권은 405 쪽짜리 과학 서적이다. 빌린 다음 날부터 읽기 시작하여 매일 일정한 양만큼 읽는다면 하루에 몇 쪽 이상을 읽어야 반납하기 전날까지 두 권 모두 읽을 수 있는가?

15.

① 58 쪽 ② 59 쪽 ③ 60 쪽 ④ 61 쪽 ⑤ 62 쪽

강식이네 마을에는 매주 월요일 새마을 이동도서관이 와서 책을 빌려

강식이가 읽어야 할 분량은 모두 372+405=777 (쪽)이고, 반납 전까지 책을 읽을 수 있는 날수는 13 일이다. 따라서 강식이가 하루에 읽어야 하는 분량을 x 쪽이라고 하면 $13x \geq 777$, 즉 $x \geq 59.7 \cdots$ 이므로 강식이는 하루에 60 쪽 이상 읽어야 한다.

16. 연립방정식
$$\begin{cases} 4(x+y) - (x-y) = 13 \\ 2(x+y) + 3(x-y) = 3 \end{cases}$$
을 풀면?

①
$$x = 2, y = -2$$

x = -1, y = -2

$$3x = 1, y = 2$$

x = 1, y = -2

$$(5)$$
 $x = -2$, $y = 4$

$$\begin{cases} 3x + 5y = 13 & \cdots \bigcirc \\ 5x - y = 3 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc + \bigcirc \times 5$$
 를 하면 $28x = 28$ $\therefore x = 1$
 $x = 1$ 을 \bigcirc 에 대입하면 $5 - y = 3$ $\therefore y = 2$

17. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

해설
연필 1 자루의 가격을
$$x$$
 원, 공책 1 권의 가격을 y 원이라고 하면
$$\begin{cases} 2x + y = 490 & \cdots (1) \\ 4x + 3y = 1230 & \cdots (2) \end{cases}$$
$$(2) - (1) \times 2$$
하면 $y = 250$
$$y = 250 을 (1) 에 대입하여 풀면 $x = 120$$$
따라서 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은
$$(120 \times 2) + (250 \times 5) = 1490(원)$$
이다.

- **18.** 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 한자루에 300원하는 연필 *x* 개의 값 *y*
 - ② 한 변의 길이가 x인 정사각형의 넓이 y
 - ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가 x일 때, 삼각형의 높이 y
 - ④ 강아지 x마리의 다리수 y개
 - \bigcirc 절댓값이 x인수 y

해설

⑤ 예를 들면 절댓값이 1인 수는 1과 -1, 즉, x에 대응하는 y가 두 개 존재하기 때문에 함수가 아니다.

19. 다음 보기의 조건에 맞는 직선의 방정식을 구하면?

(Y) 직선 2x + y + 8 = 0의 기울기와 같다. (나) 직선 3x - y + 5 = 0의 y 절편과 같다.

$$\bigcirc y = -2x + 5$$

②
$$y = -2x + 3$$
 ③ $y = 2x$

$$(3) y = -2x + 5$$

$$y = -2x - 8$$
, 기울기: -2
 $y = 3x + 5$, y 절편: 5

$$\therefore y = -2x + 5$$

$$3B^2$$

②
$$3B^2$$
 ③ $9B^2$

$$\bigcirc \frac{B}{9}$$

$$(\stackrel{\mathbf{Z}}{\overset{\mathbf{Z}}{\hookrightarrow}}) = 3^4 \times \frac{1}{3^8} \div \left(\frac{1}{3^3} \right)^3$$
$$= 3^4 \times \frac{1}{3^8} \times 3^9$$
$$= 3^5 = 3^2 \times 3^3 = 9R$$