1. 실수
$$x$$
, y 에 대하여 $3x + 2y = 0$ 인 관계가 있을 때, 다음 식의 값은?
$$\frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2}$$

① 0	② 1	③ -1	(4) $\frac{16}{100}$	$\bigcirc -\frac{52}{}$

자연수 x, y 에 대하여. 일차방정식 7x + 2y = 56 의 해 중에서 x < y를 만족하는 해를 모두 고르면? (0, 28)(2, 21)③ (4, 14) (6, 7)(8, 0)

- 3. 두 직선 5x y 4 = 0 와 ax + y = 12 의 교점이 좌표가 (2, b) 일 때 a, b 의 값을 각각 구하면?
 - ① a = -3, b = 6 ② a = 3, b = 6
 - ③ a = 3, b = -6 ④ a = -3, b = -6

 $\bigcirc a = -2, b = -6$

일차방정식 ax + 5y = 11의 그래프가 한 점 (-1, 2) 를 지날 때, a의 값은? 4 1

순환소수 0.46에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은?

(5) 99

다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

① ①, ①	② ①, ©	③ €, €	④ ②, ◎	⑤ ⑦, ②			

 \bigcirc $(-5)^6 = 5^6$

(1) $2x^2 + 5x + 7$

가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면?

어떤 식에 $-x^2+2x+5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3x^2+3x+2$

(3) $4x^2 - x + 3$

(2) $4x^2 + x - 3$

- 2x+3y = 3(x-1)+5y 일 때, xy+y-3 을 y 에 관한 식을 나타내면?
 - (1) $2v^2 4v 3$ $2y^2 + 4y + 3$ $3 2y^2 + 4y - 3$
 - $(4) -2y^2 + 4y + 3$ \bigcirc $-2y^2 + 4y - 3$

① 10 ② -10 ③ 18 ④ -18 ⑤ 21

9. $-3 < a \le 7$ 일 때, $A \le -4a - 1 < B$ 라고 한다. 이 때, A + B 의 값은?

10. 부등식 $x - 2 \le 2(3x + 1)$ 을 만족하는 정수의 최솟값은? 2 1 3 2 4 3

11. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가? ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개 ① 2 개

12. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때 *ab* 의 값을 구하면? $\begin{cases} ax + by = 11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \begin{cases} x - 2y = 5 \\ ax - by = -1 \end{cases}$

①
$$-15$$
 ② -3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 15

- **13.** 다음 설명 중 옳은 것은? ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이다. ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
 - ③ 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.

⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

14. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b+c+d 의 값은? ① 7 ② 8 ③ 9 (4) 10

15. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 <u>틀린</u> 말을 한 학생을 모두 골라라.

a < 0일 때. ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다. 정민: 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호 : 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네. 지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나. 지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{2}$ 가 나오겠네. 정희: 그렇다면 x < -18이 되는구나.

① 정민 ② 민호 ③ 지현 ④ 지윤 ⑤ 정희

물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면? ① 5분 ② 10분 ③ 15분 ④ 20분 ⑤ 25분

200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로

- **17.** 다음 중 y가 x의 함수가 아닌 것은? ① 한 개에 200원인 사탕 x개의 값 y원 ② 시계의 분침이 x분 동안 회전한 각도 v°
 - ③ 한 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이 $y \, \mathrm{cm}$
 - ④ 나이가 x세인 사람의 몸무게 ykg⑤ 시속 xkm로 2시간 동안 간 거리 ykm

18. 다음 중 y가 x의 함수가 아닌 것은? ① 자연수 *x*와 서로소인 수 *v*

⑤ 자연수 *x*보다 작은 소수의 갯수 *y*

- - ② 자연수 x의 약수의 갯수 v
- ③ 시속 x km 로 5시간 동안 움직인 거리 v km
 - ④ 한 변의 길이가 x인 정사각형의 둘레의 길이 y

19. f(x) = x + 2a에서 f(3) = 1일 때, f(-1) + f(4)의 값은? \bigcirc 0 ② 3 ③ 1 (4) -3

20. 일차함수 y = ax + 2가 점 (2, 6)을 지날 때, 이 직선 위에서 x좌표와 v좌표가 같은 값을 갖는 점의 좌표를 구하면? ① (2, -2)(2, 2)(3) (-2, 2)

 \bigcirc (2, -1)

(-2, -2)