

1. 미지수가 2개인 일차방정식 $2x + 3ay = 12$ 의 해가 $(3, 2)$ 일 때, a 의
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 다음 중 해가 무수히 많은 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 6x - 2y = 10 \\ 9x - 3y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 6x = 4y + 8 \\ 3(x + y) - 5y = -4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x = 4y - 9 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

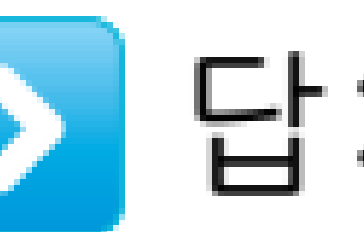
$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 \\ 4x - 2y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ 2x - \frac{3}{4}y = 4 \end{cases}$$

3. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하면?

- ① 11 개
- ② 12 개
- ③ 13 개
- ④ 14 개
- ⑤ 15 개

4. x 의 값이 $-2 \leq x \leq 2$ 인 정수일 때, 부등식 $2x + 1 \leq 5$ 의 해의 개수를 구하여라.



답:

개

5. $-3 - 5a < -3 - 5b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

㉠ $\frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8$

㉡ $2a - 2b + 7 > 7$

㉢ $3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$

㉣ $\frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$



답: _____



답: _____

6. 연립부등식 $\begin{cases} 3x + 2 \leq 8 \\ -2x + 3 < 7 \end{cases}$ 을 만족시키는 자연수의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

7. 집합 $\{(x, y) \mid x + 2y = 8, x, y \text{는 자연수}\}$ 를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는 순서쌍 (x, y) 의 개수는?

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

8. 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 $\frac{4}{7}$ 이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1200 명일 때, 남학생 수를 구하여라.



답:

명

9. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고,
진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A는 처음보다 10 계단을,
B는 2 계단을 올라갔을 때, A가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는
없다.)

① 1 번

② 2 번

③ 3 번

④ 4 번

⑤ 5 번

10. 다음 중 x 가 부등식 $-0.2(x - 1) \leq -0.3(x - 2)$ 를 만족할 때, x 가 포함하는 자연수가 아닌 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 연립부등식 $\begin{cases} 2x + 3 \geq x + a \\ -2x + b \geq \frac{2x + a}{2} \end{cases}$ 의 해가 $x = 3$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.



답:

12. 집 근처 마트에서 700 원에 판매하는 아이스크림을 시장에서는 500 원에 판매한다. 시장을 다녀오는데 왕복 교통비가 1400 원이라면 아이스크림을 몇 개 이상 사는 경우에 시장에 가는 것이 유리한지 구하여라.



답:

개

13. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠ $8^4 = 2^{12}$

㉡ $(-25)^4 = -5^8$

㉢ $27^8 = 3^{11}$

㉣ $64^5 = 2^{30}$

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

14. 20% 의 소금물 300g 에 물 x g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times (1) = (2)(g)$

물 x g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는 $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$ 이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로 $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$, (4) $\leq 300+x$

$x \geq (5)$

따라서 x 의 범위는 (6)g 이상이다.

(1) 300

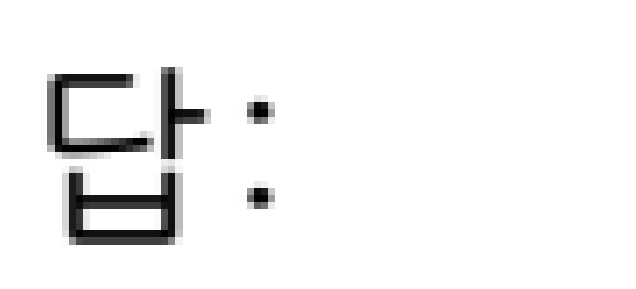
(2) 60

(3) $300+x$

(4) 600

(5) 100

15. $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$ 일 때, n 의 값을 구하여라.



답:

16. $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$ 의 값은?

① $3xy^3$

② $-3x^3y$

③ $-4x^2$

④ $4x^2$

⑤ $4x^2y$

17. 어떤 수 a 에 $-\frac{7}{3}$ 을 나누어야 할 것을 잘못해서 곱했더니 $\frac{14}{15}$ 이 되었
다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하여라.



답:

18. 부등식 $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는 $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수 a 의 값의 최댓값은?

① $a = -\frac{1}{3}$

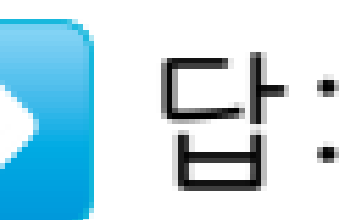
② $a = -\frac{1}{2}$

③ $a = -1$

④ $a = \frac{1}{2}$

⑤ $a = \frac{1}{3}$

19. $3^{20} = k$ 라 할 때, $1 + 3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{19}$ 을 k 를 사용한 식으로
나타내어라.



답:

20. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{3} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = \frac{2}{3} \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$, $z = c$ 일 때,
 $5a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답: