1. 1-3+5-7+9-11+13-15 를 계산하면? ① 68 ② -68 ③ 0 4 - 8 5 8 ① y = 2x + 1 ② xy = 4 ③ $y = 3x^2$

3 배, 4 배, ... 로 변하는 것은?

다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \dots 로 변함에 따라 y 의 값도 2 배,

① y = 2x + 1 ② xy = 4 ③ $y = 3x^2$ ② $y = \frac{2}{x}$ ⑤ $y = \frac{1}{3}x$

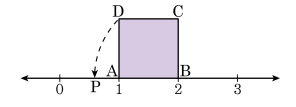
3. 다음 중에서 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과 x 절편이 같은 식은?

② y = x + 6

3 2x + y = 12

① x - y = 6

4. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



①
$$1 - \sqrt{2}$$
 ② $1 - \sqrt{3}$ ③ $2 - \sqrt{2}$

 $4 \ 2 - \sqrt{3}$ $5 \ 2 - \sqrt{5}$

5. $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2$ 의 값을 구하여라.

> 답:

다음 중 계산 결과가 다른 하나는? ① -2 + (+4) \bigcirc (-1) + (-1)3 -7 + 5

 \bigcirc (-3) + (+1)

4 3 + (-5)

7.
$$y = \frac{a}{x}$$
의 그래프가 다음과 같을 때, a 의
값은?
① $\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ -4

- 식 $(x^2 2x + 6) + (2x^2 3x + 4)$ 를 간단히 하면? (2) $2x^2 - x + 10$ (3) $3x^2 - 5x + 6$
 - ① $x^2 3x + 10$ ④ $3x^2 - 5x + 10$

- 9. x > 3 일 때, -2x + 5 의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?
 - ① -2x + 5 > -1 ② -2x + 5 < 1 ③ -2x + 5 < 3

 \bigcirc -2x + 5 < -1

(4) -2x + 5 > 3

10. k = 0 일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은? (1) kx > -1(2) kx > 03 kx + 1 > -5

(5) kx + 3 > 4

(4) kx < 0

연립방정식
$$\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$$
 를 풀기 위하여 계수를 정수로 옳게 고친 것은?

고선 것은? $\int 2x + 4y = 3$ $\int 2x + 4y = 3$

①
$$\begin{cases} 2x + 4y = 3\\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 2x + 40y = 3\\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x + 40y = 3\\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

② $\begin{cases} 2x + 4y = 3\\ 12x + 6y = -24\\ \\ 4x + 4y = 3\\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$

12. 일차방정식 x - ay + 4 = 0의 그래프가 점 (1, 5)를 지날 때, 이 그래 프의 기울기는? (2) -2

13. $28 \times x = \frac{588}{v} = z^2$ 을 만족하는 자연수 z 의 값을 구하여라. (단, *a*, *b*, *c* 는 모두 자연수이다.)

▶ 답:

14. 세 자연수 4a, 6a, 16a 의 최소공배수가 336 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라. > 답:

연필 28 개와 지우 개35 개모두를 가능한 한 많은 학생에게 똑같이

▶ 답:

나누어 주려고 한다. 이때. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

몃

$$\frac{2}{3}x + x^2 + 1, \frac{6 - 2x}{5}, -3x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{4}, \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{4}x + 1$$



17. 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다 가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는? \bigcirc 80km ② 100km ③ 110km $120 \mathrm{km}$ ⑤ 150km

- **18.** 농도가 6% 인 소금물 300g 이 있다. 이 소금물의 물을 80g 증발시킨 후 소금을 더 넣어 19.2% 의 소금물을 만들었다. 더 넣은 소금의 양을 구하여라.

> 답:

좌표평면 위의 세 점 A(4, 2), B(a, b), C(-1, -1) 이 $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때, (a, b) 가 가능한 순서쌍을 모두 구하면? (정답 2개) (1) (2, -1) \bigcirc (-1, 2) (3) (4, -1)(-1, 4) \bigcirc (-1, 1)

의 값을 구하여라

20. x, y에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 2x - y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때 a + b

T 답:

21. $x^2 - 4x - 9y^2 + 4$ 을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 골라라. (단, a > 0, b > 0)

$$\exists acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$$

 $(x^2 + (a+b)x + ab) = (x+a)(x+b)$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$\Box$$
 $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

▶ 답:

(1) $x^2 + x - 6 = 0 \implies -3$, 2 (2) $x^2 + 4x + 3 = 0 \implies -1$. -3

22. 다음 중 이차방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

(3) $x^2 - 8x + 16 = 0 \implies 4$

 $4 x^2 + 7x + 6 = 0 \Rightarrow 1.2$

 $(x+1)^2 - 4 = 0 \implies 1, -3$

- **23.** 이차방정식 $x^2 + 4x 1 = 0$ 의 두 근 중에서 양수를 a 라 할 때. n < a < n + 1 을 만족하는 정수 n 의 값을 구하여라.

🔰 답:

① 점 (-3, 9) 을 지난다.

② 아래로 볼록한 그래프이다.

③ 축의 방정식이 x = 0 이다.

④ $v = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다. ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

24. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- **25.** 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시 켰더니 점 (a, 10) 을 지났다. a 의 값을 구하여라. (단, a > 0)
 - ▶ 답: