

1.  $a = -3$  일 때, 다음 식의 값 중 다른 것은?

Ⓐ  $a^2$

Ⓑ  $(-a)^2$

Ⓒ  $-a^2$

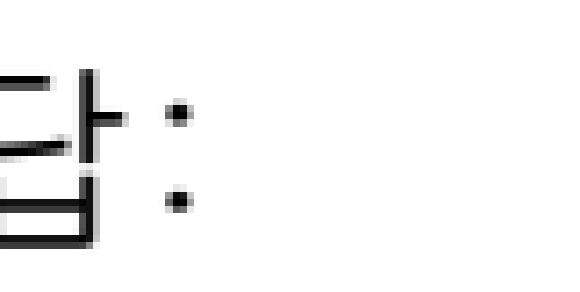
Ⓓ  $3 - 2a$

Ⓔ  $-\frac{a}{3} + 8$



답:

2.  $3x+5y-2(2x-3y)$ 를 계산하였을 때,  $x$ 와  $y$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

---

3. 다음 중 방정식을 모두 골라라.

㉠  $3x - 2 = x + 4$

㉡  $10 - 3 = 6$

㉢  $6x - 5x = x$

㉣  $-4x + 1 < 5$

㉤  $-9x = 0$

㉥  $7x + 2 = -2 - 7x$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음은 방정식의 풀이 과정에서 안에 들어가는 수를 합하면?

$$3x - 2 = 10$$

$$3x = 10 + \boxed{\phantom{0}}$$

$$3x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{00}}$$

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

5.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 1, 2, 3$  일 때, 함수  $y = -\frac{8}{x}$  의 함숫값에 속하는  
수가 아닌 것은?

①  $\frac{8}{3}$

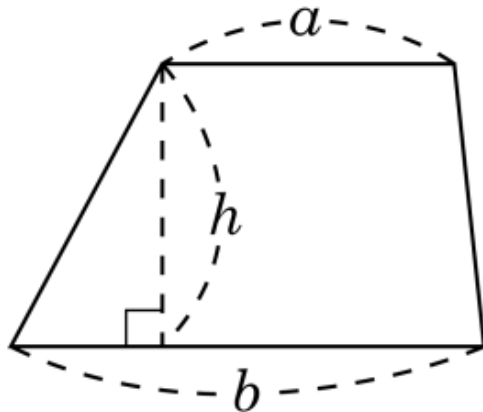
②  $-\frac{8}{3}$

③ 4

④ -4

⑤ 8

6. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옳게 나타낸 것은?



- ①  $S = 2h(a + b)$       ②  $S = 2(a + bh)$       ③  $S = \frac{(a + bh)}{2}$   
④  $S = \frac{h(a + b)}{2}$       ⑤  $S = \frac{h(a + b)}{3}$

7. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 매초 약  $331 + 0.6t$ ( m) 라고 한다. 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 3초후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?

① 343 m

② 686 m

③ 993 m

④ 1029 m

⑤ 1324 m

8. 다음 중 다항식  $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식  $a(b + c)$ 와 차수가 같다.

9. 두 함수  $f(x) = -\frac{7x}{3} - 1$ ,  $g(x) = \frac{22}{x} - 8$ 에 대하여  $f(6) = a$ ,  $g(2) = b$

일 때,  $-\frac{8a}{5b}$ 의 값은?

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

10. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를  
올게 나타낸 것을 모두 고르시오.

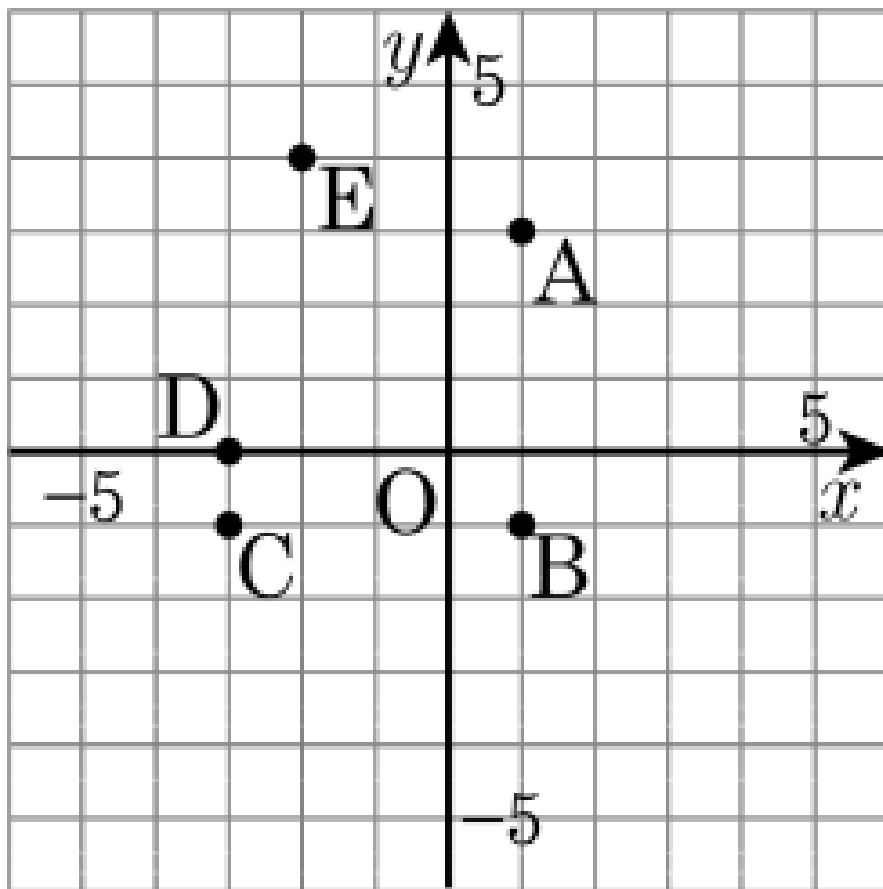
① A(3, 1)

② B(1, -1)

③ C(-3, -2)

④ D(-3, 0)

⑤ E(-4, 2)



11. 다음은 점  $A(-3, 4)$ 에 대한 설명 중에서 옳은 것은?

- ①  $x$ 축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는 3이다.
- ②  $y$ 축에 대해 대칭인 점의 좌표는  $(3, -4)$ 이다.
- ③ 점  $(3, 4)$ 와의 거리가 6이다.
- ④ 제 4사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $A$ 의  $y$ 좌표는 -3이다.

12.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고, 두 점  $\left(-\frac{2}{3}, 8\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{4}, a\right)$ 을 지날 때, 함수의 식과  $a$ 의 값이 바른 것은?

①  $y = 12x, a = -3$

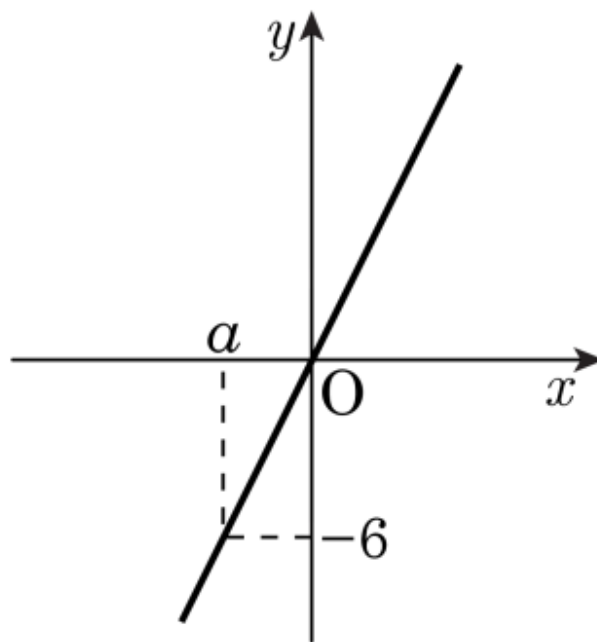
②  $y = 12x, a = 3$

③  $y = -12x, a = -3$

④  $y = -12x, a = 3$

⑤  $y = -\frac{1}{12}x, a = -3$

13. 다음 그래프에서 직선의 방정식은  $y = 2x$ 이다.  $a$ 의 값은?



- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

14. 다음 중 함수  $y = \frac{12}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①  $(-2, -6)$

②  $(-1, -12)$

③  $(1, 12)$

④  $(2, 6)$

⑤  $(3, 3)$

15. 다음 중 계산 결과가  $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$  와 다른 하나는?

①  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5)$

②  $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6$

③  $4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right)$

④  $(-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right)$

⑤  $\left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

16. 다음의 식 중에서 일차식의 개수를  $a$  개, 다행식의 개수를  $b$  개, 단항식의 개수를  $c$  개라고 할 때,  $a - b + 2c$  의 값을 구하여라.

㉠  $x \times 2$

㉡  $4x^2 + x$

㉢  $5 \div x + 5$

㉣  $0 \times x + 5$

㉤  $-2(x^2 - 2)$

㉥  $x^2 \times 2 \div x + (-2)^2$



답:

\_\_\_\_\_

17. 농부 세 사람이 길을 가다가 날이 저물어 어느 농가에 묶게 되었다.  
농부들은 농가의 주인에게 감자를 삶아달라고 부탁하고 잠이 들었다.  
주인은 감자를 삶아놓고 농부들을 깨웠으나 일어나지 않자 감자바구니를 놓고 돌아갔다. 한참 후에 한 농부가 잠이 깨어 바구니에 있는  
감자 수의  $\frac{1}{3}$  을 먹고 다시 잠이 들었다. 곧이어 다른 한 농부가 잠이  
깨어 남아있는 감자의  $\frac{1}{3}$  을 먹고 다시 잠이 들었다. 마지막으로 눈을  
뜬 농부가 바구니를 보니 감자가 8개 남아있었다. 주인은 바구니에  
감자를 몇 개 담아 놓았을까?

- ① 12개
- ② 15개
- ③ 18개
- ④ 21개
- ⑤ 24개

18. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 학원 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 학원 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 3 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 8 명
- ② 10 명
- ③ 11 명
- ④ 12 명
- ⑤ 14 명

19. 함수  $y = \frac{x}{2} - 1$ 에 대하여 그 함숫값이  $-2, 0, 2, 4$  일 때, 이 함수의  $x$ 의 값은?

①  $-2, -1, 0, 1$

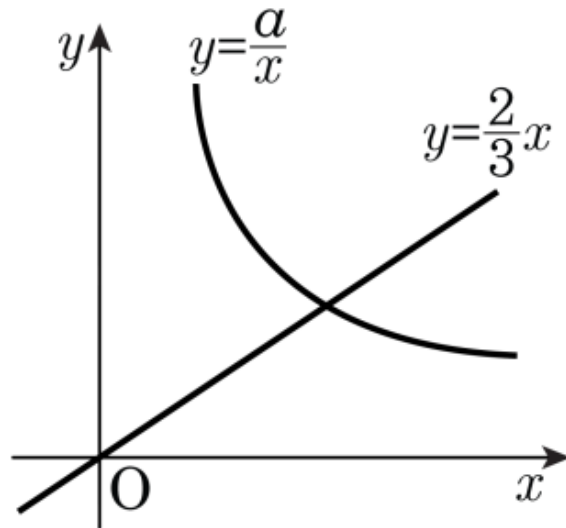
②  $-2, 0, 2, 4$

③  $-2, 2, 6, 10$

④  $-4, 0, 4, 8$

⑤  $-4, -2, 0, 4$

20. 다음 그림은 두 함수  $y = \frac{2}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프이다. 교점 P의 x 좌표가 3일 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

21.  $x$ 에 관한 일차방정식  $\frac{3+2x}{2} - \frac{3a}{4} = 2x - 5 + \frac{(-5a-7)}{8}$ 의 해가  
자연수일 때, 자연수  $a$ 의 값은 모두 몇 개인가?

- ① 5개
- ② 7개
- ③ 9개
- ④ 11개
- ⑤ 13개

22. 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\frac{a}{6}x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x + 1 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$$\frac{-x + 7}{5} = \frac{x + 1}{3} \cdots \textcircled{\text{L}}$$

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

23.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{x+5}{3} = \frac{2x+a}{4}$ 의 해가 양의 정수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

개

24. 수학자 디오판토스는 일생의  $\frac{1}{7}$ 을 소년,  $\frac{1}{12}$ 을 청년으로 지내고, 인생의  $\frac{1}{6}$ 이 지난 후에 결혼을 했다. 결혼한지 4년이 지나 아들을 낳았지만, 아들은 자신의 일생의 절반 밖에 살지 못했다. 아들이 죽고 난 후 디오판토스는 5년을 더 살다가 생을 마감했다. 디오판토스는 몇 살까지 살았는지 구하여라.



답:

살

25. 걷는 속도가 모두  $4\text{ km/h}$ 인 갑, 을, 병 세 사람이 A에서 B까지  $10\text{ km}$ 의 거리를 가려고 하는데 자전거에는 두 명밖에 탈 수 없다. 하는 수 없이 갑은 걸어서 출발하고, 을과 병은 자전거를 타고 출발하였다. 그리고 중간에 M 지점에서 병은 자전거를 내려 B까지 걸어가고, 을은 다시 방향을 돌려 중간의 N 지점에서 만난 갑을 태운 후, 다시 B 지점으로 출발하였더니, 세 사람이 동시에 B에 도착하였다. 자전거는  $20\text{ km/h}$ 의 속도로 일정하게 달렸을 때, 두 지점 M, N 사이의 거리를 구하여라.



답:

km