

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

2. □ 안에 들어갈 부호나 숫자를 차례로 나열한 것은?

㉠  $(+7) + (+4) = +(\square + 4)$

㉡  $(-3) + (-4) = \square (3 + 4)$

㉢  $(-2) + (+4) = \square (4 \square 2)$

㉣  $(+4) + (-9) = -(\square - \square)$

① 4, +, +, -, 9, 4

② 7, -, +, +, 9, 4

③ 7, -, +, -, 9, 4

④ 7, +, +, -, 4, 9

⑤ 7, -, +, -, 4, 9

3. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  를 구하여라.

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$



답:

---

4. 다음 □ 안에 공통으로 들어갈 수를 고르면?

보기

$$\square \times \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{18}$$

$$\left(-\frac{14}{9}\right) \div \square = 7$$

①  $-\frac{5}{4}$

②  $\frac{5}{4}$

③  $-\frac{5}{2}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $-\frac{2}{9}$

5.  $\frac{5}{6}(3x - 2y) - \frac{3}{4}(10x - 8y)$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합을 구하면?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ 0

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{3}$

6.      방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

①  $x = \frac{5}{2}$

④  $x = -\frac{3}{2}$

②  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = -\frac{5}{2}$

③  $x = \frac{1}{2}$

7. 신발을 원가에서 2000 원을 뺀 후에 10 % 할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

- ① 8500 원
- ② 9000 원
- ③ 9500 원
- ④ 10000 원
- ⑤ 10500 원

8. 집에서 도장까지 걸어서 매분 60m의 속력으로 가면 정시에 도착한다.  
어느 날 5분 늦게 나오는 바람에 자전거를 타고 매분 180m의 속력으로  
달려갔더니 15분 일찍 도착하였다. 도장까지의 거리를 구하여라.



답:

m

9. 20% 인 소금물 100 g 과 5% 인 소금물을 200 g 섞으면 몇 % 의 소금 물이 되는지 구하는 과정이다. 가장 처음으로 틀린 부분을 골라라.

- ㉠ 20% 인 소금물 100 g 에 들어있는 소금의 양은  
 $100 \times \frac{20}{100} = 20(g)$  이다.
- ㉡ 5% 인 소금물 200 g 에 들어있는 소금의 양은  
 $200 \times \frac{5}{100} = 10(g)$  이다.
- ㉢ 두 소금물을 섞었을 때의 소금물의 양은 300 (g)
- ㉣ 두 소금물을 섞었을 때의 소금의 양은 20(g)
- ㉤ 소금물의 농도는  $\frac{20}{300} \times 100 = \frac{20}{3} (\%)$



답:

---

10. 함수  $f(x) = -4x + 1$ 에 대하여  $f(a) = 5, f(b) = -3$ 일 때,  $a + b$ 의  
값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

11. 함수  $f(x) = -2x + 1$ 에서  $f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12. 다음 함수의 그래프를 그렸을 때, 가장  $x$  축에 가까운 그래프는?

①  $y = \frac{2}{3}x$

④  $y = \frac{1}{2}x$

②  $y = 2x$

⑤  $y = -\frac{5}{4}x$

③  $y = -4x$

13. 다음 그래프는  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프이다.  $a$  가 큰 순서대로 나열한 것은?

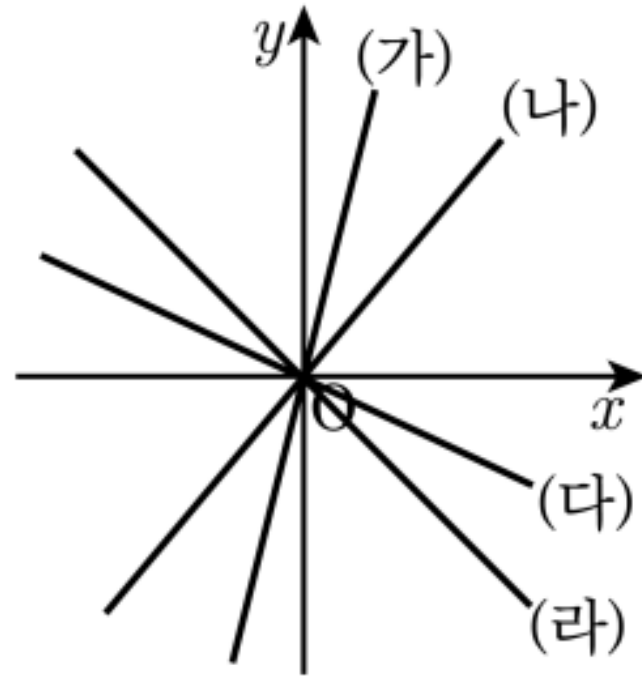
① (가)-(나)-(다)-(라)

② (가)-(나)-(라)-(다)

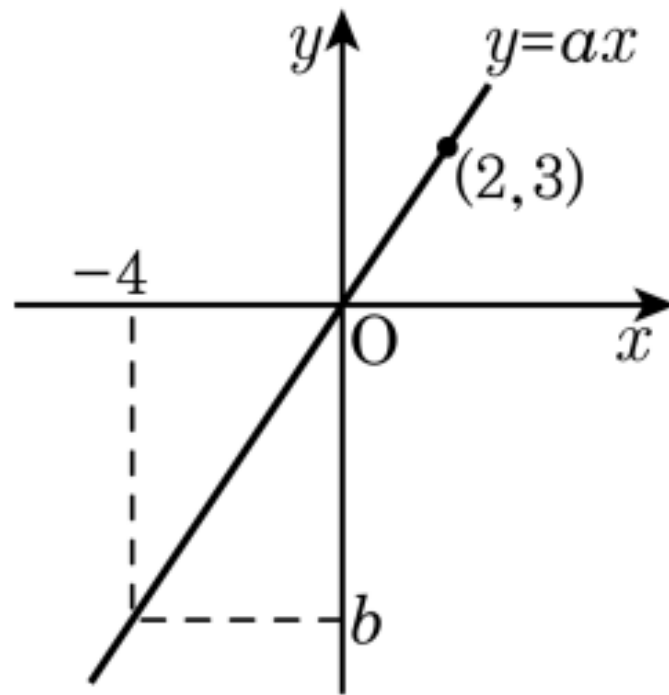
③ (나)-(가)-(다)-(라)

④ (나)-(가)-(라)-(다)

⑤ (라)-(가)-(나)-(다)



14. 함수  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $(-4, b)$  를 지난다고 한다. 이때,  $ab$  값을 구하여라.



답:

---

15. 네 자리의 정수  $41\square2$  가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록  $\square$  안에 알맞은 수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이의 길이가 각각 45cm, 60cm, 90cm인 상자 속에 정육면체 모양의 과자 상자가 빈틈없이 들어있다. 과자 상자가 가장 적을 때의 개수는?

① 180 개

② 72 개

③ 36 개

④ 24 개

⑤ 15 개

17. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수가 5이고,  $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$  일 때, 두 자연수  $A, B$ 의 최소공배수는?

① 280

② 350

③ 420

④ 490

⑤ 560

18. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 4km로, 올 때는 시속 5km로 걸어서 산책을 다녀오는데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

① 4 km

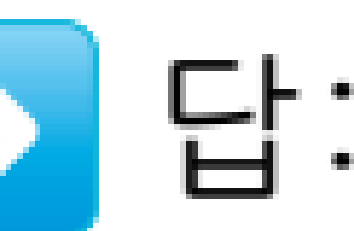
② 5 km

③ 8 km

④ 9 km

⑤ 10 km

19. 약수의 개수가 24개이고 두 개의 소인수로 이루어진 가장 작은 자연수  $n$  을 구하여라.



답:

---

20. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수로 정의한다. 한 자리 자연수  $a$ 와십의 자리의 숫자가  $a$ 인 두 자리 자연수  $b$ 에 대하여  
 $\left[ \frac{b}{a} \right]$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



답:

---