

1.

안에 알맞은 부등호( $>$ ,  $<$ )를 순서대로 나열한 것은?

㉠  $2 \square + 5$

㉡  $-1 \square - 3$

㉢  $0 \square - 4$

①  $>, <, >$

②  $<, <, <$

③  $>, >, >$

④  $<, >, >$

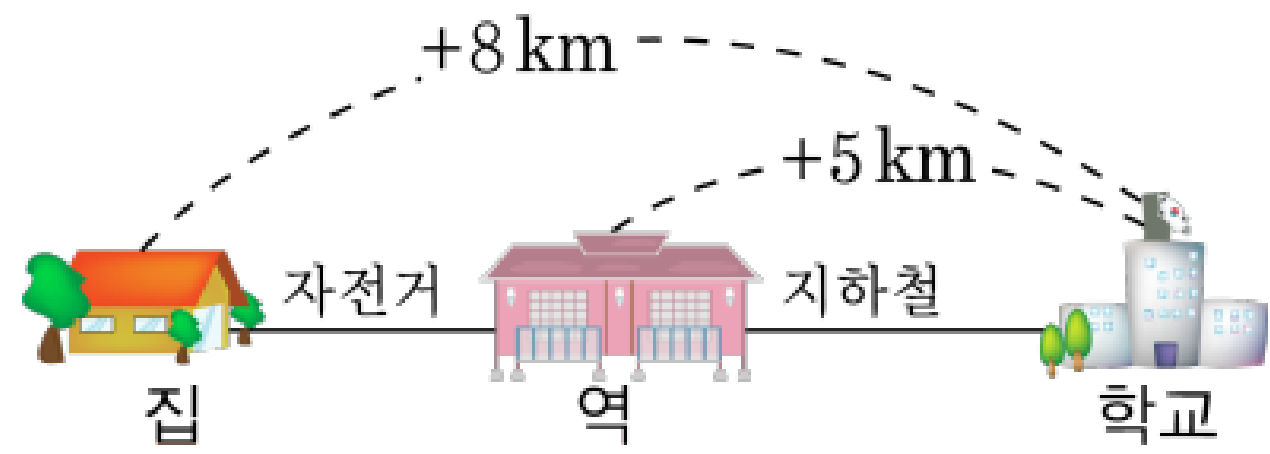
⑤  $<, >, <$

2. 다음 계산 과정 중 (가), (나)에 이용된 계산 법칙을 짹지은 것으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+16.2) + (-7) + (-6.2) \quad \boxed{\text{(가)}} \\ & = (-7) + (+16.2) + (-6.2) \quad \boxed{\text{(나)}} \\ & = (-7) + \{ (+16.2) + (-6.2) \} \\ & = (-7) + (+10) \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙
- ③ 덧셈의 교환법칙, 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 교환법칙, 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 곱셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙

3. 재용이는 집에서 지하철 역까지는 자전거를 이용하고, 지하철 역에서 학교까지의 거리는 5 km이고 지하철을 이용하여 등교한다. 재용이의 총 등교 거리가 8 km 일 때, 자전거를 타고 가는 거리는 몇 km 인가?



- ① 1 km
- ② 2 km
- ③ 3 km
- ④ 4 km
- ⑤ 5 km

4. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①  $(+9) - (-4) + (-8) = +6$

②  $(-4) - (+6) - (-13) = +2$

③  $(-3) + (+8) - (+4) = +1$

④  $(-12) - (+10) + (+9) = -14$

⑤  $(+5) + (+2) - (+9) - (+8) = -11$

5. 다음 중 동류항끼리 옳게 짹지어진 것은?

보기

㉠  $2x$

㉡  $-2xy$

㉢  $-y$

㉣  $2y^2$

㉤  $3x^2$

㉥  $-\frac{3}{2}x$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉥

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉤, ㉥

6. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



$$\begin{array}{rcl} 3(x-1) & = & x+3 \\ 3x-3 & = & x+3 \\ 3x & = & x+6 \\ 2x & = & 6 \end{array}$$

↗ ①      ↙ ②      ↙ ③



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

①  $3x + 6 - 3x$

②  $x^2 + 1 = -x$

③  $2x - 1 = 3(x - 1) - x$

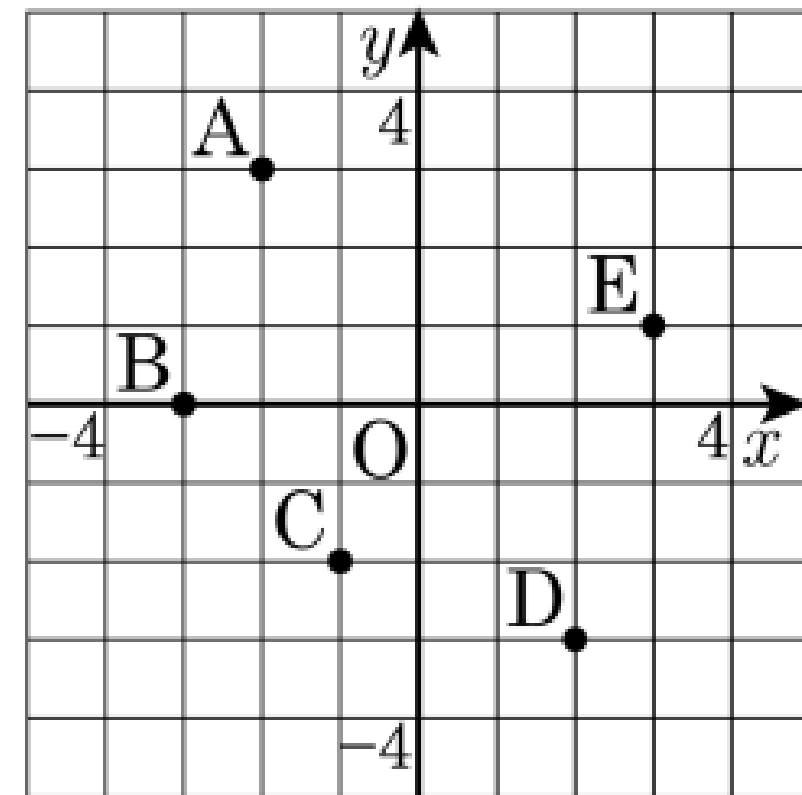
④  $x + x^2 + 3 = x^2$

⑤  $x + x^2 + 1 = x$

8.

다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① A(-2, 3)
- ② B(-3, 0)
- ③ C(-1, -2)
- ④ D(-3, 2)
- ⑤ E(3, 1)



9. 다음 보기 중 약수가 2 개뿐인 수를 골라라.

보기

Ⓐ 1

Ⓑ 33

Ⓒ 55

Ⓓ 149

Ⓔ 144



답:

\_\_\_\_\_

10. 200 보다 작은 자연수 중에서 15 와 20 의 공배수를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

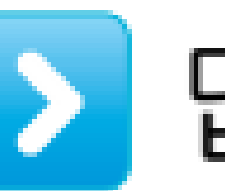


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 18cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

12. 다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

Ⓐ  $+\frac{1}{2}$

Ⓑ  $-\frac{1}{12}$

Ⓒ 0

Ⓓ  $-\frac{1}{24}$

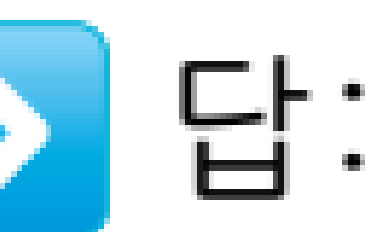
Ⓔ  $-\frac{1}{3}$



답:

\_\_\_\_\_

13. 어떤 유리수에서 1.8을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가 -0.6이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.



답:

---

14. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

①  $(-2) \times (-3)$

②  $(+1) \times (+6)$

③  $(-3) \times (-2)$

④  $(+2) \times (-3)$

⑤  $(-1) \times (-6)$

15.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 2y - 1$  일 때, 다항식  $4A - 2B$ 에서  $y$ 의 계수와  
상수항의 곱을 구하면?

① -40

② -6

③ -2

④ 2

⑤ 40

16. 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표는 어느 것인가?

①  $(3, -4)$

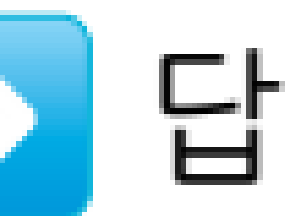
②  $(4, -3)$

③  $\left(\frac{3}{4}, 2\right)$

④  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

⑤  $\left(-\frac{3}{4}, \frac{1}{2}\right)$

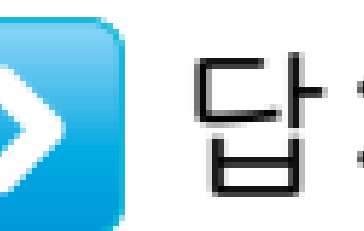
17. 24개의 사탕을 똑같이 나누어 주려고 한다. 사람 수를  $x$  명, 한 사람이 가지는 사탕의 개수를  $y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하여라.



답:

---

18. 600 을 자연수  $x$  로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
나누어야 할 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

---

19. 다음은 창완이와 지혜의 대화이다.  안에 알맞은 수를 모두 써넣어라.

창완 : 드디어 구했어! 지혜야!

지혜 : 무엇을 구했는데?

창완 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 20이 답이야.

지혜 : 그럼 그 두 수의 공약수도 모두 구할 수 있겠네?

창완 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

지혜 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.

창완 : 그렇지! 그럼 공약수는  이구나.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

20. 세 자연수 72, A, 84 의 최대공약수가 6 일 때, 다음 중 A의 값이 될 수 없는 것은?

① 6

② 18

③ 24

④ 30

⑤ 42

21. 두 수  $2^2 \times 3$  과  $2^2 \times 5$  의 공배수를 옳게 표현한 것은?

① 30의 약수

② 30의 배수

③ 60의 약수

④ 60의 배수

⑤ 4의 배수

22. 세 수  $2^2 \times 3 \times 5$ , 90,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

**23.** 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a \oplus b = a + (-b) \\ a \ominus b = -a - b \end{cases}$  이라고 한다.

$\{(-1) \oplus (-3)\} + \{(-2) \ominus (+4)\}$  를 구하여라.



답:

---

24.  $x = -1$  일 때,  $|x^3 + 4|$  의 값과 같은 것은?

①  $-3x$

②  $x^2 - x^3$

③  $2x^2 + x$

④  $x^3$

⑤  $2x^3 + x$

25. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것은?

$x$	①	$\frac{2}{3}$	1	④	2	16
$y$	1	②	③	8	2	⑤

①  $\frac{1}{2}$

② 12

③ 6

④ 4

⑤  $\frac{1}{4}$