

1. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

①  $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$

②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$

③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$

④  $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

⑤  $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

2.  $x$  에 대한 다항식  $x^2 - 6x + 1$ 에서  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 다항식의 차수를  $c$  라 할 때,  $a, b, c$  의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $a = 1, b = -6, c = 1$       ②  $a = 1, b = -6, c = 2$   
③  $a = 1, b = 1, c = 1$       ④  $a = 1, b = 1, c = 2$   
⑤  $a = 1, b = 1, c = 3$

3. 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)



4. 1 개에 500 원인 과자  $x$  개의 가격을  $y$  원이다.  $x, y$  사이의 관계식이  
 $y = ax$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

- ①  $(-1, \frac{2}{5})$       ②  $(0, 1)$       ③  $(3, \frac{4}{5})$   
④  $(10, -4)$       ⑤  $(5, 2)$

6. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| ① $2 \times 3x^2 = 5x^2$                       | ② $16y^2 \div (-4) = 12y^2$     |
| ③ $20y \div \frac{1}{2} = 10y$                 | ④ $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$ |
| ⑤ $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$ |                                 |

7. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

- ①  $1 - 3x = 0$   $\left[\frac{1}{3}\right]$       ②  $x + 3 = 6$  [3]  
③  $2x - 1 = -3$  [-1]      ④  $5x = 4x + 1$  [1]  
⑤  $6x - 3 = 9$  [1]

8.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 6인 점의 좌표는?

- ① (6, 6)
- ② (6, 0)
- ③ (0, 6)
- ④ (-6, 0)
- ⑤ (0, -6)

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 좌표평면 위의 원점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ② 점  $(3, -4)$ 는 제 4사분면 위에 있다.
- ③  $y$ 축 위의 점은  $x$ 좌표가 0이다.
- ④ 점  $(2, 3)$ 과  $(2, -3)$ 은  $y$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 점  $(4, 5)$ 에서  $x$ 좌표는 4이다.

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

① 12      ② 9      ③ 4      ④ 1      ⑤ 3

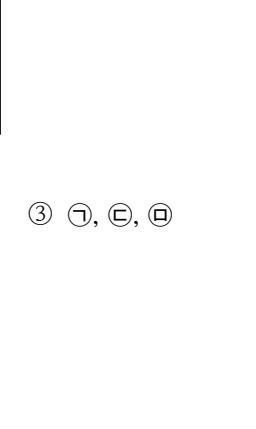
11.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ①  $(-1, 6)$       ②  $(-3, 2)$       ③  $(2, -3)$   
④  $(3, 2)$       ⑤  $(1, -6)$

12. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 그은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- Ⓑ  $\cup$ 의 식은  $y = 3x$  이다.
- Ⓒ 그은 점  $(-3, -1)$  을 지나는 정비례 관계이다.
- Ⓓ  $\cap$ 의 그래프는 점  $(6, 2)$  를 지난다.
- Ⓔ 두 그래프는 점  $(6, 2)$  에서 만난다.



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ      ⑤ Ⓑ, Ⓕ

13. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에  $x$  원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15 % 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

**14.**  $x = -\frac{1}{2}$  일 때,  $5x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $A = 2x + 3y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때, 식  $3A + 2(A - B)$  의  $x$  의 계수와  $y$ 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 두 방정식  $2x - 3 = \frac{x - 3}{2}$ ,  $2x - a = -3$ 에 대하여 공통인 해가 존재할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 갑과 을은 저금통에 각각 2900 원, 3700 원이 들어 있다. 두 사람은 매주 일정한 금액을 저금하려고 한다. 을은 갑이 저금하는 금액의  $\frac{3}{4}$  배만큼 저금하려고 한다. 16주 후 두 사람의 저금액이 같아진다. 을은 매주 얼마씩 저금하였는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

18. 사과를 학생들에게 나누어 주는데 학생 1 인당 7 개씩 주면 4 개가 남고, 9 개씩 주면 12 개가 부족하다. 학생 수와 사과 수를 차례로 구하면?

- ① 6 명, 56 개
- ② 7 명, 58 개
- ③ 8 명, 60 개
- ④ 10 명, 78 개
- ⑤ 11 명, 87 개

19. 세 점  $A(-3, 0)$ ,  $B(5, 0)$ ,  $C(2, 3)$  으로 이루어진 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① A  $\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$  : 제 2 사분면의 점
- ② B  $\left(0, \frac{5}{7}\right)$  : y 축 위의 점
- ③ C  $\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$  : 제 4 사분면의 점
- ④ D  $\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$  : 제 3 사분면의 점
- ⑤ E (2, 0) : 제 1 사분면의 점

21. 좌표평면에서 점 A( $a + 1, 2a - 4$ )는  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $b - a, 2$ )는  $y$  축 위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

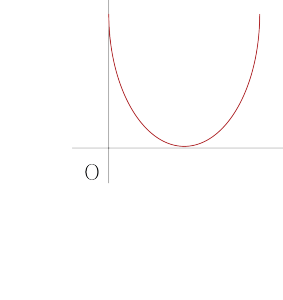
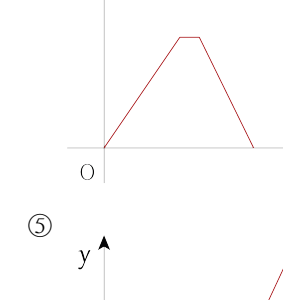
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 물을 끓이기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.

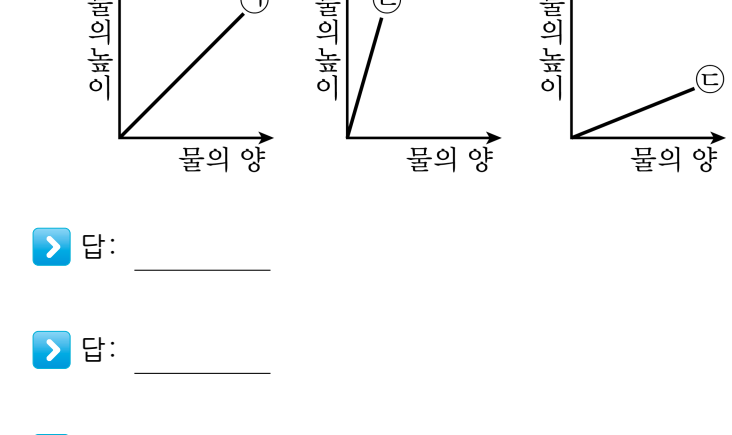


▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



24. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 4$ 일 때,  $y = 8$ 이다.  $x = 7$ 일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_