

1.

$\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

① 정수가 아닌 유리수

② 자연수가 아닌 정수

③ 자연수와 정수

④ 정수

⑤ 무리수

2. 어떤 다항식에서  $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

①  $-8x + 4y$

②  $-4x + 6y$

③  $-2x + 6y$

④  $2x - 8y$

⑤  $8x + 2y$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 0.1x + 0.3y = 1 & \cdots \textcircled{L} \\ kx - 0.12y = -0.04 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의  
값의 2 배일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

4. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.



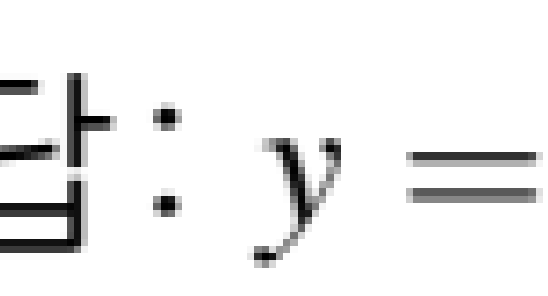
답:

명

5. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

- ① 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개
- ② 자연수  $x$  와 3 의 최소공배수  $y$
- ③ 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$
- ④ 절댓값이  $x$  인 수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$  의 4배인 수  $y$

6. 기울기가 3이고, 한 점  $(6, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

7. 일차방정식  $ax + 3y = 12$  의 해가  $(3, 0)$ ,  $(0, p)$  일 때, 상수  $a, q$  의 합  $a + q$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

8. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = -x + 8, y = ax + 4$ 의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

보기

Ⓐ  $a^{2+2+2}$

Ⓑ  $a^2 \times a^3$

Ⓒ  $(a^2)^2 \times a^2$

Ⓓ  $a^2 \times a^3 \times a$

Ⓔ  $(a^2)^3$



답:

\_\_\_\_\_

10.  $A = x^2 - 3x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$ ,  $C = -3x^2 + 5$  일 때,  $2A - \{B - 3(A + 2C)\}$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $-15x^2 - 16x - 58$

②  $-15x^2 + 16x + 58$

③  $15x^2 - 16x + 58$

④  $-16x^2 - 15x + 58$

⑤  $-15x^2 - 16x + 58$

11. 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  이고,  $b < 0$  이면  $a > b$  이다.

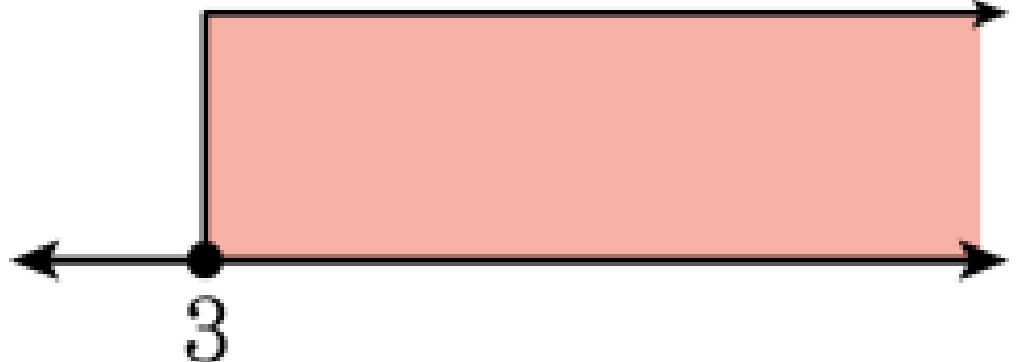
②  $0 < a < b$  이면  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  이다.

③  $a < b < 0$  이면  $a^2 > b^2$  이다.

④  $a < b < 0$  이면  $a^3 > b^3$  이다.

⑤  $a < b < 0$  이면  $|a| > |b|$  이다.

12. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것  
이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



①  $2(x + 1) \geq 8$

②  $x - 3 \geq 0$

③  $2 - 3x \geq -7$

④  $x \geq 3$

⑤  $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

13. 부등식  $-\frac{x-1}{2} \leq -x+2$  을 만족하는  $x$  의 값 중 자연수를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가  $4(x+4) < x+7$ 의 해와 같은 때,  $a$ 의 값은?

① -33

② -3

③ 3

④ 15

⑤ 33

15. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6을 더한 수는 작은 수의 5 배 이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

① 15

② 14

③ 12

④ 11

⑤ 10

16. 5%의 소금물 300g에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

①  $\frac{20}{3}$  g

②  $\frac{40}{3}$  g

③  $\frac{50}{3}$  g

④  $\frac{70}{3}$  g

⑤  $\frac{80}{3}$  g

17. 연립방정식  $2x - y = 2$ ,  $ax - y = 2$ 에서 해가  $(b, 6)$  일 때, 상수  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

18.  $3(x - y) + 4y = 2$ ,  $x + 2(x - 2y) = 7$ 에 대하여 다음 중 연립방정식의 해인 것은??

①  $(1, -1)$

②  $(2, -1)$

③  $(-3, 2)$

④  $(4, 5)$

⑤  $(-1, -3)$

19. 태현이와 인성이가 가위바위보를 하여 이긴 경우에는 3 계단, 지는 경우에는 1 계단 올라가고 비기는 경우에는 2 계단 내려간다고 한다. 인성이가 진 횟수가 이긴 횟수의 2 배였다. 그 결과 태현이는 56 계단을 올라와 있고, 인성이는 16 계단을 올라왔다고 한다면 태현이와 인성이가 가위바위보를 한 횟수를 구하여라.



답:

회

20.  $\frac{1}{250} < 0.\dot{a}bc\dot{0} - 0.a\dot{b}0\dot{c} < \frac{1}{200}$  를 만족하는 한 자리 자연수  $c$  의 값을 구하여라.



답:

---

21. 어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

22. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$  을 푸는데  $c$  를 잘못 보아  $x = 0, y = 1$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = 3, y = 4$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -2

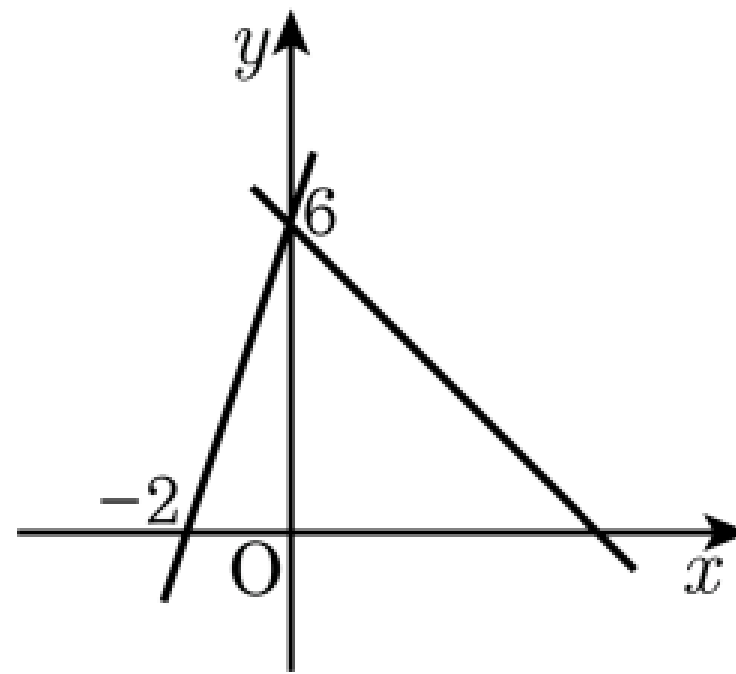
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

23. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = 3x + 6$ ,  $y = ax + b$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 24 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

24. 일차함수의 두 직선  $ax+3y=x+9$ ,  $8x+6y=a+b$ 의 교점이 무수히  
많을 때,  $a+b$ 의 값은?

① 6

② 12

③ 18

④ 24

⑤ 30

25.  $243^5 \div 81^n = 27^3$  일 때,  $n$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5