

1. 다음 중 부등식의 해가  $x \geq -1$  인 것을 모두 고르면?

①  $2x - 1 \geq x - 2$

②  $-x + 1 \leq 2x - 2$

③  $3x + 4 \geq 5x + 6$

④  $2x - 11 \leq 7x - 16$

⑤  $4x + 7 \geq 2 - x$

2. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

① 1, 2

② 3, 4, 5, 6

③ 4, 5, 6

④ 5, 6

⑤ 6

3. 일차방정식  $4x + y = 15$ 의 그래프 위의 두 점  $(-1, a), (b, 3)$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① 4

② 8

③ 12

④ 16

⑤ 20

4.

다음 그림은 연립일차방정식  $\begin{cases} x + ay = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  의

해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$  의 값을 구하면?

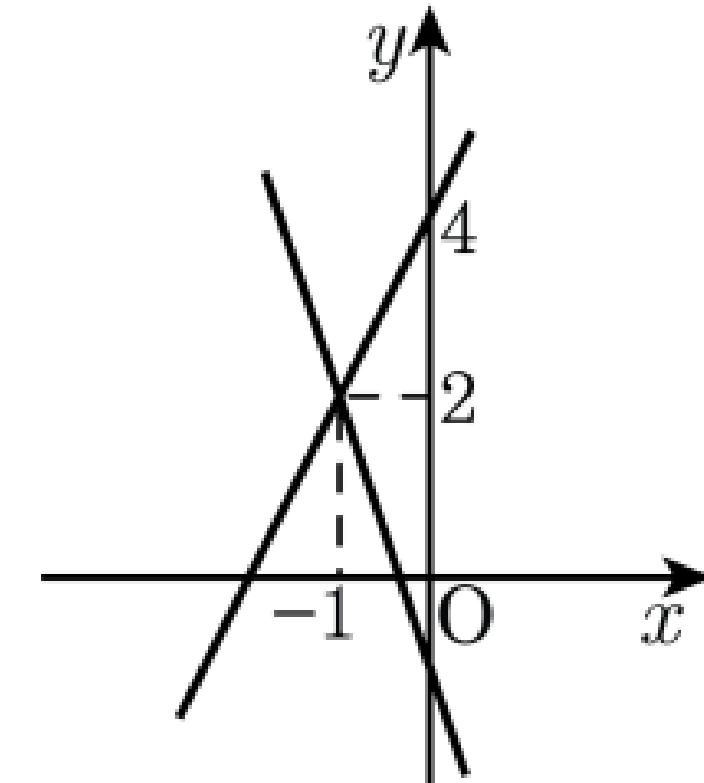
① -14

② -12

③ 11

④ 12

⑤ 13



5.  $-3 < x \leq 4$  일 때,  $5x + 20$ 을 만족하는 소수의 개수를 구하여라.



답 :

개

6.  $x$  가 자연수일 때, 일차부등식  $1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$  의 해의 합을 구하여라.



답:

---

7. 집 앞 가게에서 1봉지에 800 원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000 원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600 원에 살 수 있다고 한다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.



답:

봉지

8. 현재 A 중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A 중학교의 총 학생 수를  $x, y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$

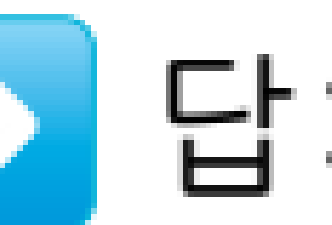
④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$

②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$

⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$

9. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 함수  $y = \frac{24}{x} - 2$ 에 대하여  $f(6) = a, f(3) = b, f(-3) = c$ 이라고 할 때,  $\frac{3a + 2b + c}{2}$ 의 값은?

① 4

② 2

③ 0

④ -2

⑤ -4

11. 일차함수  $y = ax - 5$  에 대하여  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값을 구하면?

① 3

② -5

③ -11

④ -1

⑤ 5

12.  $\frac{a}{180}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a$  는 가장 작은 자연수이다.)



답:

13. 다음 ⑦ ~ ⑩ 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left( \frac{x^2 z^{\boxed{7}}}{\boxed{10} y^5} \right)^{\boxed{8}} = \frac{x^8 z^{12}}{16y^{20}}$$



답: ⑦:

\_\_\_\_\_



답: ⑩:

\_\_\_\_\_



답: ⑩:

\_\_\_\_\_

14.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6

② 9

③ 11

④ 16

⑤ 17

15. 어떤 다항식을  $2x^2$  으로 나누었더니, 몫은  $2x^2 - 4x + 3$  이고, 나머지가  $2x - 5$  이었다. 이 다항식의  $x^2$  항의 계수를 구하면?

① -5

② -3

③ 2

④ 4

⑤ 6

16.  $2x + 7 \leq 5x + 1$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 작은 정수를  $a$ ,  
 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수를  $b$   
라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 13

② 14

③ 15

④ 16

⑤ 17

17. 일차부등식  $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$  을 풀면? (단,  $a < 1$ )

①  $x < 1$

②  $x < -3$

③  $x > 3$

④  $x < 3$

⑤  $x > -1$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 3ab + 2bc + ca = 9abc \\ ab + 3bc - 2ca = 10abc \\ 5ab + 4bc - 3ca = 25abc \end{cases}$  의 해를 구하여라 (단,  
 $abc \neq 0$ )

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $\text{ycm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

20. 분수  $\frac{x}{84}$  를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{y}$  이 된다고 한다. 이때,  $x + y$  값을 구하여라. (단,  $y \neq 1$ )



답:

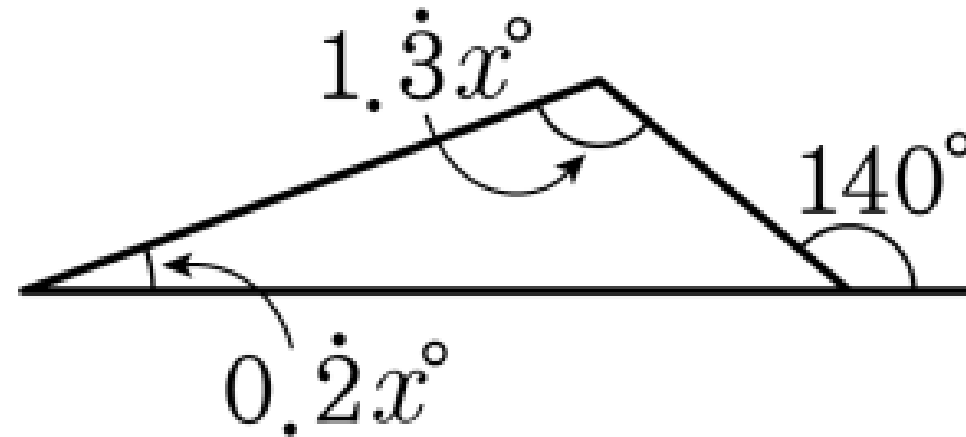
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

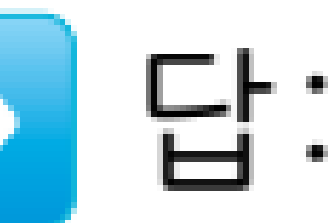
21. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 어떤 자연수에 1.04 를 곱해야 할 것을 잘못하여 1.04 를 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.4 가 되었다. 그 자연수를 구하여라.



답:

---

23. 연립방정식  $x+y = 2ax+ay+1 = (a+1)x+(a-1)y+2$  를 만족하는  
 $x, y$ 에 대하여  $-x = \frac{1}{2}y$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

24. 직선  $ax + y + b = 0$  의 그래프가 두 점  $(p, 5), (4, -3)$  을 지나고 기울기  
가  $\frac{1}{2}$  일 때,  $p$  의 값을 구하여라.



답:

---

25. 한 점  $(-5, 3)$  을 지나면서 직선  $3x - 1 = 5$  에 평행한 직선의 방정식이  
 $ax - 5 = 10$  일 때,  $a$  의 값은?

① -1

② -3

③ -5

④ -7

⑤ -9