

1. 다음 중에서 이차식을 모두 찾아라.

- Ⓐ  $2x + x^2 - 3$
- Ⓑ  $\frac{3^2}{x} + \frac{1}{x} + 4$
- Ⓒ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{1}{4}$
- Ⓓ  $5(x^2 + 1)$
- Ⓔ  $2(a^2 + 3a) - (2a^2 - a)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

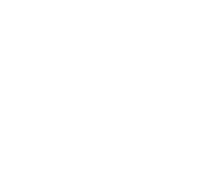
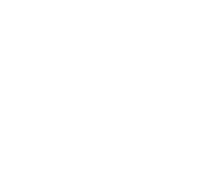
①  $b = 2s - h$       ②  $b = 2s + ah$       ③  $b = \frac{2s}{h} - a$

④  $b = \frac{2s}{h} + a$       ⑤  $b = \frac{2s}{h} + 1$

3. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

- ①  $9 > -2$       ②  $3x - x + 2$       ③  $2x > 5$   
④  $4x + 1 = 5$       ⑤  $a - 5 = 4$

4. 일차부등식  $2(x + 1) < 6$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



5. 다음 중 일차방정식  $2x - y = 3$  의 해가 되지 않는 것은?

- ①  $(-1, -5)$       ②  $(-5, 7)$       ③  $(2, 1)$   
④  $(5, 7)$       ⑤  $(1, -1)$

6.  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $5x + y = 17$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

7. 다음 일차방정식 중  $x$ 축에 수직인 직선의 개수와  $y$ 축에 수직인 직선의 개수를 각각 차례대로 구하여라.

$$\begin{aligned}8x - 4y = 0, \quad x + 4 = 0 \\3x - 6 = -3, \quad 4y - 8 = 4\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$
- ②  $20a^3 \div 5b = \frac{4a^3}{b}$
- ③  $(-8a^2) \div 4a \div a = -2a^2$
- ④  $12a^2b \div 3ab^3 \times 2a = \frac{8a^2}{b^2}$
- ⑤  $8a^2b^7 \div (-2b^2)^3 \times (-a^2b) = a^4b^2$

9.  $\frac{2x+y}{4} - \frac{x-3y}{3}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 15y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$       ③  $\frac{5}{6}x + 5y$   
④  $x + 4y$       ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

10.  $2x + 3y = x - y + 1$  을  $x$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11.  $4x + 3 < 3(x + 2)$  를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

12. 현재 자현이는 10000 원, 동희는 15000 원을 예금해 두었다고 한다.  
다음 달부터 자현이는 매달 5000 원씩, 동희는 매달 2000 원씩 예금을  
한다면 자현이의 예금액이 동희의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은  
몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월

13.  $x, y$ 에 관한연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$ 의 해가  $x = 2, y = 5$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

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

14. 다음 연립 방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y = 2 \\ 0.2x - 0.1y = 1.2 \end{cases}$$

- ①  $x = -3, y = 15$       ②  $x = 2, y = -8$   
③  $x = 4, y = -4$       ④  $x = 6, y = 0$

- ⑤  $x = 8, y = 4$

15. 100L 들이 물통에 A 호스로 15 분, B 호스로 20 분 동안 물을 채우면 전체의  $\frac{3}{5}$  이 채워지고, A 호스로 20 분, B 호스로 40 분 동안 채우면 가득 찬다고 한다. A 호스로만 가득 채우려면 몇 분이나 걸리겠는지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

16. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 5% 의 소금물  $xg$  에 포함된 소금  $yg$
- ② 자연수  $x$  를 3 으로 나눌 때 나머지  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$
- ④ 자연수  $x$  의 배수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 작은 소수의 개수  $y$

17. 함수  $f(x) = \frac{4}{x}$ 에 대하여  $f(a) = -8$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{4}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

18. 분수  $\frac{a}{2^3 \times 5 \times 7}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 두 자리의 자연수 중에서  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{42}{98} \times A$  가 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 가장 작은 자연수  $A$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

20.  $(3x^a)^b = 81x^{24}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

21.  $(-3x^2y)^2 \div \boxed{\quad} \times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$  일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ①  $-6x^2y^2$       ②  $-6x^2y^4$       ③  $6x^2y^2$   
④  $6x^2y^4$       ⑤  $12x^2y^2$

22.  $3^{2x+1} + 9^x = 324$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $A = \frac{x-2y}{2}$ ,  $B = \frac{x-3y}{3}$  일 때,  $2A - \{B - 2(A-B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한  
식으로 나타내면?

- ①  $3x - 7y$       ②  $3x - y$       ③  $2x - 4y$   
④  $x - 3y$       ⑤  $x - y$

24.  $0 < b < a$  일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ | ② $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ |
| ③ $-2a < -2b$                 | ④ $3a - 1 > 3b - 1$           |
| ⑤ $a^2 > ab$                  |                               |

25. 인터넷 서점에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1개당 8000 원이고 배송료 3000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 18000 원을 내고 구입가격을 1 개에 10%를 할인 받고 배송료는 1000 원이라고 한다. 물건을 몇 개 이상 사는 경우에 회원가입을 하는 것이 더 경제적이겠는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 진구는 자전거 대회를 연습하기 위해 50 km 을 연습 구간으로 하였다. 처음에는 시속 40 km 로 달리다가 중간에 시속 30 km 으로 달렸다. 총 도착하는데 걸린 시간은 1 시간 30 분을 넘기지 않았을 때, 시속 40 km 로 달린 거리는 얼마 이상인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

**27.** 터미널에서 버스를 기다리는 데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛰는 속도는 분속 300m이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때, 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단, 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

- ① 2000m      ② 2100m      ③ 2200m  
④ 2250m      ⑤ 2350m

28. 540g의 끓는 물에 각설탕 10개를 넣었더니 농도가 10%의 설탕물이 되었다. 농도를 20% 이상으로 하기 위해 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣으면 되겠는가?

- ① 10개    ② 12개    ③ 13개    ④ 15개    ⑤ 16개

29. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ x - y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x - y = 5 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$$

30.  $f(x) = x + 2a$  에서  $f(3) = 1$  일 때,  $f(-1)$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 3      ③ 1      ④ -3      ⑤ -1

31. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 가장 큰 것을 구하여라.

Ⓐ  $y = 3x + 3$

Ⓑ  $x + 2y = 2$

Ⓒ  $y = 5x + 5$

Ⓓ  $x = 3y - 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 두 점  $(-2, 3), (2, 4)$  를 지나는 직선의 방정식이  $mx + ny - 14 = 0$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 점  $(-3, -6)$ 을 지나는  $y = ax + b$ 의 그래프가 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는 음의 정수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?

- ①  $4x - 8 - y = 0$     ②  $4x - y + 8 = 0$     ③  $y - 4x - 8 = 0$   
④  $y + 4x - 8 = 0$     ⑤  $y + 4x + 8 = 0$

35. 일차함수  $x + 2y = 4$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 점  $(1, 0)$  을 지나는 직선  $l$  이 이등분한다고 한다. 직선  $l$  의 기울기는 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

36. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 58^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $118^\circ$     ②  $119^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $121^\circ$     ⑤  $122^\circ$

37. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 66^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $130^\circ$     ②  $132^\circ$     ③  $134^\circ$     ④  $136^\circ$     ⑤  $138^\circ$

38. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 62^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $121^\circ$     ③  $122^\circ$     ④  $123^\circ$     ⑤  $124^\circ$

39. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $122^\circ$     ②  $123^\circ$     ③  $124^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $126^\circ$

40. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ACD = 138^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기는?



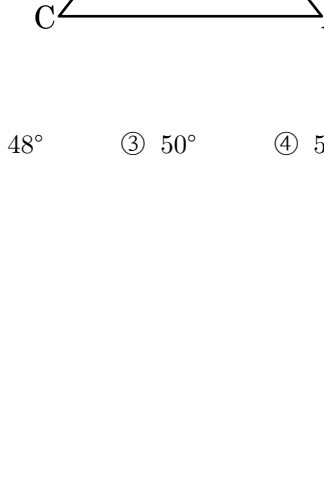
- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

41. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ABD = 98^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $47^\circ$       ③  $49^\circ$       ④  $51^\circ$       ⑤  $53^\circ$

42. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ABD = 104^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?



- ①  $46^\circ$       ②  $48^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $55^\circ$

43. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 4.5cm      ③ 5cm  
④ 5.5cm      ⑤ 6cm

44. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AP} = \overline{CP}$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 크기는?



- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

45. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{DC} = 11\text{cm}$ ,  $\angle BAD = 33^\circ$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 48      ② 58      ③ 68      ④ 78      ⑤ 88

46. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$  일 때,  
 $x$ 의 값은?



- ① 3.5      ② 4      ③ 4.5      ④ 5      ⑤ 5.5

47. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?



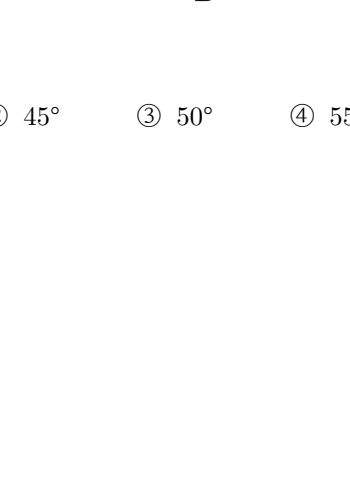
- ① 3.5      ② 4      ③ 4.5      ④ 5      ⑤ 5.5

48. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

49. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

50. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 134^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

51. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형  $BAC$ 에서  $\angle BAD = 126^\circ$  일 때,  $\angle BCA$  의 크기는?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °