

1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AC}$ 과  $\overrightarrow{DB}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overrightarrow{AD}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overleftarrow{BC}$       ④  $\overline{AD}$       ⑤  $\overline{CD}$

2. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  가 정사각형이고 옆면은 사다리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 8 개

3. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- ④ 넓이가 같은 두 원
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 11      ② 45      ③ 46      ④ 70      ⑤ 71

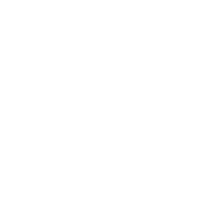
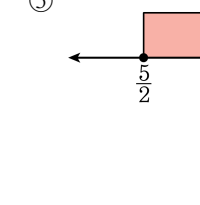
5. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 양수이다.  $\rightarrow x \geq 0$
- ②  $x$  는 4 보다 작지 않다.  $\rightarrow x \geq 4$
- ③  $x$  는 1 보다 크지 않다.  $\rightarrow x \leq 1$
- ④  $x$  는 7 보다 작다.  $\rightarrow x < 7$
- ⑤  $x$  는  $-6$  보다 크고 0 이하이다.  $\rightarrow -6 < x \leq 0$

6.  $x \in -1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

- ①  $3 - x \leq 0$       ②  $x + 1 \leq 2x + 3$       ③  $2x - 2 \leq x - 1$   
④  $3x < 2x - 1$       ⑤  $4x > 3(x - 2)$

7. 일차부등식  $-\frac{1}{2}x \leq 3$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



8. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(ㄱ)  $2x - 3y + 4 = 0$

(ㄴ)  $y = 3x - 4$

(ㄷ)  $2xy + x - y = 0$

(ㄹ)  $y = 2x^2 - 3$

(ㅁ)  $2x = 4y - 6$

(ㅂ)  $y = \frac{1}{x} + 2$

(ㅅ)  $3x - y^2 = 0$

(ㅇ)  $x + y = 0$

(ㅈ)  $3x = -y - 6$

(ㅊ)  $2x + y = 2x - 1$

(ㅋ)  $x = y(y - 1)$

(ㅌ)  $y = 2x$

(ㅍ)  $3x - 5 = 1$

① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

9. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{19}{9}$       ②  $\frac{14}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤  $-\frac{21}{4}$

10. 다음 연립방정식을 풀면?

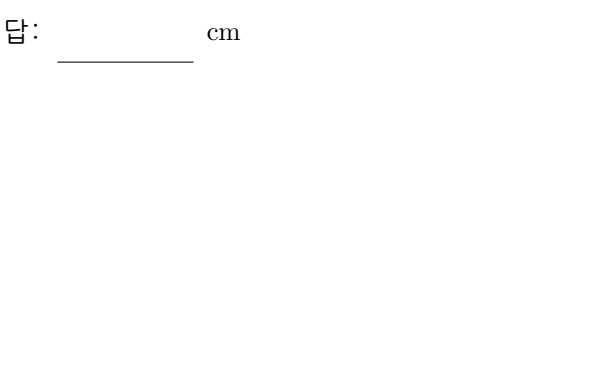
$$\begin{cases} 2(x - 2) + (y - 1) = -1 \\ (x + 2) - 2(y + 1) = -3 \end{cases}$$

①  $x = -3, y = 5$       ②  $x = 4, y = 2$

③  $x = -4, y = -3$       ④  $x = 1, y = 2$

⑤  $x = 5, y = 3$

11. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 가 직선  $l$  위를 미끄러짐 없이 1회전할 때, 점 A가 움직인 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다.  안에 알맞은 정다면체를 써넣어라.

정다면체는 입체도형이므로 한 꼭짓점에서 3개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인 각의 크기의 합이  $360^\circ$ 보다 작아야 한다. 따라서 정다면체의 면이 될 수 있는 다각형은 정삼각형, 정사각형, 정오각형뿐이고, 각 한 꼭짓점에서 모이는 면의 개수에 따라 만들 수 있는 정다면체는 정사면체, , 정팔면체, , 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$  일 때,  $a > b$  이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $-2 + a < -2 + b$  이다.
- ③  $a > b$  일 때,  $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$  이다.
- ④  $a < b$  일 때,  $-3(a - 5) > -3(b - 5)$  이다.
- ⑤  $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$  일 때,  $a < b$  이다.

14.  $a > 0$  일 때,  $7 - 3ax < -5$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음은 민수, 영희, 진호가  $a < 0$  일 때, 부등식  $3ax - 9a > 4ax - 11a$ 를 각각 풀이한 과정이다.  
다음 중 옳게 푼 학생은 누구인지 골라라.

<민수>

$a < 0$  일 때,

$$3ax - 9a > 4ax - 11a$$

$$3ax + 4ax > -11a + 9a$$

$$7ax > -2a$$

$$x < \frac{-2}{7}$$

<영희>

$a < 0$  일 때,

$$3ax - 9a > 4ax - 11a$$

$$3ax - 4ax > -11a + 9a$$

$$-ax > -2a$$

$$x > 2$$

<진호>

$a < 0$  일 때,

$$3ax - 9a > 4ax - 11a$$

$$3ax - 4ax > -11a + 9a$$

$$-ax > -2a$$

$$x < 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 일차부등식  $ax + 2 \geq 3(4 - x) + 3$  을 만족하는 가장 큰 수가  $-5$  일 때,  
 $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. A 중학교는 점심 시간이 1시간이다. 이 학교에 다니는 칠칠이는 등교할 때 준비하지 못한 학습 준비물을 점심 시간을 이용하여 시속 4km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 학습 준비물을 사는데 30분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km이내

18.  $x, y$  가 자연수이고  $x \geq y$  일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는  
순서쌍의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 10개

19. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + ay = 2 \\ ax - by = 1 \end{cases}$ 의 해가  $x = 2, y = -2$  일 때,  $a + b$  의  
값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 1      ④ 2      ⑤  $\frac{9}{2}$

20. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

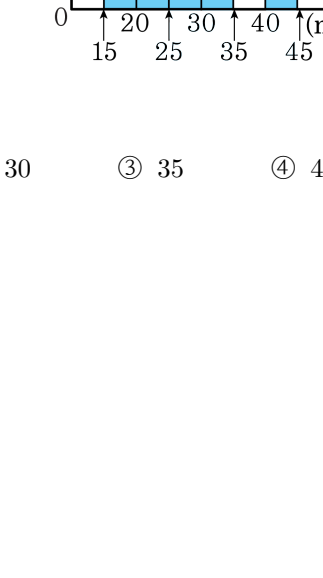
▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

21. 아래 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$ 은 평행하고,  $\angle PQS$ 의 크기가  $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때,  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$ )



- ①  $16^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $19^\circ$       ⑤  $20^\circ$

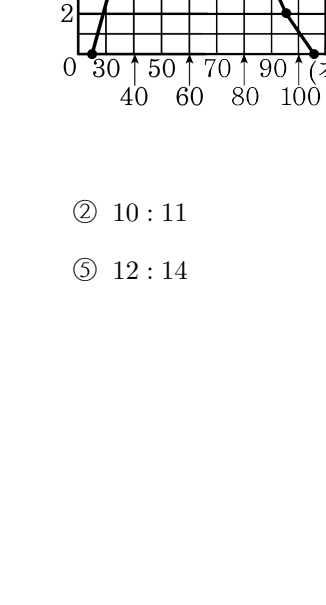
22. 다음은 선아네 반 학생 46 명의 멀리던지기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 25m 이상 30m 미만의 계급의 직사각형의 넓이를 55 라고 할 때, 35m 이상 40m 미만 직사각형의 넓이를 구하면?



- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45

- A line graph titled '(명)' (people) showing the number of people from January to June. The y-axis ranges from 0 to 10. The x-axis shows months from January to June. The data points are connected by a line.

| Month    | Number of People (명) |
|----------|----------------------|
| January  | 5                    |
| February | 8                    |
| March    | 10                   |
| April    | 11                   |
| May      | 9                    |
| June     | 7                    |



24. 분수  $\frac{9 \times a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

① 80      ② 85      ③ 90      ④ 95      ⑤ 99

25. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $| |$ 를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

$$\textcircled{o} \text{ } \textcircled{\#}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$$

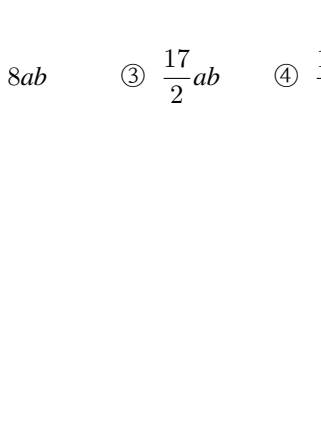
$$\textcircled{1} \ x - \frac{5}{2}y - 3 \quad \textcircled{2} \ x - \frac{3}{2}y - 2 \quad \textcircled{3} \ x + \frac{3}{2}y - 1$$

$$\textcircled{4} \ -x + \frac{5}{2}y \quad \textcircled{5} \ -x + \frac{7}{2}y$$

26.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$  일 때,  $\boxed{\quad}$   
안에 알맞은 식은?

- ①  $-3b - 2a$       ②  $-b - 4a$       ③  $b - 2a$   
④  $2a + 3b$       ⑤  $3a + 3b$

27. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

28.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| ① $x > \frac{-2}{a-1}$ | ② $x > \frac{2}{a-1}$  | ③ $x < \frac{-2}{a-1}$ |
| ④ $x < \frac{2}{a-1}$  | ⑤ $x > \frac{-4}{a-1}$ |                        |

29. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 80g 이상
- ② 100g 이상
- ③ 120g 이상
- ④ 140g 이상
- ⑤ 140g 이상

30. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = -\frac{1}{4}, b = 1$       ②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$   
③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$       ④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$   
⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

31. 오전 2 시에서 오후 2 시까지 12 시간 동안 시계의 시침과 분침이 수직을 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

32. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서  $\overline{DE}$  와 수직인 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 정삼각형 ABC 와 반지름이 6 인 원 O 는 그림과 같이 두 점에서 만난다.  $\angle ABO$  와  $\angle ACO$  의 크기가  $90^\circ$  일 때, 선분 OB 와 선분 OC , 호 BC 로 둘러싸인 부채꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음은 직각이등변삼각형을 양쪽으로 대칭이 되는 선을 따라 두 번 접은 모양이다.  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

35. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm 인 구와 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 인 원기둥이 있다. 두 입체도형의 겉넓이가 같을 때, 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

36. 다음 그림은 잘려진 원기둥의 한가운데에 사각기둥 모양의 통로를 뚫어서 만든 입체도형을 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이다. 앞에서 본 모양은 원 안에 한 변의 길이가 2 인 정사각형 모양의 구멍이 뚫린 모양이고, 옆에서 본 모양은 직각사다리꼴일 때, 이 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 그림과 같은 160mL 우유팩을 거꾸로 하여 수면이 우유팩의 밑면과 평행이 되도록 하면 우유가 들어 있지 않은 부분의 높이는 3cm이다. 만약 우유를 이 우유팩에 가득 채운다고 할 때, 전체 우유팩의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

38. 다음은 전체 50 명의 학생들의 멀리뛰기 기록을 히스토그램으로 나타낸 것인데 실수로 180cm 와 200cm 사이의 기록이 지워졌다. 180cm 이상 190cm 미만인 계급과 190cm 이상 200cm 미만인 계급의 학생 각각의 비가 1 : 2 일 때 190cm 이상 200cm 미만인 계급의 도수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

39.  $243^5 \div 81^n = 27^3$  일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

40.  $3^{2009}$  의 일의 자리를  $a$  라 하고,  $x = 3^{10}$  일 때,  $3^x$  의 일의 자리를  $b$  라 한다. 이 때,  $13^{ab}$  의 일의 자리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$16^{2x-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1}$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

42.  $ax + by = 2(ax - by) - 3 = x + y + 7$  을 만족하는  $x = 3, y = 1$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

43. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 3ay = 12 \\ -\frac{1}{2}bx + 1.5y = 20 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44.  $x$ 에 대한 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ ,  $f(1) = 1$ 을 만족할 때,  $2f(0) + f(2)$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

45.  $y = -x + 3$ ,  $y = 2x + a$  의 그래프는  $y$  축에서 만나고,  $y = bx + 1$ ,  $y = -2x + 2$  의 그래프는  $x$  축에서 만난다고 할 때, 직선  $y = ax + b$ 의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행 이동한 그래프와 일차함수  $y = x + 6a$ 가  $x$ 축 위에서 서로 만난다.  $2a^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 일차함수  $y = \frac{a}{2}x + a - 3$ 과  $y = -(5 - a)x + 3a$ 의 그래프가 평행할 때,  $y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a$ 의 그래프의  $x$ 절편은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

48. 세 점 원점 O, A(2, 4), B(5, 2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 AOB 가 있다. y 축에 평행한 직선이 삼각형 AOB 와 두 점 P, Q 에서 만난다고 하고 선분 PQ 의 길이를 최대로 만드는 점 P 의 좌표를  $(x_1, y_1)$ , 점 Q 의 좌표를  $(x_2, y_2)$  라 할 때,  $x_1x_2 - y_1y_2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 점  $A(1, 1)$  을 지나고 기울기가 3 인 직선과 점  $B(2, 3)$  을 지나고  
기울기가  $-2$  인 직선이 있다. 이 두 직선과 직선  $AB$  로 둘러싸인  
삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

50.  $x$  절편이 5,  $y$  절편이 -2인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값은?

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