

1. 점  $(-4, -9)$  는 몇 사분면 위의 점인지 써라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

2. 함수  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(-2, 4)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

3. 다음 그림에서  $\angle AOC = 2\angle COD$ ,  $2\angle DOE = \angle EOB$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림과 같이 세 직선  $l, m, n$ 이 만나고 있다.  $\angle g$ 의 동위각을 모두 구하면?



- ①  $\angle c, \angle f$       ②  $\angle c, \angle e$       ③  $\angle b, \angle e$   
④  $\angle a, \angle d$       ⑤  $\angle c, \angle h$

5. 다음은 순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

$$(①)x = 4.3535\cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$(②)x = 435.3535\cdots \textcircled{\text{②}}$$

②에서 ①을 변끼리 빼면

$$(③)x = ④$$

$$\therefore x = ⑤$$

- ① 10      ② 1000      ③ 999      ④ 431      ⑤  $\frac{431}{990}$

6. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ① $(a^3)^3 = a^6$                   | ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$    |
| ③ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$ | ④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$ |
| ⑤ $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$ |                                 |

7. 일차방정식  $ax - 7y = 3$  의 한 해가 (3, 3) 일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③  $\frac{3}{5}$       ④ -8      ⑤ -7

8. 연립방정식  $3x+4y+1 = -y+5x+10 = -x+2y-5$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

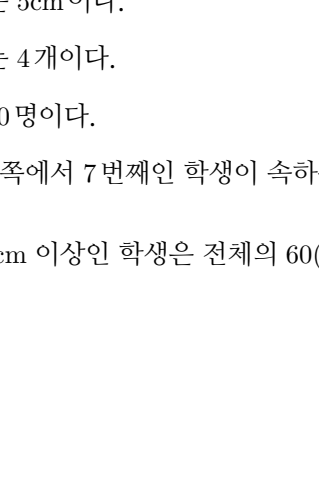
9. 휘발유 1L로 15km를 달리는 자동차가 60L의 휘발유를 넣고 출발하였다.  $x$ km를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을  $y$ L라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $y = \frac{1}{15}x$       ②  $y = 60 - \frac{1}{15}x$       ③  $y = 15x + 60$   
④  $y = \frac{1}{15}x + 60$       ⑤  $y = 60 - 15x$

10. 일차식  $3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)]$  를 간단히 했을 때 각항의 계수의 합을 구하면?

- ① 0      ② -1      ③ 10      ④ -11      ⑤ -21

11. 다음 그림은 미정이네 반 학생들의 앉은 키에 대한 히스토그램이다.  
설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 크기는 5cm이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 전체도수는 20명이다.
- ④ 앉은 키가 큰 쪽에서 7번째인 학생이 속하는 계급값은 87.5이다.
- ⑤ 앉은 키가 80cm 이상인 학생은 전체의 60(%)이다.

12. 다음은 학생 20명의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다. 수학 점수의 평균을 구하여라.

수학점수(점)	학생 수
30°상 ~ 40°미만	3
40°상 ~ 50°미만	2
50°상 ~ 60°미만	1
60°상 ~ 70°미만	6
70°상 ~ 80°미만	4
80°상 ~ 90°미만	2
90°상 ~ 100°미만	2

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

13. 다음 정오각기둥에서 면 CHID 와 만나지 않는 면은?



- ① 면 ABCDE      ② 면 FGHIJ      ③ 면 AFJE  
④ 면 EJID      ⑤ 면 BGHC

14.  $b < a < 0$  일 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a + c > b + c & \textcircled{2} \quad ac > bc & \textcircled{3} \quad \frac{a}{c} < \frac{b}{c} \\ \textcircled{4} \quad a^2 < b^2 & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} < \frac{1}{b} & \end{array}$$

15.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| ① $5a < 5b$           | ② $-a - 5 > -b - 5$ |
| ③ $7a < 7b$           | ④ $2a - 1 < 2b - 1$ |
| ⑤ $-2a + 3 < -2b + 3$ |                     |

**16.** 연립부등식  $\frac{1}{2}(x - 4) < 0.1x - 0.6 < 0.3x + \frac{1}{5}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하면?

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

17. 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를  $a$ , 700 원짜리 장난감의 개수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은 무엇인가?

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

18. 집에서부터 21km 떨어져 있는 다른 지역까지 가는데 처음에는 시속 3km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 2km로 걸어서 전체 걸린 시간을 7시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 3km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km이상

19. 다음과 같은 평생사변형 모양의 상자를 만드는 데, 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배 보다 7 cm 더 길게 하고, 둘레의 길이를 120cm 초과 150cm 이하로 만들려고 할 때, 가로의 길이가 될 수 없는 것은?



- ① 13 cm    ② 14 cm    ③ 15 cm    ④ 16 cm    ⑤ 17 cm

20. 일차함수  $y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난다고 한다. 다음의 점들 중

$y = ax$  위에 있지 않은 점은?

①  $(0, 0)$

②  $(-2, 1)$

③  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

④  $(4, 2)$

⑤  $\left(-3, \frac{3}{2}\right)$

21.  $x, y$  의 범위가 실수 전체의 집합이고, 일차방정식  $3x + 5y = 3$  의  
그래프 중에서 좌표평면 위의 두 점이  $(a, 3), (4, m)$  으로 나타내어질  
때,  $a + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 200 과  $2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때,  $x$  의 최솟값은?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

23. 최대공약수가  $3 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때,  $x$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

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

24.  $a \times b < 0$ ,  $a - b > 0$  인 두 정수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  의 절댓값은  $b$  의 절댓값의 2배이고, 두 수의 합이 3일 때,  $a$  의 값은?

① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

25. 미영이네 학교 1 학년 165 명을 13 개의 조로 나누려고 한다. 각 조의 인원은 12 명, 13 명일 때 12 명인 조는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 다음 그림은 정오각형과 정팔각형의 각각의 한 변을 겹쳐 놓은 것이다.  
 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $57^\circ$       ②  $59^\circ$       ③  $61^\circ$       ④  $63^\circ$       ⑤  $65^\circ$

27. 다음 그림과 같이 반원을 직선을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 회전체의 부피가  $a\pi\text{cm}^3$  이고, 겉넓이가  $b\pi\text{cm}^3$  이다.  $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 8% 의 소금물 250g 에 같은 양의 물과 소금을 넣어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 물과 소금을 넣어야 하는가? (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라)

- ① 5g      ② 6g      ③ 7g      ④ 8g      ⑤ 9g

29. 반지름의 길이의 비가 각각  $1 : 2 : 3$ 이고 부피가 같은 원기둥 A, B, C가 있다. 이 때 A, B, C의 높이 비를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 등식  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$  o] 성립하도록  $x$  값을 정할 때, 다음에서  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4