1. 일차함수 f(x) = ax + 5 에서 f(2) = 9 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답: ____

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

답: _____

3. 다음 보기 중 방정식 x - 2y + 6 = 0의 그래프와 같은 일차함수를 골라라.

▶ 답: _____

4. 일차방정식 x-ay-2=0 과 3x-2y+5=0 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값은?

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

5. 점 (0, -3) 을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은?

x = 0 x = -3 ③ y = x - 3

y = -3

- 6. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은?
 - ② 자연수 *x* 와 서로소인 수 *y*

① x 의 3 배에서 1 을 뺀 수 y

- ③ 자연수 *x* 의 약수 *y*
- ④ 자연수 *x* 보다 작은 자연수 *y*
- ⑤ 절댓값이 *x* 인 수 *y*

7. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$

- 넓이가 20cm² 인 평행사변형의 밑변의 길이는 xcm 이고 높이가 ycm 이다.
 길이가 20cm 인 초가 1 분에 0.1cm 씩 x 분 동안 타고
- 남은 길이가 ycm 이다. © 자전거를 타고 시속 xkm 로 y 시간 동안 100km 를
- 달렸다. ② 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리
- 다스켓 *x* 개를 사고 남은 돈이 *y* 원이다. ⊚ 농도가 *x*% 인 소금물 100g 속에 녹아있는 소금의 양이
- yg 이다.

2 7, 0, 8

③ □, ₴, 亩

4 (L), (E), (B) (S) (E), (E), (B)

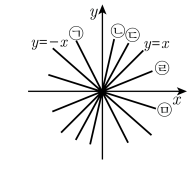
8. 다음 중 일차함수 y = 2x + 1의 그래프를 y축 방향으로 -3만큼 평행이동한 그래프 위의 점은 <u>모두</u> 몇 개인가?

③ 2개

(4) 3 TH (5) 4 TH

① 한 개도 없다. ② 1개

9. 다음 그림에서 y = -2x 의 그래프가 될 수 있는 것을 찾아라.



▶ 답: _____

10. 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?

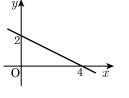
 ① 제 1사분면
 ② 제 2사분면
 ③ 제 3사분면

 ④ 제 4사분면
 ⑤ 알 수 없다

11. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두 구한 것은? 보기

- $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ ③ □, □, ⊜ $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{H} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{H}$

12. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음 그래프를 보고 설명한 내용이다. 그래프를 <u>잘못</u> 이해한 학생은?



- 은희: 이 일차함수는 x 값이 증가할수록 y 값이 감소한다.
 은영: 이 일차함수의 x 절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는 *y* = -2*x* + 1과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

13. 길이가 5 cm 인 고무줄을 x 의 힘으로 집아 당겼을 때, 고무줄의 길이는 y cm 이고, 4 만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1 cm 씩 늘어난다고 한다. 12 만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

- ${f 14.}$ 휘발유 ${f 1L}$ 로 ${f 15km}$ 를 달리는 자동차가 ${f 60L}$ 의 휘발유를 넣고 출발 하였다. xkm 를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을 yL 라고 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 + 60④ $y = \frac{1}{15}x + 60$ ⑤ y = 60 15x

15. 함수 f(x) = -2x + 1 에 대하여 3f(2) - f(4) 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

16. 다음 조건을 만족하는 일차방정식 x + ay + b = 0에서 기울기를 구하여라.

x 절편: −6, y 절편: 2

▶ 답:

17. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- ① 일차함수 y = 2x 3의 그래프의 기울기는 $\frac{1}{2}$ 이다 ② (기울기) = $\frac{(y$ 의 값의 증가량)}{(x의 값의 증가량)}
- ③ 일차함수의 그래프는 기울기가 양수이면 오른쪽 위로 향한다.
- ④ 일차함수 y = -2x + 3에서 x의 값이 2에서 5까지 변하면 y의 값은 6만큼 증가한다.
 ⑤ y = -¹/₃x + 3의 x 절편은 9이다.

18. 일차함수 y = ax - 2의 그래프는 일차함수 y = 2x + 4의 그래프와 평행하고, 점 (p, -4)를 지난다. 이때, 상수 a, p의 합 a + p의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1

4 2 5 3

19. 다음 중 x절편, y절편이 모두 -6인 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?

 \bigcirc (-1, -7) \bigcirc (0, -6) \bigcirc (1, -5) \bigcirc (3, 3) \bigcirc (-6, 0)

20. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06°C씩 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온이 20°C라고 한다. 지면으로 부터 500m인 곳의 기온은?

① $13\,^{\circ}\text{C}$ ② $15\,^{\circ}\text{C}$ ③ $16\,^{\circ}\text{C}$ ④ $17\,^{\circ}\text{C}$ ⑤ $18\,^{\circ}\text{C}$

21. 점 (4, 6)을 지나는 일차함수 y = 2x + b의 그래프가 x축과 만나는 점을 (t, 0), y축과 만나는 점을 (0, s)라고 할 때, $t \times s$ 의 값을 구하여 라.

달: _____

22. 일차함수 y=2x+7 , y=ax-1 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 12 일 때, a 의 값을 구하여라. (단,a<0)

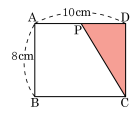
답: ____

23. 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a - b 의

 \bigcirc y = nx + 6 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

① -8 ② 8 ③ -10 ④ 10 ⑤ -12

24. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 BC = 10cm, AB = 8cm이고 점 P는 A를 출발하여 매초 2cm씩 점 D를 향해 움직이고 있다. x초 후의 □ABCP의 넓이를 ycm² 라고 할때, x, y 사이의 관계식을 구하면?



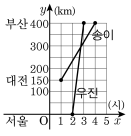
y = 5x + 10

y = 20

y = 8x + 40

- y = 4x + 8③ y = 40

25. 송이와 우진이는 4촌간이다. 부산에 살고 계신 할머니 칠순잔치에 참가하기 위하여 서로 다른 교통편(승용차, 비행기)을 이용하여 방문을 하였다. 다음 그래프는 두 사람의 여행 과정을 나타낸 그래프이다. 그래프에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은?



② 두 그래프의 기울기는 승용차와 비행기의 속력을 나타낸다.

① 송이의 그래프의 y 절편은 출발지를 나타낸다.

- ③ 송이와 우진이의 여행 과정은 두 개의 식으로 나타낼 수 있다.
- ④ 우진이는 서울에서 부산까지 일정한 속력으로 여행을 하였다.
- ⑤ 송이가 우진이 보다 1 시간 더 여행을 하였다.