

1. 기울기가 -2 이고, y 절편이 3 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: $y =$ _____

2. 일차함수 $y = 5x + 2$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 4만큼 평행이동하면 점 $(1, a)$ 를 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와 y 절편을 짹지은 것은?

- ① $-2, -8$ ② $-1, 6$
③ $1, 7$ ④ $1, 9$

- ⑤ $2, 8$



4. 다음 그래프와 같은 직선의 방정식을 구하여라.



▶ 답: $y =$ _____

5. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동 생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



- ① 10m/분 ② 20m/분 ③ 0.1km/분
④ 0.6km/분 ⑤ 1km/시간

6. 다음 중 기울기가 2이고, y 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

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

7. 다음 그림의 그래프와 평행하고 점 $(-1, 3)$ 을 지나는 그래프를 $y = ax + b$ 라고 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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



9. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 $y = 5x - 3$ 과 y -축 위에서 만나고,
 $f(-1) = 0$ 을 만족한다고 할 때, $a + b$ 의 값은?

① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ 0

10. 주전자에 물을 데우기 시작하여 x 분 후의 물의 온도 $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때, x 와 y 사이의 관계식은? (단, $0 \leq x \leq 10$)

x	0	2	4	6	8	10
y	9	23	37	51	65	79

① $y = 7x$ ② $y = 7x + 9$ ③ $y = 7x - 9$

④ $y = 2x + 9$ ⑤ $y = 2x - 9$

11. 온도가 20°C 인 물을 주전자에 담아 끓일 때 물의 온도는 3분마다 12°C 씩 올라간다고 한다. 물을 끓이기 시작한지 x 분후의 물의 온도를 $y^{\circ}\text{C}$ 라고 할 때, x 와 y 사이의 관계식은 $y = ax + b$ 이다. $a + b$ 의 값은?

① 12 ② 20 ③ 24 ④ 25 ⑤ 35

12. 다음의 그래프는 길이가 30 cm 인 초에 불을
붙인 후 경과한 시간에 따라 남은 초의 길이
를 나타낸 것이다. 불을 붙이고 3시간 30분
후의 초의 길이는?



- ① $\frac{25}{2}$ cm ② $\frac{27}{2}$ cm ③ $\frac{29}{2}$ cm
④ $\frac{31}{2}$ cm ⑤ $\frac{33}{2}$ cm

13. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다.

집과 학원의 거리가 2.9km 일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을
통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여
라.

▶ 답: _____ 분

14. 농도가 10 % 인 소금물을 가열하여 농도가 12 % 인 소금물로 만들었다.

농도가 10 % 인 소금물의 양을 xg , 가열하여 증발한 물의 양을 yg 이라
할 때, y 를 x 에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 프라이팬을 가열하여 81°C 까지 올린 후 천천히 식혔다. 2분마다 3°C 씩 온도가 내려간다고 할 때, 30분 후의 프라이팬의 온도는 몇 $^{\circ}\text{C}$ 인지 구하여라.

▶ 답: _____ $^{\circ}\text{C}$

16. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이를마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 28 일 후의 분꽃의 높이는?



- ① 18 cm ② 20 cm ③ 22 cm ④ 32 cm ⑤ 44 cm

17. 높이가 80 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 2 분에 5 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 15 cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

18. 200L의 물이 들어 있는 물통에서 2분마다 40L씩 물이 흘러 나온다.
물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단, $0 \leq x \leq 10$)

- ① $y = 200 + 40x$ ② $y = 200 - 40x$ ③ $y = 200 + 20x$
④ $y = 200 - 20x$ ⑤ $y = 200 - 80x$

19. 높이가 30cm인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2cm씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

20. 100L의 물이 들어 있는 물통에서 1분마다 10L씩 물이 흘러 나온다.
물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단, $0 \leq x \leq 10$)

- ① $y = 100 + 20x$ ② $y = 100 - 20x$ ③ $y = 100 + 10x$
④ $y = 100 - 10x$ ⑤ $y = 100 - 80x$

- 21.** 용량이 10 L 인 A 용기에 a 용액을 가득 담는데 필요한 시간은 50 분이다. 용액을 가득 채운 후, 넣을 때와 같은 속도로 뺀다고 할 때, 용량이 4 L 남아 있게 되는 시각은 빼기 시작한지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: _____

22. 승민이와 동준이는 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 승민이는 B로 향하고 동준이는 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지 x 분 후에 각각 A 지점으로부터 y km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그 때의 위치는?



- ① 1분, 8km
- ② 2분, 8km
- ③ 2분, 16km
- ④ 3분, 18km
- ⑤ 4분, 20km

23. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

- ① 30 분
- ② 40 분
- ③ 50 분
- ④ 80 분
- ⑤ 100 분

24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P
가 점 B에서 점 C까지 매초 4cm의 속력으로
움직이고 있다. 점 P가 x 초 동안 움직였을
때, \squareAPCD 의 넓이가 2500cm^2 가 되는 x 의
값은?



- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

25. 300L의 물이 들어 있는 물통에서 3분마다 12L씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여 12분 후의 물통에 남은 물의 양을 y L라 할 때, y 의 값은? (단, $0 \leq x \leq 75$)

① 4 ② 12 ③ 48 ④ 124 ⑤ 252