

1. 일차함수 $y = -x + 1$ 의 그래프를 y 축 방향으로 q 만큼 평행이동 한
그라프가 점 $(2q, 3)$ 를 지날 때, q 의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

2. 일차함수 $y = 2ax + 3$ 를 y -축으로 -2 만큼 평행이동하였더니 $y = 2x + b$ 가 되었다. 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다음 그래프가 일차방정식 $ax + 3y = 13$ 의
그래프일 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

4. 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5) 가 있다. 직선 $y = -2x + b$ 가 \overline{AB} 와 만날 때, 정수 b 의 값이 아닌 것은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 15

5. 일차함수 $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프 $y = 2x + a$ 위의 점이 아닌 것은?



- ① (1, 4) ② (-1, 0) ③ (2, 6)
④ $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ ⑤ $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

6. 다음과 같은 모양이 다른 4 개의 물통에 일정한 속도로 물을 채울 때,
시간에 대한 물의 높이의 변화량이 가장 큰 순서대로 나열하여라.



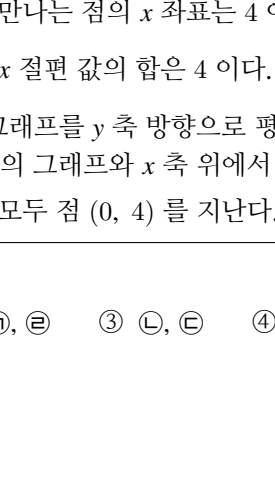
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음은 두 함수 $y = 2x + 4$, $y = -2x + 4$ 의 그래프를 그림으로 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- Ⓐ 두 그래프가 만나는 점의 x 좌표는 4 이다.
- Ⓑ 두 그래프의 x 절편 값의 합은 4 이다.
- Ⓒ $y = 2x + 4$ 그래프를 y 축 방향으로 평행이동하면
 $y = -2x + 4$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다.
- Ⓓ 두 그래프는 모두 점 $(0, 4)$ 를 지난다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

8. 다음 그레프는 길이가 40cm인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16cm가 되겠는가?



- ① 1 시간 ② 2 시간 ③ 3 시간
④ 4 시간 ⑤ 5 시간

9. 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 $y = 200 - 80x$

10. 6% 의 소금물 x g 과 15% 의 소금물 y g 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6% 의 소금물의 양이 250g 일 때, 15% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

11. 일차함수 $y = ax + 1$ 의 그래프가 다음 그레프와 서로 평행할 때, a 의 값을 구하여라.

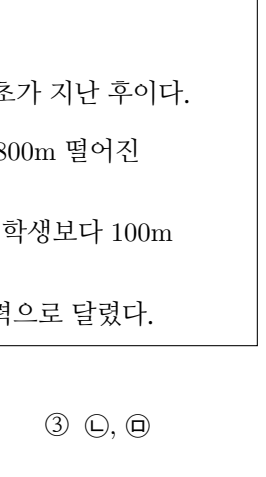


▶ 답: _____

12. 점 $(-2, 7)$ 을 지나는 직선이 제3 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최솟값은?

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

- ⑦ 1 반 학생이 먼저 골인했다.
 - ⑧ 1 반 학생이 지친 것은 시작하고 30초 후였다.
 - ⑨ 1 반 학생이 지친 것은 골 지점에서 끝이다.
 - ⑩ 2 반 학생은 시작한지 1분 후에 1번 앞섰다.
 - ⑪ 2 반 학생은 꾸준히 초속 10m의 속도로 끝까지 달렸다.



14. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고 점 P는 A를 출발하여 매초 2cm 씩 점 D를 향해 움직이고 있다. x 초 후의 $\square ABCP$ 의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, x , y 사이의 관계식을 구하면 ?



- ① $y = 8x + 40$ ② $y = 4x + 8$ ③ $y = 5x + 10$
④ $y = 20$ ⑤ $y = 40$

15. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고,
 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와 x 축 위에서 만난다. 다음 중 $y = ax + b$ 의
그래프 위의 점은?

① $(-3, 2)$ ② $(-1, -1)$ ③ $(2, -2)$

④ $\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$ ⑤ $(3, 3)$

16. 두 일차방정식 $ax - y + b = 0$, $mx - y - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a, b, m 에 대하여 $a + b + m$ 의 값은?



- ① -4 ② -3 ③ $-\frac{7}{3}$ ④ $\frac{13}{3}$ ⑤ $\frac{14}{3}$

17. 직선 l 은 y 축편이 $A(0, 2)$ 이고 직선 m 은 y 축편이 $B(0, -3)$ 이다.
두 직선은 $C(2, 1)$ 에서 수직으로 만나고, 직선 m 이 x 축과 만나는
점을 D 라 할 때, 좌표점 D 의 x 값은 $\frac{3}{2}$ 이다. 좌표평면 상의 원점을
 O 라 할 때 사각형 $AODC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

18. 직선 $y = ax + b$ 는 점 $(4, -3)$ 을 지나고, $y = 5x - \frac{1}{2}$ 과 y -축 위에서 만난다. 이 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 직선 $y = 3$ 과 수직으로 만나고 $(-1, 5)$ 를 지나는 직선의 그래프가 $(a - 3)x + (2b + 2)y - 4 = 0$ 일 때, 상수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 직선 $y = ax$ 의 그래프가 $y = 2x + 5$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분한다고 할 때, 상수 a 의 값은?

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