

1. 일차방정식  $3(x + 2y) = 3$  의 그래프가  $ax + 2y + b = 0$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

2. 일차방정식  $x + by + c = 0$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $2$ 일 때,  $b + c$ 의 값은?

① -2      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

3. 다음 (1)부터 (4)까지의 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골라 차례대로 기호를 써라.

Ⓛ  $x + 2 = 0$        Ⓜ  $3x - 9 = 0$   
 Ⓝ  $-y + 2 = 0$        Ⓞ  $4y + 12 = 0$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 여객기가 1분에 14km의 속도로 김포공항을 향해 날아간다고 할 때, 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가?

- ① 100km      ② 120km      ③ 145km  
④ 160km      ⑤ 180km

5. 일차방정식  $6x - 3y - 9 = 0$  과  $3x + ay + b = 0$  이 같은 해를 가질 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

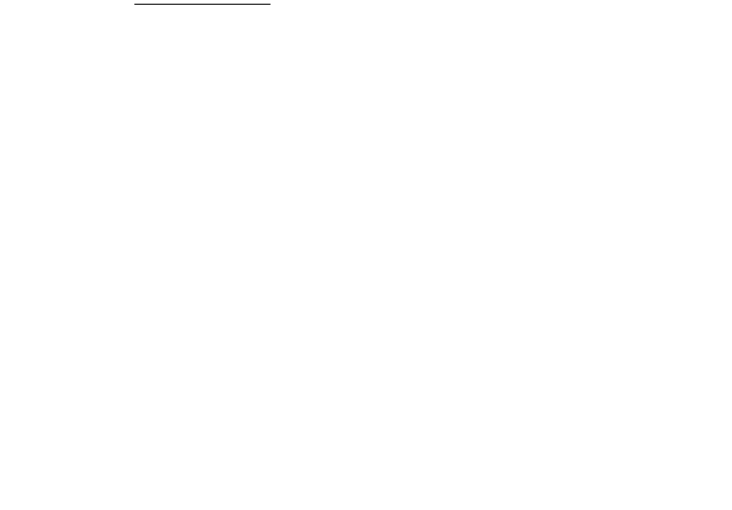
6. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프는 일차함수  $y = -3x + 1$ 과 평행하다고 한다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

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

7. 두 직선  $y = -\frac{1}{5}x + 4$  와  $3x + y = 18$  의 교점의 좌표는?

- ① (1, -1)      ② (2, 0)      ③ (3, 1)  
④ (4, 2)      ⑤ (5, 3)

8. 다음 연립방정식을 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다.  
이때, 상수  $m$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 직선  $y = \frac{3}{2}x + 2$  와  $y = -x + 6$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $x = \frac{2}{5}$

④  $x = \frac{8}{5}$

②  $x = \frac{3}{5}$

⑤  $x = \frac{9}{5}$

③  $x = \frac{7}{5}$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 6y = 4 \\ x + ay = 5 \end{cases}$  의 해가 한 쌍일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**11.** 5분에  $15^{\circ}\text{C}$  씩 온도가 올라가도록 불을 조정하여 보리차를 끓인 후 땅에 내려놓으니 3분에  $6^{\circ}\text{C}$  씩 온도가 내려갔다.  $20^{\circ}\text{C}$ 의 물을  $80^{\circ}\text{C}$  까지 끓이다가 땅에 내려놓아  $40^{\circ}\text{C}$ 로 만들려면 걸리는 시간은?

- ① 30분      ② 35분      ③ 40분      ④ 45분      ⑤ 50분

12. 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

13. 다음 그림에서  $\triangle APC$  와  $\triangle PDB$  의 넓이는 같다. 점 P의 좌표를  $(a, 0)$  이라 할 때  $11a$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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

15. 일차방정식  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 2, y = -1$  의 그래프로  
둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_