

1. 일차함수  $f(x) = 2x - 7$ 에서  $f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 일차함수  $y = x + 5$ 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $a > 0, b < 0$   
③  $a < 0, b > 0$       ④  $a < 0, b < 0$   
⑤  $a > 0, b = 0$



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

보기
$\odot \ x - 4 = 0$
$\odot \ 2x + 8 = 0$
$\odot \ 2y + 8 = 0$
$\odot \ -y + 4 = 0$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 남학생 4 명과 여학생 3 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

6. 어떤 사람이 200 문제 중 60 문제 정도는 틀린다고 한다. 새로운 문제 가 주어졌을 때 이 문제를 맞출 확률은?

①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 합동일 때,  $\overline{DE}$  의 길이와  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\angle D = \underline{\hspace{2cm}}$  °

8. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle O = 76^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기는?



- ①  $14^\circ$       ②  $15.2^\circ$       ③  $16.5^\circ$       ④  $17^\circ$       ⑤  $17.5^\circ$

9. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $y = -1$       ②  $y = 2x$       ③  $y = -\frac{5}{2}x + 8$   
④  $y = -\frac{1}{x}$       ⑤  $y = x^2 - 1$

10. 두 점  $(2, -4)$ ,  $(-1, 7)$ 을 지나는 직선이  $y$ -축과 만나는 점을 A라고 할 때, 점 A의  $y$  좌표를 고르면?

① 2      ②  $\frac{8}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ 3      ⑤  $\frac{11}{3}$

11. 일차방정식  $5x - my + 3 = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

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



12. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $3x - 4y - 5 = 0$ 의 교점은 제 몇 사분면에 있는가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 교점이 존재하지 않는다.

13. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

- ① 2가지
- ② 5가지
- ③ 6가지
- ④ 8가지
- ⑤ 9가지

14. A,B,C 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 서로 다른 것을 내는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 21 가지
- ⑤ 27 가지

15. 10개의 제비 중 당첨 제비가 3개 들어 있는 상자가 있다. 처음 뽑은 제비를 다시 넣은 후, 다시 한 장의 제비를 뽑을 때 두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은?

①  $\frac{16}{625}$       ②  $\frac{7}{45}$       ③  $\frac{9}{100}$       ④  $\frac{3}{100}$       ⑤  $\frac{3}{10}$

16. 5장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 경인이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 재석이가 한장을 뽑을 때 재석이가 당첨될 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{1}{10}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

17. 어떤 시험에 합격할 확률이  $A$  는  $\frac{2}{5}$ ,  $B$  는  $\frac{1}{2}$ ,  $C$  는  $\frac{2}{5}$  이라고 한다. 이 시험에서  $A$  는 합격,  $B$  와  $C$  는 불합격할 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{1}{25}$       ③  $\frac{3}{25}$       ④  $\frac{6}{25}$       ⑤  $\frac{12}{25}$

18. 점  $(3k, k)$ 가 일차함수  $y = -2x + 7$ 의 그래프 위의 점일 때,  $k^2 - 2k$ 의 값은?

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

19. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?

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



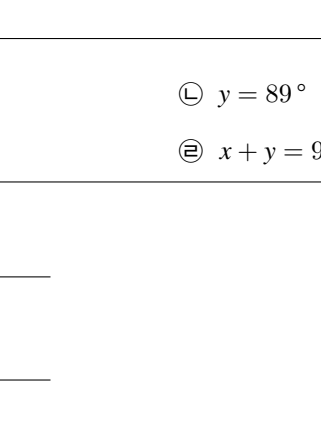
20. 영어 단어 ICANDO에서 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A가 맨 앞에 올 경우의 수는?

- ① 60 가지
- ② 72 가지
- ③ 94 가지
- ④ 120 가지
- ⑤ 240 가지

- 21.** A 주머니에는 흰 공 5개, 검은 공 3개, B 주머니에는 흰 공 4개, 검은 공 4개가 들어 있다. A 주머니에서 공 1개를 꺼내어 B 주머니로 옮긴 후, 각각의 주머니에서 둘 다 흰 공을 꺼낼 확률은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 P라 하자. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



Ⓐ  $x = 6\text{cm}$  Ⓛ  $y = 89^\circ$

Ⓑ  $\overline{AC} \perp \overline{BP}$  Ⓝ  $x + y = 95$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프에서  $x$  가 2에서 5까지 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점  $\left(\frac{1}{2}, p\right)$ ,  $(4, q)$  를 지날 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 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  $(3, 3)$

25. 다음 그림과 같이 한 변이 3인 정사각형 ABCD가 있다. 대각선 BD 위에  $\overline{AB} = \overline{BE}$  가 되도록 점 E를 잡고, E를 지나  $\overline{BD}$ 에 수직인 직선이  $\overline{CD}$ 와 만나는 점을 F라 할 때,  $3\overline{DF} + \overline{DE} + \overline{EF} + \overline{CF}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_