

1. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값이 감소하는 그래프가 아닌 것은?

①  $y = -x$

②  $y = -2x + 4$

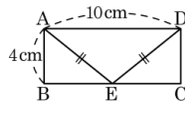
③  $y = -3x + 2$

④  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

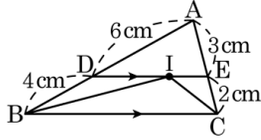
⑤  $y = \frac{2}{3}x + 2$

2. 다음 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} : \overline{BE}$ 는?

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



3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 가 평행일 때,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$ 이다.  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



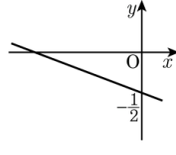
- ① 9cm      ② 11cm      ③ 13cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

4.  $y = ax + ab$  의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때,  $y = ax + b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

5. 일차방정식  $3x+8y-2a=0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$  의 값은?

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



6. A, B 두 사람이 만날 약속을 하였다. A 가 약속 장소에 나갈 확률이  $\frac{2}{3}$ , B 가 약속 장소에 나가지 않을 확률이  $\frac{3}{4}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 영어 단어 MUSIC 에서 5 개의 문자를 일렬로 배열 할 때, M 또는 I 가 맨 뒤에 올 확률을 구하여라.

**MUSIC**

 답: \_\_\_\_\_

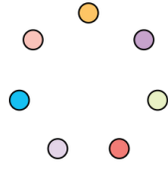
8. 주사위를 2 번 던질 때, 처음 나온 눈의 수가 짝수이고, 두 번째 나온 눈의 수가 4 이상일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 직선  $2x+y=7$ ,  $x+ky=1$ 의 교점의  $x$ 좌표가 3일 때,  $k$ 의 값은?

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

10. 다음 그림과 같이 정칠각형의 꼭짓점을 이루는 7개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 문장을 읽고 빈칸 ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣ - ㉤의 순서대로 들어갈 알맞은 수를 고르면?

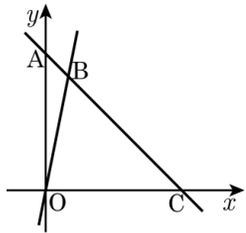
청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아 물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 ( ㉠ ) 가지이고, 오른쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 ( ㉡ ) 가지이다. 따라서, 두 손에 봉숭아물을 들이는 총 경우의 수는 ( ㉢ ) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 ( ㉣ ) 가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 ( ㉤ ) 이다.

- ①  $10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$       ②  $100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$   
③  $100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$       ④  $10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$   
⑤  $100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$

12. 주머니 속에 흰 구슬과 검은 구슬을 합하여 7개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 흰 구슬이 나올 확률이  $\frac{9}{49}$ 이다. 흰 구슬의 개수는?

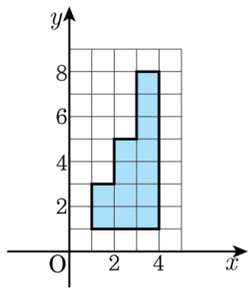
- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 12개

13. 다음 그림에서 직선  $\ell$ 은  $3x - y = 0$ 의 그래프이다.  $\triangle BOC$ 의 넓이가 54이고 점 C의 좌표가  $(12, 0)$ 일 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 점  $(4, 1)$  을 지나는 직선  $y = ax + b$  가 다음 그림의 색칠한 도형의 넓이를 이등분할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 3에서 7까지의 숫자가 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 백의 자리에 3이 오는 경우의 수는?

① 3 가지

② 6 가지

③ 12 가지

④ 24 가지

⑤ 60 가지