다음 일차방정식의 그래프의 기울기가 
$$3$$
이고  $y$ 절편이  $2$ 일 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

(a-1)x + by + 2 = 0



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

① 제1사분면 ② 제2사분면 ③ 제3사분면 ④ 제4사분면

③ 제3사분면⑤ 교점이 존재하지 않는다.

- 좌표평면 위의 두 점 A(1, 5), B(4, 1) 이 있다. 일차함수 y = ax 1의 그래프가  $\overline{AB}$  와 만나도록 하는 정수 a 값들의 합을 구하여라.
  - 🕥 답:

- 음료 자동 판매기에 전통차 3 가지와 커피, 코코아가 있다. 한 개의 음료를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

> 답:

가지

내일은 즐거운 소풍을 가는 날이다. 나는 옷장에서 티셔츠 4가지와 5. 바지 2가지 중에서 티셔츠와 바지를 짝지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수는? ① 16가지 ② 12 가 ス ③ 9가지

⑤ 6가지

④ 8가지

500 원짜리 동전 한 개와 주사위 두 개를 서로 영향을 끼치지 않도록 6. 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면? 12 가지 ② 24가지 ③ 48 가지

⑤ 80 가지

④ 72가지

동화책, 위인전, 소설책, 요리책, 국어사전이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 요리책을 제외하는 경우의 수는? ① 12 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 360 가지

0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는? 3 가지 ② 7 가지 ③ 13 가지 ④ 17 가지 ⑤ 19 가지

교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 9. 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가? ① 2가지 ② 3가지 ③ 6가지 ④ 9가지 ⑤ 18가지

10. 재민, 원철, 민수, 재영 4명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의

윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단. 배와 등이 나올 가능성은 같다.) ③ 8 가지 ① 4 가지 ② 6 가지

⑤ 12 가지

④ 10 가지

## 12. 다음 조건에서 점의 좌표가 B 에 있을 확률을 구하면?

두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 첫 번째 주사위에 나온 눈의 수를 a, 두번째 주사위에 나온 눈의 수를 b 라고 하고 a를 x 좌표, b 를 y 좌표로 하는 점을 (a, b) 라고 한다. В 2.5

**13.** 동전 개를 던질 때, 적어도 한 개가 뒷면이 나올 확률은?

개씩 꺼낼 때, A 주머니에서는 흰 공, B 주머니에서는 흰 공이 나올 확률은?

A 주머니에는 파란 공이 5개, 흰 공이 7개 들어 있고, B 주머니에는 파란 공이 6개, 흰 공이 4개 들어 있다. 두 주머니에서 각각 공을 한 15. 1에서 10까지의 수가 적혀 있는 10장의 카드가 주머니에 들어 있다. 이 주머니에서 한 장을 꺼내어 숫자를 본 뒤에 다시 주머니에 집어넣어 다른 것과 함께 섞은 다음에 다시 한 장을 꺼내어 숫자를 볼 때. 두

숫자가 모두 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

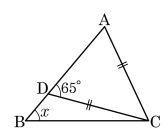
먼저 제비를 뽑고 나서 B가 뽑을 때, 두 사람 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

10개의 제비 중 3개의 당첨 제비가 들어 있는 주머니가 있다. A가

17. 주머니 속에 붉은 공이 8개, 노란 공이 6개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 2개 꺼냈을 때, 적어도 하나는 노란 공일 확률을 구하여 라.(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

> 답:

18.  $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형에서  $\overline{CA} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 변 AB 위에 잡았다.  $\angle x$ 의 크기는?



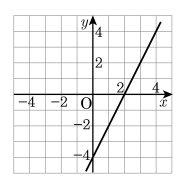
(1)  $50^{\circ}$  (2)  $55^{\circ}$  (3)  $60^{\circ}$  (4)  $65^{\circ}$  (5)  $70^{\circ}$ 

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, x 의 값은?

① 3.5 ② 4 ③ 4.5 ④ 5 ⑤ 5.5

다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 70°, 변 BC 의 중점 M 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$  이다. ∠BMD 의 크기는? ① 35°  $(2) 30^{\circ}$ ③ 25°

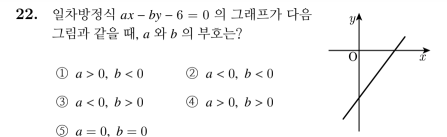
21. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것을 모두 골라라.

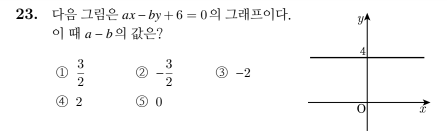


보기

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

🚺 답:





 $x = m, \ x = -m, \ y = 4, \ 3y + 12 = 0$ 

다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때 상수 m

▶ 답:

**25.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 직선 x + 3y - 2 = 0 의 그래프와 평행하고, 직선 3x - 2y - 4 = 0 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, 상수

① -3 ② -2 ③  $-\frac{7}{2}$  ④  $-\frac{8}{2}$  ⑤  $-\frac{1}{2}$ 

a,b 의 합 a+b 의 값은?

- 세직선 x + y = 5, 2x y 4 = 0, 2x 5y + a = 0 이 한 점에서 만날 때. a 값을 구하여라.
  - **>** 답:

- 27. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.
  - ▶ 답: 가지

**28.** 1에서 25까지의 번호가 각각 적힌 25개의 구슬이 있다. 구슬 한 개를 꺼냈을 때. 번호가 4의 배수 또는 5의 배수인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

주사위 세 번을 던져 나온 수를 각각 a, b, c 라 할 때, 3a + 2b + c = 10일 확률은?

①  $\frac{1}{216}$  ②  $\frac{1}{72}$  ③  $\frac{1}{54}$  ④  $\frac{1}{36}$  ⑤  $\frac{7}{216}$ 

30. 다음 표는 어느 중학교 2 학년 학생 50 명을 대상으로 혈액형을 조사

하여 나타낸 것이다. 이 학생들 중에서 임의로 한 명을 선택했을 때. A 형 또는 () 형일 확률을 구하여라.

혈액형	A	В	0	AB
학생수(명)	15	16	13	6



**31.** 명중률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은?

① 
$$\frac{3}{20}$$
 ②  $\frac{1}{20}$  ③  $\frac{17}{20}$  ④  $\frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{19}{20}$ 

A, B두 사람이 가위바위보를 할 때, 처음에는 비기고, 두 번째에는 B가 이기고, 세 번째에는 A가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{1}{27}$ 

꼭짓점 D, E 에서 각각 수선 DA, EB 를 내릴 때, □ABED 의 넓이를 구하여라.

다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 DCE 의 직각인 꼭짓점 C 를 지나는 직선 AB 에

 $cm^2$ 



5cm

