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

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

해설
$$by = (-a+1)x - 2, \ y = \frac{(-a+1)x - 2}{b}$$
의 기울기가 3이므로

$$\frac{-a+1}{b} = 3 \circ | 코 \frac{-2}{b} = 2 \circ | 므로 a = 4, b = -1 \circ | 다.$$

따라서 $a-b=4-(-1)=5 \circ |$ 다.

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

④ 제4사분면

⑤ 교점이 존재하지 않는다.

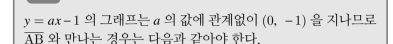
해설 연립방정식을 풀면 교점은
$$\left(-\frac{17}{5}, -\frac{19}{5}\right)$$
 : 제3사분면

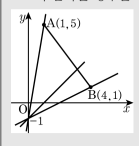
3. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 5), B(4, 1) 이 있다. 일차함수 y = ax - 1 의 그래프가 \overline{AB} 와 만나도록 하는 정수 a 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답 : 21

해석





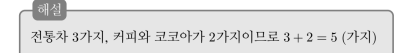
$$(1, 5)$$
 를 지날 때 기울기 $a = \frac{5+1}{1-0} = 6$

$$(4, 1)$$
 을 지날 때 기울기 $a = \frac{1+1}{4-0} = \frac{1}{2}$

$$\therefore \frac{1}{2} \le a \le 6$$
 정수 $a \vdash 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 이므로 합은 21 이다.

4. 음료 자동 판매기에 전통차 3 가지와 커피, 코코아가 있다. 한 개의음료를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:		<u> 가지</u>
▷ 정답 :	5 가지	



바지 2가지 중에서 티셔츠와 바지를 짝지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수는?

② 12 가 ス

내일은 즐거운 소풍을 가는 날이다. 나는 옷장에서 티셔츠 4가지와

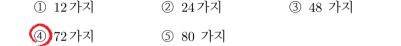
③ 9가지

5.

① 16가지



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





7. 동화책, 위인전, 소설책, 요리책, 국어사전이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 요리책을 제외하는 경우의수는?

③ 60 가지

④ 120 가지 ⑤ 360 가지

② 24 가지

① 12 가지

해설 요리책을 제외한 나머지 4 권 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽는 경우의 수이므로 4×3 = 12 (가지)이다. 8. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

① 3 가지 ② 7 가지 ③ 13 가지 ④ 17 가지 ⑤ 19 가지

해설 일의 자리가 0인 경우: 10, 20, 30, 40, 50의 5 가지 일의 자리가 2인 경우: 12, 32, 42, 52의 4가지 일의 자리가 4인 경우: 14, 24, 34, 54의 4가지 그러므로 구하는 경우의 수는 5+4+4=13 (가지) 9. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?

③ 6가지

④ 9가지 ⑤ 18가지

② 3가지

2가지

해설 남학생 3명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 3가지이고, 여학생 6명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 6가지이 므로 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각각 한 명씩 뽑을 수 있는 경우의 수는 $3 \times 6 = 18($ 가지)이다.



10.

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

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

에걸
4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수는
$$4 \times 3 = 12$$
(가지)이다.
그런데 원철, 민수가 대표가 되는 경우는 (원철, 민수), (민수,
원철)로 2가지가 같고, 다른 경우도 모두 2가지씩 중복된다.
그러므로 구하는 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$ (가지)이다.

③ 8 가지

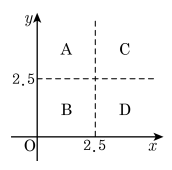
② 6 가지

① 4 가지

해설 개는 윷 네 개 중에서 2 개가 뒤집어 져야하므로 개가 나오는 경우의 수는
$$\frac{4\times3}{2\times1}=6$$
(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.



① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

해설

a 값이 2.5 미만이면 a = 1, 2 의 값을 가질 수 있고, b 값이 2.5 미만이면 b = 1, 2 의 값을 갖는다. 따라서 만들 수 있는

점의 좌표는 $2 \times 2 = 4$ (개)이다. 따라서 구하고자 하는 확률은

①
$$\frac{5}{16}$$
 ② $\frac{7}{16}$ ③ $\frac{15}{16}$ ④ 1 ⑤ 0

(적어도 한 개가 뒷면이 나올 확률)
=
$$1 - (모두 앞면이 나올 확률)$$

= $1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$

파란 공이 6개, 흰 공이 4개 들어 있다. 두 주머니에서 각각 공을 한 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

 $\Im \frac{13}{30}$

 $\frac{1}{30}$

해설 A 주머니에서 흰 공이 나올 확률은
$$\frac{7}{12}$$

 $2\frac{5}{12}$ $3\frac{1}{12}$

① $\frac{7}{12}$

B 주머니에서 흰 공이 나올 확률은 $\frac{4}{10}$ \therefore 구하는 확률은 $\frac{7}{12} \times \frac{4}{10} = \frac{7}{30}$

▶ 답:

$$\triangleright$$
 정답: $\frac{1}{4}$

해설 첫 번째 홀수일 확률은
$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

두 번째 홀수일 확률은
$$\frac{5}{10}=\frac{1}{2}$$
 두 번 모두 짝수일 확률은 $\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}=\frac{1}{4}$

 $3\frac{1}{5}$

 $\frac{1}{15}$

 $\bigcirc \frac{1}{30}$

A가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{10}$

B가 당첨 제비를 뽑을 확률은
$$\frac{2}{9}$$

따라서 두 사람 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$

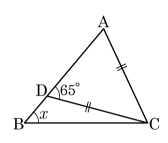
▶ 답: ightharpoonup 정답: $\frac{9}{13}$

$$= 1 - (7) = 1$$

$$= 1 - \frac{8}{14} \times \frac{7}{13}$$

$$=1$$

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



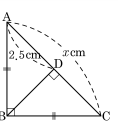
$$\textcircled{1}50^{\circ}$$
 $\textcircled{2}55^{\circ}$ $\textcircled{3}60^{\circ}$ $\textcircled{4}65^{\circ}$ $\textcircled{5}70^{\circ}$

 $\triangle ACD$ 가 이등변삼각형이므로 $\angle CAD = 65^{\circ}$

또 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이므로

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 2 \times 65^{\circ} = 50^{\circ}$

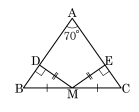
19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, x 의 값은?





$$\triangle ABC$$
 는 이등변삼각형이고 \overline{BD} 는 \overline{AC} 를 수직이등분하므로 $\overline{AC}=2.5+2.5=5(\mathrm{cm})$

20. 다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 70°, 변 BC 의 중점 M 에서 ĀB 와 ĀC 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면 MD = ME 이다. ∠BMD 의 크기는?



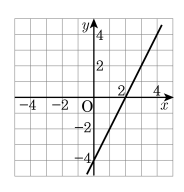
① 35° ② 30° ④ 20° ⑤ 15°

해설

 ΔBMD 와 ΔCME 는 RHS 합동조건에 의해 합동이 된다. 따라서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 는 같게 되고 ΔABC 는 이등변삼각형이 되어 $\angle B$ 와 $\angle C$ 는 55° 가 된다. 따라서 $\angle BMD$ 는 35° 이다.

(3) 25°

21. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것을 모두 골라라.



보기

$$\bigcirc$$
 $y = -2x + 5$

ⓐ
$$y = -\frac{1}{2}x + 3$$

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

▶ 답

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: □

해설

보기의 그래프는 (2, 0), (0, -4) 를 지나므로 기울기는

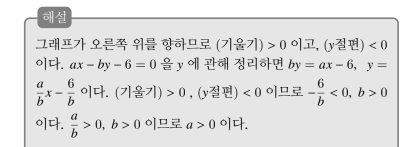
 $\frac{(y$ 의 변화량)}{(x의 변화량)} = \frac{-4}{-2} = 2 이다.

따라서 답은 기울기가 2 인 y = 2x - 5, $y = 2x - \frac{1}{3}$ 이다.

①
$$a > 0, b < 0$$
 ② $a < 0, b < 0$

③
$$a < 0, b > 0$$
 ④ $a > 0, b > 0$

⑤
$$a = 0, b = 0$$



23. 다음 그림은 ax - by + 6 = 0의 그래프이다. 이 때 a - b의 값은?

①
$$\frac{3}{2}$$
 ② $-\frac{3}{2}$

ax - by + 6 = 0

 $\therefore a = 0, b = \frac{3}{2}$

$$-\frac{1}{2}$$
 (3) -2

 $y = \frac{a}{b}x + \frac{6}{b}$ 이 y = 4와 같으므로 $\frac{a}{b} = 0, \frac{6}{b} = 4$



24. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수 m의 값을 구하여라.(단, m>0)

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

- 답:
- ▷ 정답: 4

가로의 길이가 2m, 세로의 길이가 8 이므로 2m=8 $\therefore m=4$

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 a, b 의 합 a + b 의 값은?

② -2

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

 \bigcirc -3

$$x + 3y - 2 = 0$$
는 $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ 이므로 $a = -\frac{1}{3}$ 이다. 또한, $3x - 2y - 4 = 0$ 과 y 절편이 같으므로 $b = -2$ 이다.

따라서 $a+b=-\frac{7}{3}$ 이다.

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

두 직선
$$\begin{cases} x+y=5\\ 2x-y-4=0 \end{cases}$$
 을 연립하면

x = 3, y = 2 이고, 2x - 5y + a = 0 에 x = 3, y = 2 를 대입하면 6 - 10 + a = 0 이므로, a = 4 이다. 27. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.

가지

	답:		
<u></u>	저다 :	11	コトコ

해설 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우는 (1, 3), (2, 3), (3, 3), (4, 3), (5, 3), (6, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 4), (3, 5), (3, 6)으로 11 가지 이다. 28. 1에서 25까지의 번호가 각각 적힌 25개의 구슬이 있다. 구슬 한 개를 꺼냈을 때, 번호가 4의 배수 또는 5의 배수인 경우의 수를 구하여라.

- 답:
- 정답 : 10 가지

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

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

$$a=1$$
 이면, $2b+c=7$ $(b,c)=(1,5),(2,3),(3,1)$ $a=2$ 이면, $2b+c=4$ $(b,c)=(1,2)$ $a=3$ 이면, $2b+c=1$ 이므로 만족하는 (b,c) 는 없다. 따라서 모두 4 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{4}{216}=\frac{1}{54}$

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 O 형일 확률을 구하여라.

혈액형	A	В	О	AB
학생수(명)	15	16	13	6

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{1^2}{2!}$

해설
$$\frac{15}{50} + \frac{13}{50} = \frac{14}{25}$$

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?

 $\bigcirc \frac{19}{20}$ $\frac{17}{20}$ $4 \frac{3}{10}$ ② $\frac{1}{20}$ 갑, 을, 병 3명 모두 참새를 맞추질 못할 확률을 전체 확률 1에서 빼면 참새가 총에 맞을 확률을 구할 수 있다. $\therefore 1 - \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{20}$

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

$$\bigcirc \frac{1}{3}$$

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

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$

$$3\frac{2}{3}$$

$$4) \frac{1}{2}$$

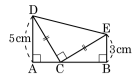






33. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 DCE 의 직각인 꼭짓점 C 를 지나는 직선 AB 에

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



 cm^2 단 :

▷ 정답: 32 cm²

 \angle CDA = $\angle a$ 라 하면.

 $\angle DCA = 180^{\circ} - (90^{\circ} + \angle CDA) = 90^{\circ} - \angle a$

 $\angle ECB = 180^{\circ} - (90^{\circ} + \angle DCA) = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} - \angle a) = \angle a$

 $(\cdots \bigcirc)$

△CDA 와 △ECB 에서

 $i)\overline{CD} = \overline{EC}$

ii) \angle CDA = \angle ECB = $\angle a$ (\bigcirc) iii) $\angle DAC = \angle CBE = 90^{\circ}$

i), ii), iii) 에 의해 △CDA ≡ △ECB (RHA 합동) 이다.

합동인 도형의 대변의 길이는 같으므로 $\overline{AC} = \overline{BE} = 3cm$. $\overline{AD} = \overline{BC} = 5$ cm 이다.

 $\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB} = 8cm$ 이다.

∴ $\Box ABED = 8 \times \frac{(3+5)}{2} = 32(cm^2)$