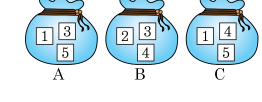
- 1. 색연필 5종류, 볼펜 4종류가 있을 때, 색연필과 볼펜 중에서 한 개를 고르는 경우의 수는?
 - ① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

- 해설 - 해설

색연필 5자루, 볼펜 4자루이므로 5 + 4 = 9(가지)

2. 주머니 A에 있는 숫자 카드를 백의 자리수로, 주머니 B에 있는 숫자 카드를 십의 자리 수로, 주머니 C에 있는 숫자 카드를 일의 자리 수로 하여 세 자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.



<u>개</u>

정답: 27<u>개</u>

▶ 답:

각각의 주머니를 따로 생각한다.

해설

(주머니 A에서 뽑을 수 있는 수) ×(주머니 B에서 뽑을 수 있는 수) ×(주머니 C에서 뽑을 수 있는 수) = 3×3×3 = 27(개)

- 3. 다음 보기 중 경우의 수가 가장 많은 것을 고르면?
 - 동전 한 개를 던질 때 나오는 면의 수
 주사위 한 개를 던질 때 나오는 눈의 수

⑤ 12 가지

- ③ 동전 두 개를 던질 때 나오는 모든 면의 수
- ④ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때 나오는 모든 경우의 수
- ⑤ 주사위 한 개와 동전 한 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수

해설 ① 2 가지 ② 6 가지 ③ 4 가지 ④ 9 가지

- 4. 주머니 속에 흰 바둑돌이 3개, 검은 바둑돌이 5개 들어 있다. A가 먼저 한 개 꺼내고, B가 한 개를 꺼낼 때, 흰 바둑돌이 적어도 한 번 나올 확률을 구하면? (단, A 가 꺼낸 것은 다시 넣지 않는다.)

두 번 모두 검은 돌을 꺼낼 확률은 $\frac{5}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$ 따라서 흰 바둑돌이 적어도 한 번 나올 확률은 $1 - \frac{5}{14} = \frac{9}{14}$

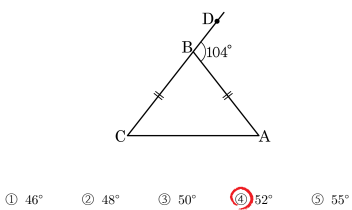
- 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라고 할 때, **5.** 방정식 ax - b = 0 의 해가 1 또는 6 일 확률은?
 - ① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{7}{36}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

- (i) 해가 1일 때, a = b 인 확률은 $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ (ii) 해가 6일 때, 6a = b 인 확률은 $\frac{1}{36}$ $\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{36} = \frac{7}{36}$

- 공 1개를 꺼내어 색깔을 본 후 집어넣지 않고, 또 하나를 꺼내어 볼 때, 두 공 모두 빨간 공일 확률은?
- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

처음에 꺼낸 공이 빨간 공일 확률은 $\frac{2}{6}$ 두 번째 꺼낸 공이 빨간 공일 확률은 $\frac{1}{5}$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

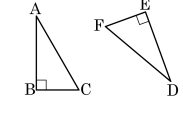
7. 다음 그림과 같이 $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle ABD=104^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



해설 2×∠BAC = 104°

 $\therefore \angle x = 52^{\circ}$

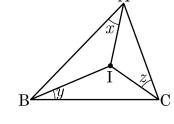
8. 다음 중 두 직각삼각형 ABC , DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?



- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$ ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$

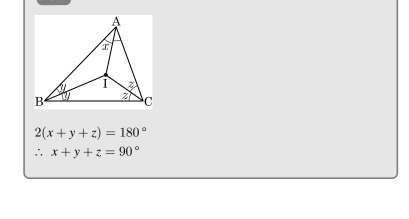
세 내각이 같다고 해서 합동이라 말할 수는 없다.

9. 다음 그림에서 점 I가 \triangle ABC의 내심일 때, $\angle x + \angle y + \angle z = ($)° 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.

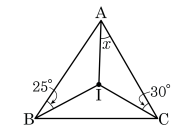


 ► 답:

 ▷ 정답:
 90



10. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\angle x$ 값은 얼마인가?



 $\textcircled{1} \ 30^{\circ} \qquad \textcircled{2} \ 31^{\circ} \qquad \textcircled{3} \ 32^{\circ} \qquad \textcircled{4} \ 33^{\circ}$

점 I가 \triangle ABC의 내심일 때, \angle BIC = $90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle$ A 이다. 점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로 \angle IBC = \angle ABI = 25° 이다.

삼각형의 내각의 합은 180°이므로 ∠BIC = 180°-30°-25°=

125 °이다. $\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A, 125^{\circ} = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A, \angle A = 70^{\circ}$

$$\therefore \ \angle x = \angle \text{CAI} = \frac{1}{2} \angle \text{A} = 35^{\circ}$$

- **11.** 직선의 방정식 7x + 4y = 21 위의 한 점의 좌표가 x, y 의 절댓값은 같고 부호는 다르다고 한다. 이 점의 좌표로 맞는 것은?
 - ① (11, -11) (-9,9)

해설

- ② (-11,11)
- (9,-9)
- (7,-7)

x, y 의 절댓값은 같고 부호는 다르므로, 좌표를 (a, -a) 라 두고

방정식에 대입하면 7a - 4a = 21, : a = 7따라서 (7,-7)

- **12.** 일차방정식 (2a+1)x + (b+2)y + 5 = 0의 그래프가 y축에 평행하고 제 1, 4사분면을 지난다고 한다. 다음 중 옳은 것은?

 - ① a+b=0 ② a+b>0 ③ $a \times b=0$

y축에 평행하므로 x=k(k는 상수)꼴의 식이 되어야 하므로 $b+2=0,\,b=-2$ 이고, $\frac{-5}{2a+1} > 0$

2a + 1 < 0

 $a < -\frac{1}{2}$ 이다.

다라서 a < 0, b < 0이므로 $a \times b$ 는 양수이다.

- **13.** 네 직선 $y=5,\ y=-1,\ x=a,\ x=-a$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24일 때, 양수 *a* 의 값은?
- ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

가로의 길이가 2a 이고 세로의 길이가 6 인 직사각형의 넓이

 $2a \times 6 = 24, \ a = 2$

14. 두 직선 y = 2x + a, y = -5x + 8 의 그래프가 점 (2, b) 에서 만난다. 이 때, 일차함수 y = (b-a)x - a + b 의 y 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설 y = -5x + 8 에 (2, b)를 대입하면

 $b = -5 \times 2 + 8, b = -2,$

y = 2x + a 에 (2, -2) 를 대입하면

 $-2 = 2 \times 2 + a, a = -6,$

y = (b-a)x - a + b 에서 y = 4x + 4 에서 y 절편은 4이다.

- **15.** 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수 y = -4x + 8의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?
- ① 4x-8-y=0 ② 4x-y+8=0 ③ y-4x-8=0

해설

교점이 무수히 많이 생기는 경우는 두 그래프가 일치할 경우이다.

두 그래프가 일치하기 위해서는 기울기와 절편이 같아야 하므로 ④ $y + 4x - 8 = 0 \Rightarrow y = -4x + 8$ 이다.

- **16.** 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선 y = -x + b가 $\overline{\mathrm{AB}}$ 와 만날 때, b의 값의 범위를 구하면?
 - (4) 3 < b < 9 (5) $-3 \le b \le 9$
 - ① $-9 \le b \le -3$ ② -9 < b < 3
- $\boxed{3} 3 \le b \le 9$

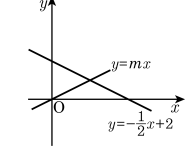
해설

기울기가 -1이므로 b의 값은 점(2, 1)을 지날 때 최소, (4, 5)를

지날 때 최대이다. 점 (2,1)을 대입하면 1=-2+b, b=3이고, 점 (4,5) 를 대입하면 5 = -4 + b, b = 9 이다.

 $\therefore \ 3 \le b \le 9$

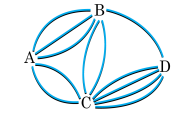
17. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 이루어진 삼각형의 넓이를 y = mx 의 그래프가 이등분한다. 이 때, m 의 값은?



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

 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 x 절편은 4, y 절편은 2 이므로 넓이를 이등분 하려면 그 중점 (2, 1) 을 y = mx 가 지난다. $\therefore m = \frac{1}{2}$

18. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의 수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



① 2가지 **④**5가지

② 3가지 ⑤ 6가지

③ 4가지

해

경우로 4가지이며, 이동 방법이 가장 적은 경우는 B 마을에서 D 마을로 이동하는 경우로 1가지이다. 따라서 두 경우의 수의 합은 5가지이다.

이동 방법이 가장 많은 경우는 C 마을에서 D 마을로 이동하는

19. x의 값이 1, 2, 3, 4이고, y의 값이 a, b, c일 때 (x, y) 꼴의 순서쌍 개수는?

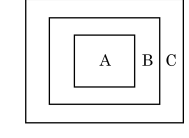
③12개 ② 8개 ④ 15개 ① 4개 ⑤ 18개

A의 원소를 뽑는 경우의 수 : 4가지

해설

B의 원소를 뽑는 경우의 수 : 3가지 $\therefore 4 \times 3 = 12 (7 7)$ $(1,\ a),\ (2,\ a),\ (3,\ a),\ (4,\ a),\ (1,\ b),\ (2,\ b),$ (3, b), (4, b), (1, c), (2, c), (3, c), (4, c)

20. 다음 그림의 A, B, C 에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색 중에서 서로 다른 색을 칠하려고 한다. B 에는 반드시 보라색을 칠 한다고 할 때, A, B, C에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?

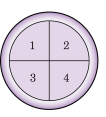


① 6 가지 ② 12 가지 ③ 20 가지 ④30 가지⑤ 42 가지

해설 보라색을 제외한 나머지 6가지 색 중에서 2가지 색을 뽑아 칠하

는 경우의 수이므로 $6 \times 5 = 30$ (가지)이다.

21. 다음 그림과 같은 원판에 화살을 연속하여 두 번 쏠 때, 나오는 두 수의 곱이 짝수일 확률을 구하여라. (단, 빗나가는 경우나 경계선에 맞는 경우는 무효로 한다.)



ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

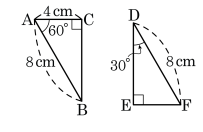
두 수의 곱이 짝수인 경우는 (짝, 홀), (홀, 짝), (짝, 짝)일 때이다. (짝, $\underline{\mathbf{S}})$ 인 경우, 원판에서 짝수, 홀수에 맞을 확률은 각각 $\frac{1}{2}$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $(홀, \ ^{
m w})$ 인 경우, 원판에서 홀수, 짝수에 맞을 확률은 각각 $\frac{1}{2}$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

(짝, 작) 인 경우, 원판에서 짝수, 짝수에 맞을 확률은 각각 $\frac{1}{2}$

따라서 두 수의 곱이 짝수일 확률은 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

22. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, $\overline{\text{EF}}$ 의 길이는?



④ 3.5cm

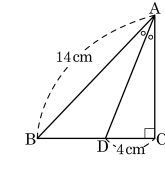
① 5cm

- ② 4.5cm ⑤ 3cm
- **3**4cm

해설 △ABC, △FDE 는 RHA 합동

 $\therefore \overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{CA}} = 4\mathrm{cm}$

23. 다음 그림과 같이 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라고 한다. $\overline{AB}=14\mathrm{cm}$, $\overline{DC}=4\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하면?



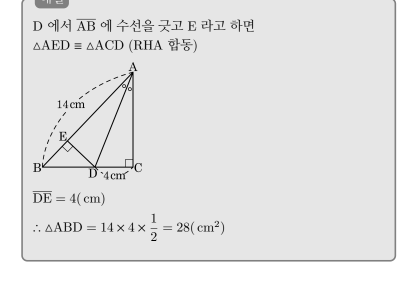
 $4 26 \text{cm}^2$

 $\textcircled{1} \ \ 20 \mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 28cm²

 $22\mathrm{cm}^2$

- $3 24 \text{cm}^2$
- 0 200



24. 다음 중 y = -2x + 8과 평행한 일차함수 y = -(5a - 8)x + 4와 x축 위에서 만나는 함수를 고른 것은?

다음 중 y = -2x + 8과 평행한 일차함수의 기울기는 -2이므로

해설

-2 = -(5a - 8), a = 2이다. 따라서 주어진 일차함수는 y = -2x + 4이고 이 그래프의 x절편은 2이다. ① y = 2x - 4, x절편: 1

① y = 4x - 4, x 절편: 1 ② y = -4x + 8 x 절편:

© y = -4x + 8, x 절편: 2 ② y = 2x - 2, x 절편: 1

ⓐ y = 5x - 3, x 절편: $\frac{3}{5}$ 이므로

x축에서 만나는 그래프는 ⊙,ⓒ이다.

- **25.** 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④7 ⑤ 10

3의 배수: 3, 6, 9, 12 → 4가지 36의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 → 7가지 따라서 7가지이다.

해설

26. 현서, 서운, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다. 석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할 수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

현서 🛺	
서윤 🛺	
세정吞	
석영	
건우 🛺	

④72 가지⑤ 120 가지

① 15 가지 ② 48 가지 ③ 60 가지

석영이와 건우가 바로 옆에 붙어 있는 경우를 모든 경우의 수에서 제외하면 된다. 따라서 다섯 명이 출발하는 모든 경우의 수는

모든 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)이고, 석영이와 건우를 한 묶음으로 보고 4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는 $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$ 이다. 따라서 석영이와 건우를 떨어뜨리는 경우의 수는 120 - 48 = 72(가지)이다.

- 27. 5과목의 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과서가 있다. 책꽂이에 수학과 과학 교과서는 이웃하도록 꽂을 확률은 얼마인가?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{11}{24}$ ⑤ $\frac{13}{48}$

5권을 차례로 꽂는 방법의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) 이고, 수학, 과학을 이웃하도록 꽂는 방법의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2 = 48$ (가 지) 이므로

구하는 확률은 $\frac{48}{120} = \frac{2}{5}$

28. 장마 기간 동안 비 온 다음날 비가 올 확률은 75%, 비가 오지 않은 다음날 비가 올 확률은 40% 라고 한다. 장마 기간에 첫째 날에 비가 왔을 때, 셋째 날에도 비가 올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:

(i) 둘째 날 비가 오고 셋째 날에도 비가 올 확률 : $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$ (ii) 둘째 날 비가 오지 않고 셋째 날에는 비가 올 확률 : $\frac{1}{4} \times \frac{4}{10} =$

 $\frac{1}{10}$ (i),(ii)에서 구하는 확률은 $\frac{9}{16}+\frac{1}{10}=\frac{53}{80}$ 이다.

29. 양궁 선수인 미선이와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선이 의 명중률은 $\frac{3}{5}$, 명수의 명중률은 $\frac{3}{4}$ 일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.

▶ 답:

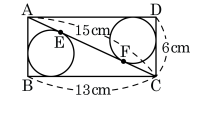
ightharpoonup 정답: $rac{9}{10}$

해설
$$1 - (두 명 모두 맞히지 못할 확률)$$
$$= 1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right)$$
$$= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$$
$$= \frac{9}{10}$$

$$=1-\frac{2}{5}\times\frac{1}{4}$$

$$=\frac{9}{10}$$

 ${f 30}$. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 두 원은 각각 Δ ABC, Δ ACD 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리는 ?



①7cm \bigcirc 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

 $\overline{\mathrm{AE}}$ 를 x 라 하면

해설

(15-x) + (6-x) = 13 : x = 4(cm)

 $\overline{AE} = \overline{CF} = 4(cm)$ 이므로

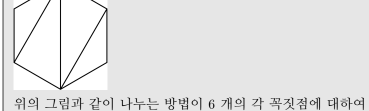
 $\therefore \overline{EF} = 15 - (4 + 4) = 7(cm)$

31. 정육각형의 내부에 3 개의 대각선을 그어 4 개의 삼각형을 만들려고 한다. 이러한 방법 중 2 쌍의 삼각형이 합동인 경우의 수를 구하여라

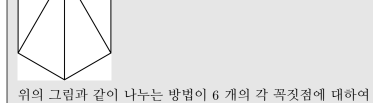
▶ 답: 가지 정답: 12 <u>가지</u>

육각형의 내부에 3 개의 대각선을 그어서 2 쌍의 삼각형이 합동인

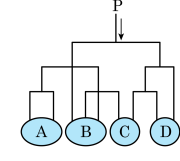
4 개의 삼각형으로 나누는 방법은 두 가지가 있다.



존재하므로 6 가지



존재하므로 6가지 따라서 구하는 경우의 수는 6 + 6 = 12 (가지)이다. 32. 어떤 정보 P 는 다음과 같은 논리 회로를 통해 A, B, C, D 중의 한 자료에 접근한다. 각각은 분기점마다 어느 한쪽의 회로를 선택할 확률은 같을 때, 정보 P 가 자료 A 또는 C 에 접근할 확률을 구하여라.



달:
 ▷ 정답: ²⁵/₇₂

1

A 자료에 접근할 확률은 1 1 1 1 1 1 1

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ C 자료에 접근할 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{72}$

따라서 A 또는 C 자료에 접근할 확률은 $\frac{1}{6} + \frac{13}{72} = \frac{25}{72}$ 이다.

33. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AC}=10cm, \overline{DC}=6cm, \overline{DE}=4.8cm$, 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 8<u>cm</u>

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AD}}$ 는 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선이므로 $\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{CD}}$, $\angle\mathrm{ADC}=90^\circ$ 이다. $\triangle \mathrm{ADC} = \frac{1}{2} \times 6 \times \overline{\mathrm{AD}} = \frac{1}{2} \times 10 \times 4.8$

$$\therefore \overline{\mathrm{AD}} = 8(\mathrm{cm})$$