

1. 부산과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 3 가지, 배편이 4 가지가 있다. 부산에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

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

해설

$$3 + 4 = 7 \text{ (가지)}$$

2. 수진이네 모둠에는 남학생 4 명, 여학생 4 명이 있다. 이 모둠에서 반장 1 명과 남녀 부반장 1 명씩을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 96 가지

해설

남녀 부반장을 1 명씩 뽑고 남은 6 명 중 반장 1 명을 뽑는다.  
 $4 \times 4 \times 6 = 96$ ( 가지)

3. 복권을 살 때, 5 등 당첨 확률은  $\frac{1}{1000}$  이고, 4 등 당첨 확률은  $\frac{2}{5000}$ , 3 등 당첨 확률은  $\frac{1}{10000}$  이다. 5 등 또는 3 등에 당첨될 확률을 구하여라.

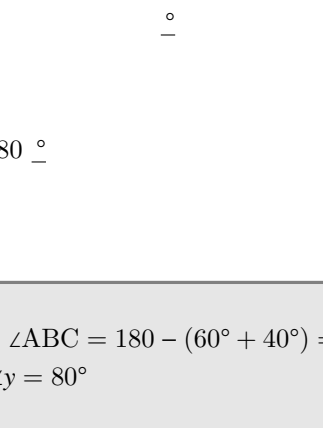
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{10000}$

해설

$$\frac{1}{1000} + \frac{1}{10000} = \frac{11}{10000}$$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $x = 8$

▷ 정답:  $\angle y = 80 {}^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{DC} = 8$ ,  $\angle ABC = 180 - (60^\circ + 40^\circ) = 80^\circ$   
따라서  $x = 8$ ,  $\angle y = 80^\circ$

5. 경식이는 50 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 10 개가 있다. 이 동전을 이용하여 200 원을 지불하는 방법의 수는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

순서쌍으로 나타내면  $(50 \times 4, 0)$ ,  $(50 \times 3, 10 \times 5)$ ,  $(50 \times 2, 10 \times 10)$ 의 3 가지

6. 10 원짜리 동전 2 개와, 50 원짜리 동전 2 개, 그리고 100 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 32 가지

해설

동전 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 앞, 뒤의 2 가지이므로,  
모든 경우의 수는  
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$ (가지)이다.

7. 10개의 제비 중 4개의 당첨 제비가 들어 있는 상자가 있다. 이 제비를 한 개씩 연속하여 두 번 뽑을 때, 두 번 모두 당첨 제비일 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{2}{15}$       ⑤  $\frac{1}{45}$

해설

첫 번째 당첨이 될 확률은  $\frac{4}{10}$ 이고, 두 번째에 당첨이 될 확률은 9개의 제비 중에서 당첨 제비 1개를 뽑는 경우이므로  $\frac{3}{9}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{10} \times \frac{3}{9} = \frac{2}{15}$

8. 주머니 속에 노란 공 3개, 초록 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률은? (단, 한 번 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{17}{49}$       ②  $\frac{5}{21}$       ③  $\frac{8}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{16}{25}$

해설

노란 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7}$

초록 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

흰 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

따라서 두 개의 공이 같은 색일 확률은

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{21} + \frac{1}{21} = \frac{5}{21}$$

9. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  에 점 B,C 에서 각각 내린 수선의 발을 E,D 라 하자.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 1$  일 때,  $\overline{ED}$  를 구하 여라.



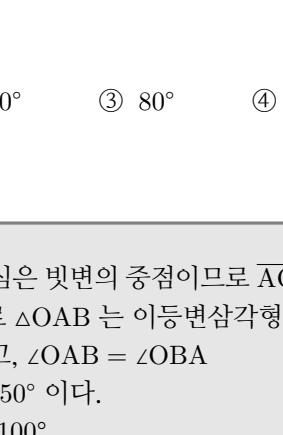
▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$\triangle BAE$  와  $\triangle ACD$  에서  
 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\angle AEB = \angle ADC = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\angle EAB + \angle CAD = 90^\circ$  이므로  
 $\angle EAB = \angle ACD \cdots \textcircled{\text{③}}$   
따라서  $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의해  $\triangle BAE \cong \triangle ACD$   
 $\overline{BE} = \overline{AD} = 4$ ,  $\overline{CD} = \overline{AE} = 1$  이 성립하므로  $\overline{ED} = 5$

10. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때,  $\angle BAC = 50^\circ$  이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AO} = \overline{CO} = \overline{BO}$  이다.

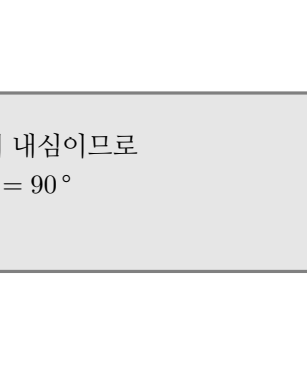
$\overline{AO} = \overline{BO}$  이므로  $\triangle OAB$  는 이등변삼각형이다.

$\angle OAB = 50^\circ$ 이고,  $\angle OAB = \angle OBA$

따라서  $\angle OBA = 50^\circ$ 이다.

$$x = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ$$

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 에서 세 각의 이등분선의 교점을 I라고 할 때,  
 $\angle IBC = 25^\circ$ ,  $\angle ICA = 30^\circ$ 이다.  $\angle IAB$ 의 크기는?



- ① 20°      ② 25°      ③ 30°      ④ 35°      ⑤ 40°

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로

$$\angle x + 30^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

12. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

해설

평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기의 합이  $180^\circ$  이므로 한 내각이  $90^\circ$  임을 증명할 수 있다.

13. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에 대하여  
 $\overline{AE}$  는  $\overline{BC}$  의 수직이등분선이고,  $\angle C = \angle x$ ,  
 $\angle D = \angle y$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값은?

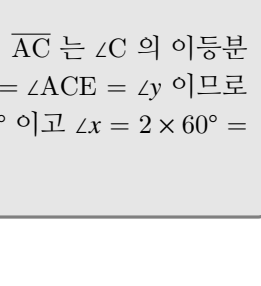
①  $40^\circ$

②  $50^\circ$

③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$



해설

$\angle x + \angle y = 180^\circ$  이고,  $\angle ABC = \angle y$  이고,  $\overline{AC}$  는  $\angle C$  의 이등분  
선이다.  $\triangle AEB \cong \triangle AEC$  이므로  $\angle ABC = \angle ACE = \angle y$  이므로  
 $x = 2y$  이다. 따라서  $3y = 180^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$  이고  $\angle x = 2 \times 60^\circ =$   
 $120^\circ$ ,  $\angle x - \angle y = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ$  이다.

14. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3x - 2$ ,  $\overline{CD} = 5x - 6$ ,  $\overline{AD} = -x + 6$  일 때,  $\angle AOD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

평행사변형 ABCD 이므로  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,

$3x - 2 = 5x - 6$ ,  $x = 2$ 이다.

$\overline{AD} = -2 + 6 = 4 = \overline{AB}$  이므로

□ABCD는 마름모이다.

따라서  $\angle AOD = 90^\circ$ 이다.

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 4$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $49\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$ 의 넓이는?

- ①  $14\text{ cm}^2$     ②  $21\text{ cm}^2$     ③  $28\text{ cm}^2$

- ④  $30\text{ cm}^2$     ⑤  $42\text{ cm}^2$

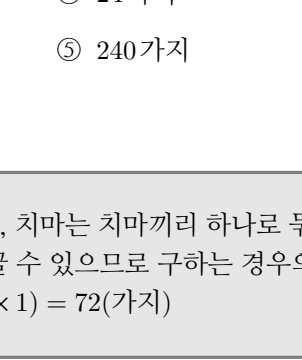


해설

$\triangle ABP$ 와  $\triangle APC$ 의 높이는 같으므로

$$\triangle APC = 49(\text{cm}^2) \times \frac{4}{7} = 28(\text{cm}^2)$$

16. 민수는 윗옷 3벌, 치마 2벌, 바지가 1벌 있습니다. 이 옷을 옷걸이에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷은 윗옷끼리, 치마는 치마끼리 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.

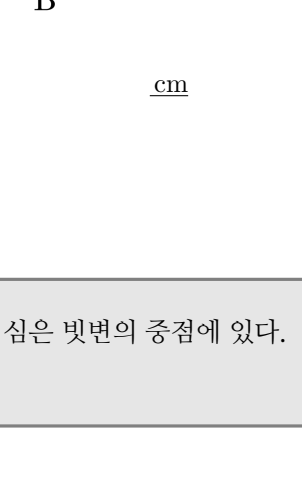


- ① 12 가지      ② 24 가지      ③ 72 가지  
④ 120 가지      ⑤ 240 가지

해설

윗옷은 윗옷끼리, 치마는 치마끼리 하나로 묶어 한 줄로 세우고, 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times (3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 72$ (가지)

17. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\overline{AB} = 10\text{cm}$ 일 때,  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하여라.



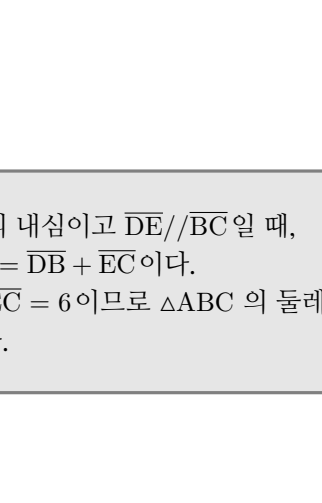
▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 있다.  
 $10 \div 2 = 5(\text{cm})$

18. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{AE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



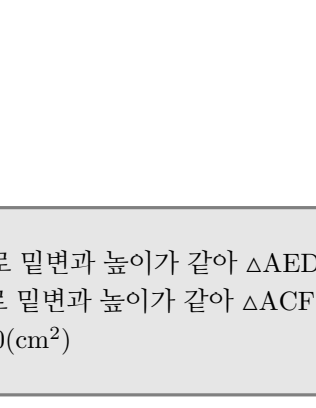
▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

점 I가 삼각형의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때,  
 $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$ 이다.  
따라서  $\overline{DB} + \overline{EC} = 6$ 이므로  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는  $7 + 5 + 6 + 9 = 27$ 이다.

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle AED = \triangle ACE$ 이고,  
 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle ACF = \triangle ACE$

$\therefore \triangle ACF = 100(\text{cm}^2)$

20. 두 개의 주머니 A, B 안에 흰 구슬과 파란 구슬이 들어있다. A 주머니에는 흰 구슬 3 개, 파란 구슬 5 개가 들어있고, B 주머니에는 흰 구슬 5 개, 파란 구슬 3 개가 들어있다. A 주머니에서 하나를 끄내 확인하지 않고 B 주머니에 넣은 다음 거기서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은 얼마인가?

①  $\frac{13}{72}$       ②  $\frac{15}{72}$       ③  $\frac{17}{72}$       ④  $\frac{20}{72}$       ⑤  $\frac{29}{72}$

해설

$$A \text{ 주머니에서 꺼낸 구슬이 흰 구슬이었을 경우: } \frac{3}{8} \times \frac{3}{9}$$

$$A \text{ 주머니에서 꺼낸 구슬이 파란 구슬이었을 경우: } \frac{5}{8} \times \frac{4}{9}$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{3}{8} \times \frac{3}{9} + \frac{5}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{29}{72}$$