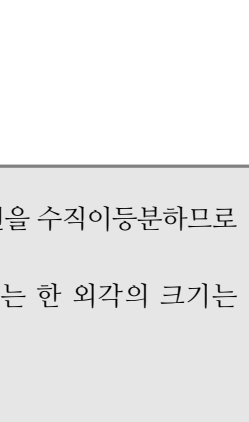


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle ACE = 110^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $20^\circ$

해설

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  $\angle ADC = 90^\circ$

$\triangle ADC$ 에서 두 내각의 합과 이웃하지 않는 한 외각의 크기는 같으므로  $\angle x + 90^\circ = 110^\circ$ 이다.

따라서  $\angle x = 20^\circ$ 이다.

2. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때,  $\square FBDG$ 의 넓이는?

- ①  $9\text{ cm}^2$     ②  $10\text{ cm}^2$     ③  $11\text{ cm}^2$   
④  $12\text{ cm}^2$     ⑤  $13\text{ cm}^2$



해설

$$\square FBDG = \frac{2}{6} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 30 = 10(\text{ cm}^2)$$

3. 100원짜리, 500원짜리, 1000원짜리가 모두 합하여 12개가 있을 때,  
3700원을 지불하는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, 각 동전과 지폐는  
1개 이상 사용한다.)

- ① 3가지      ② 4가지      ③ 5가지  
④ 6가지      ⑤ 7가지

해설

(1000원, 500원, 100원)을 1개 이상씩 사용하여 3700원을 만드는 경우는  
(3, 1, 2), (2, 3, 2), (2, 2, 7),  
(1, 5, 2), (1, 4, 7)로 경우의 수는 5 가지이다.

4. 1에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수는?

- ① 3 가지      ② 4 가지      ③ 5 가지  
④ 6 가지      ⑤ 7 가지

해설

4의 배수: 4, 8의 2 가지  
5의 배수: 5, 10의 2 가지  
 $\therefore 2 + 2 = 4$  (가지)

5. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4가 되는 경우의 수는?

- ① 2 가지      ② 3 가지      ③ 4 가지  
④ 5 가지      ⑤ 6 가지

해설

(1, 3), (3, 1), (2, 2)

6. 영화를 찍으려고 한다. 6 명의 배우 중에서 주연 1 명과 조연 1 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 30 가지

해설

$$6 \times 5 = 30 \text{ (가지)}$$

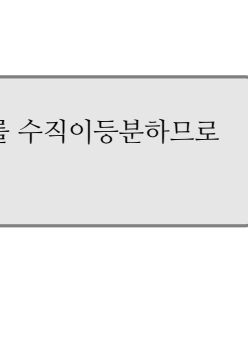
7. 다음 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 사람이 언젠가는 죽을 확률
- ② 주사위를 던져 6 이 나올 확률
- ③ 주머니에 빨간공 3개, 파란공 2개가 있을 때, 노란공을 뽑을 확률
- ④ 태양이 없어질 확률
- ⑤ 한국이 월드컵에서 우승할 확률

해설

- ① 1
- ②  $\frac{1}{6}$
- ③ 0
- ④ 0
- ⑤ 알 수 없다.

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

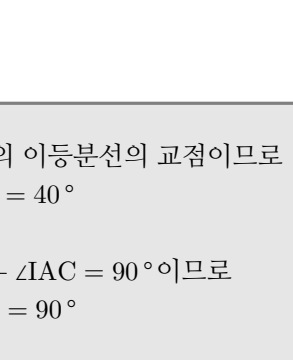


- ① 3.5      ② 4      ③ 4.5      ④ 5      ⑤ 5.5

해설

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

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다.  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle CAI = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $40^\circ$

▷ 정답:  $40^\circ$

해설

점 I는 세 내각의 이등분선의 교점이므로

$$\angle B = 2 \times \angle IBA = 40^\circ$$

$$\angle IBA = 20^\circ$$

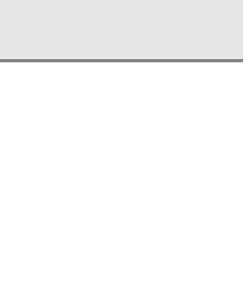
$\angle IBA + \angle ICB + \angle IAC = 90^\circ$  [므로]

$$\angle x + 20^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore x = 40^\circ$$

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?

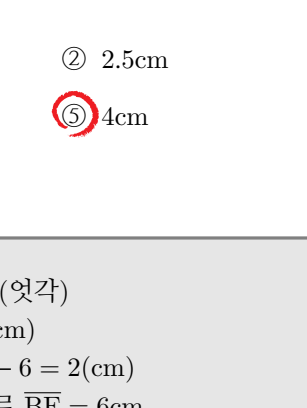
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$   
④  $65^\circ$       ⑤  $100^\circ$



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle x = 65^\circ$ 이다.

11. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  인 평행사변형이고,  
 $\overline{DF}$  는  $\angle D$  의 이등분선,  $\overline{AE} \perp \overline{DF}$  이다. 이 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 2cm      ② 2.5cm      ③ 3cm  
④ 3.5cm      ⑤ 4cm

해설

$\angle ADF = \angle DFC$ (엇각)  
 $\overline{CD} = \overline{CF} = 6\text{cm}$   
따라서  $\overline{BF} = 8 - 6 = 2\text{(cm)}$   
 $\overline{AB} = \overline{BE}$  이므로  $\overline{BE} = 6\text{cm}$   
 $\therefore \overline{EF} = 6 - 2 = 4\text{(cm)}$

12. 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?

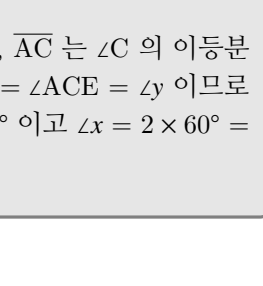
①  $40^\circ$

②  $50^\circ$

③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$

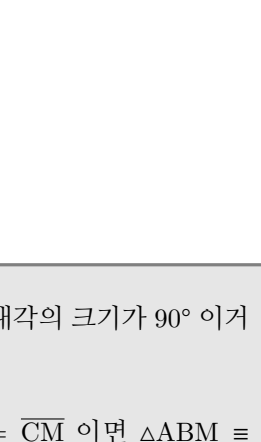


해설

$\angle x + \angle y = 180^\circ$  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.

13. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 고르면?

- ①  $\overline{AC} = \overline{AB}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\angle A + \angle B = 180^\circ$
- ④  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 만나는 점을 O 라고 할 때,  $\overline{BA} = 2\overline{AO}$  이다.
- ⑤  $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이다.



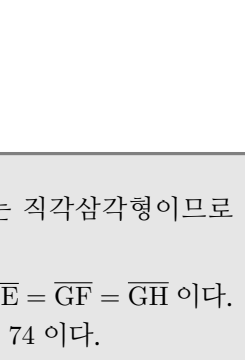
해설

마름모가 정사각형이 되기 위해서는 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다.

$\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.

$\overline{AD}$  의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이면  $\triangle ABM \cong \triangle DCM$  (SSS 합동) 이므로  $\angle A = \angle D = 90^\circ$

14. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 74

해설

$\overline{AH} = 7, \overline{HD} = \overline{AE} = 5$  이고  $\triangle AEH$  는 직각삼각형이므로  $\overline{EH}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{AE}^2 = 7^2 + 5^2 = 74$  이다.  
사각형 EFGH 는 정사각형이므로  $\overline{EH} = \overline{FE} = \overline{GF} = \overline{GH}$  이다.  
따라서 정사각형 EFGH 의 넓이는  $\overline{EH}^2 = 74$  이다.

15. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  가 되기 위한  $x$ 의 값을 구하  
면?

①  $\frac{2}{3}$     ②  $\frac{5}{6}$     ③ 1    ④  $\frac{7}{6}$     ⑤  $\frac{4}{3}$

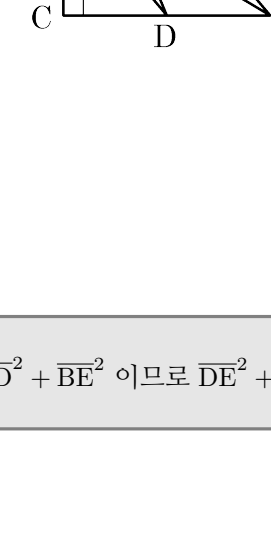


해설

$x + 3$ 이 빗변이므로  $(x + 3)^2 = x^2 + 4^2$ 이 성립한다.

$\therefore x = \frac{7}{6}$

16. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 \text{ 이므로 } \overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = 21$$

17. 다음 그림에서  
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  이고,  $\angle A = 35^\circ$  일 때,  $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $105^\circ$

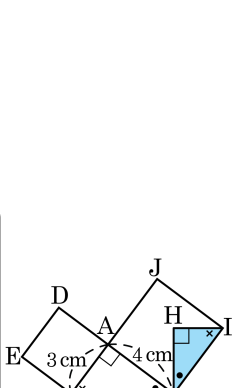
해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle BCA = \angle CAB = 35^\circ$

$\angle CBD$ 는  $\triangle ABC$ 의 외각이므로  
 $\angle CBD = 35^\circ + 35^\circ = 70^\circ$

$\angle DCE$ 는  $\triangle ADC$ 의 외각이므로  
 $\angle DCE = 35^\circ + 70^\circ = 105^\circ$

18. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 만들었다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때, 색칠되어 있는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $\frac{96}{25}\text{cm}^2$

해설

점 I에서  $\overline{CG}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 H라 하면

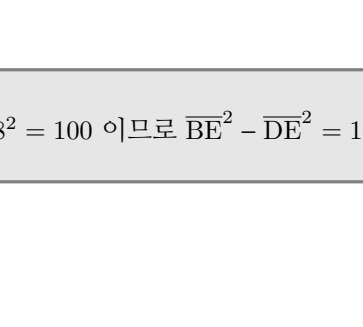
$\triangle ABC$ 와  $\triangle CIH$ 는 각의 크기가 모두 같으므로 닮음이다.

따라서  $\overline{HI} = 3 \times \frac{4}{5} = \frac{12}{5}$ ,  $\overline{HC} = 4 \times \frac{4}{5} = \frac{16}{5}$

$$\triangle CIH \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times \frac{16}{5} \times \frac{12}{5} = \frac{96}{25} (\text{cm}^2)$$



19. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DC} = 9$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때,  $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

$$\overline{BC}^2 = 6^2 + 8^2 = 100 \text{ } \circ\text{므로 } \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 100 - 81 = 19$$

20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.

$\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{BC} = 25$  일 때, 사다리꼴 A'DFE 의 넓이는?

- ① 150      ② 163.5      ③ 175

- ④ 187.5      ⑤ 194.5



해설

$A'E$  를  $x$  라고 하면,

$\triangle A'ED$  에서

$$x^2 + 15^2 = (25 - x)^2$$

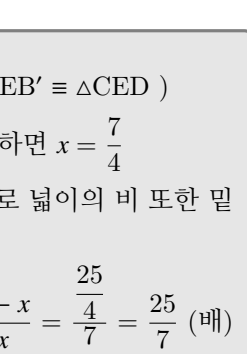
$$50x = 625 - 225, x = 8$$

$$\text{따라서 사다리꼴 } A'DFE \text{ 의 넓이는 } \frac{1}{2} \times (8 + 17) \times 15 = \frac{375}{2} =$$

187.5 이다.

21. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 접는 선으로하여 접었다.  $\triangle AEC$ 의 넓이는  $\triangle ECD$ 의 넓이의 몇 배인가?

- ① 2 배      ② 3 배      ③  $\frac{22}{7}$  배  
 ④  $\frac{25}{7}$  배      ⑤  $\frac{25}{8}$  배



**해설**

$\overline{ED} = x$  라 하면  $\overline{AE} = \overline{EC} = 8 - x$  ( $\because \triangle AEB' \cong \triangle CED$ )

따라서  $\triangle CDE$ 에 피타고拉斯 정리를 적용하면  $x = \frac{7}{4}$

$\triangle AEC$ ,  $\triangle ECD$ 은 밑변의 길이만 다르므로 넓이의 비 또한 밑변의 길이의 비와 같다.

즉,  $\triangle AEC$ 의 넓이는  $\triangle ECD$ 의 넓이의  $\frac{8-x}{x} = \frac{\frac{4}{7}}{\frac{7}{4}} = \frac{25}{7}$  (배)

이다.