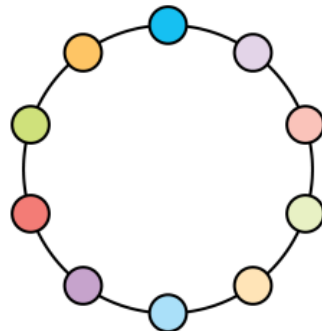


1. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?

- ① 30가지
- ② 60가지
- ③ 120가지**
- ④ 360가지
- ⑤ 720가지



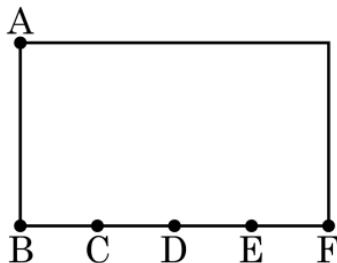
### 해설

서로 다른 10개의 점 중에서 3개를 뽑아서 나열하는 경우의 수  
:  $10 \times 9 \times 8 = 720$  (가지)

세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로  
 $3 \times 2 \times 1 = 6$  으로 나누어 준다.

$$\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120 \text{ (가지)}$$

2. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있다.  
이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형이 모두 몇 가지인가?

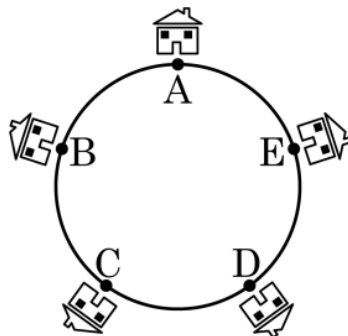


- ① 5 가지      ② 9 가지      ③ 10 가지  
④ 20 가지      ⑤ 30 가지

해설

6개의 점 A, B, C, D, E, F로 만들 수 있는 삼각형의 개수에서  
점 A를 제외하면 나머지 점들로 삼각형을 만들 수 없으므로 점  
A와 B, C, D, E, F에서 점 2개를 뽑아 삼각형을 만들 수 있다.  
따라서 만들 수 있는 삼각형의 개수는  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)이다.

3. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?

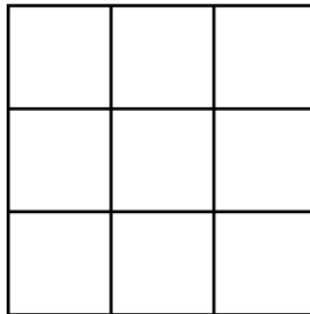


- ① 5개      ② 9개      ③ 10개      ④ 12개      ⑤ 16개

해설

A, B, C, D, E의 5개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $5 \times 4 = 20$ (가지) 이다. 이 때,  $\overline{AB}$ 는  $\overline{BA}$  이므로 구하는 경우의 수는  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (개) 이다.

4. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?

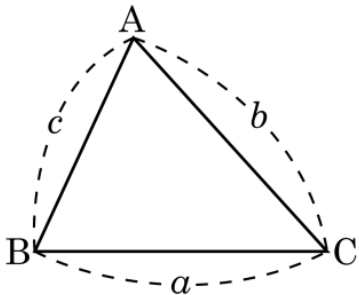


- ① 12개      ② 24개      ③ 36개      ④ 48개      ⑤ 60개

### 해설

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 4개의 선에서 2개의 선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 사각형의 개수는  $\frac{4 \times 3}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} = 6 \times 6 = 36(\text{개})$  이다.

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변을  $a, b, c$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 둔각삼각형이다.
- ③  $a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$  는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle B > 90^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다.
- ⑤  $\angle C < 90^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.

해설

$a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\angle A < 90^\circ$  이지만  $\angle C$  또는  $\angle B$  가 둔각일 수도 있다.

6. 길이가 3, 4, 5, 6, 7 인 다섯 개의 선분 중, 3 개를 선택하여 삼각형을 만들 때, 만들어진 삼각형이 둔각삼각형일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{9}$

해설

다섯 개의 선분 중 세 개를 선택하는 경우의 수는 (3, 4, 5), (3, 4, 6), (3, 5, 6), (3, 5, 7), (3, 6, 7), (4, 5, 6), (4, 5, 7), (4, 6, 7), (5, 6, 7)의 9가지이다.

이 중 둔각삼각형이 되는 경우는 가장 긴 변의 제곱이 나머지 두 변의 제곱의 합보다 커야 하므로 (3, 4, 6), (3, 5, 6), (3, 5, 7), (3, 6, 7), (4, 5, 7) 의 5 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{5}{9}$  이다.

7. 세 변의 길이가 각각  $4$ ,  $x + 4$ ,  $x + 5$ 인 삼각형이 예각삼각형이 되도록 하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3 개

해설

예각삼각형이므로

$$(x + 5)^2 < 4^2 + (x + 4)^2$$

$$\therefore x < \frac{7}{2}$$

따라서 조건을 만족시키는 자연수  $x$ 는 1, 2, 3의 3 개이다.

8. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 예각삼각형인 것을 모두 골라라.

- (ㄱ) 6, 8, 10 (ㄴ) 4, 5, 8 (ㄷ) 8, 15, 17 (ㄹ) 4, 4, 6 (ㅁ)  
3,  $2\sqrt{3}$ , 4  
(ㅂ)  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2}$ , 2 (ㅅ)  $2\sqrt{3}$ , 4, 6 (ㅇ) 6, 9, 10 (ㅈ) 6, 7, 9

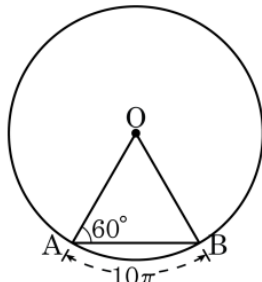
▶ 답 :

▷ 정답 : (ㅁ), (ㅇ), (ㅈ)

해설

- (ㄱ)  $6^2 + 8^2 = 10^2$  직 (ㄴ)  $16 + 25 < 64$  둔  
(ㄷ)  $64 + 225 = 289$  직 (ㄹ)  $16 + 16 < 36$  둔  
(ㅁ)  $9 + 12 > 16$  예 (ㅂ)  $2 + 2 = 4$  직  
(ㅅ)  $12 + 16 < 36$  둔 (ㅇ)  $36 + 81 > 100$  예  
(ㅈ)  $36 + 49 > 81$  예

9. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴  $OAB$  에서  $\widehat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$\triangle OAB$  는 이등변삼각형이므로

$\angle AOB = 60^\circ$ 이고,

$$2\pi \times \overline{OA} \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 10\pi, \overline{OA} = 30$$

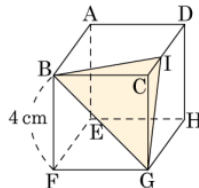
점 O에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H 라하면

$$\overline{OA} : \overline{AH} = 2 : 1$$

$$\overline{AH} = 15$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 30$$

10. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체에서 점 I 가  $\overline{CD}$  의 이등분점일 때, 점 C 에서  $\triangle BGI$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{2\sqrt{6}}{3}$  cm

### 해설

$$\overline{BG} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\overline{BI} = \overline{GI} = \sqrt{4^2 + 2^2} = 2\sqrt{5} \text{ (cm)}$$

$\triangle IBG$  의 점 I 에서  $\overline{BG}$  에 내린 수선의 발을 K 라 하면

$$\overline{IK} = \sqrt{(2\sqrt{5})^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\triangle IBG \text{ 의 넓이는 } = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{6} \text{ (cm}^2\text{)}$$

점 C 에서  $\triangle BGI$  에 내린 수선의 발을 M 이라 하면, 점 C 에서  $\triangle BGI$  사이의 거리는  $\overline{CM}$  이다.

사면체 C – IBG 의 부피를 이용하면

$$\frac{1}{3} \times 4\sqrt{6} \times \overline{CM} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times 2$$

$$\therefore \overline{CM} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \text{ (cm)}$$

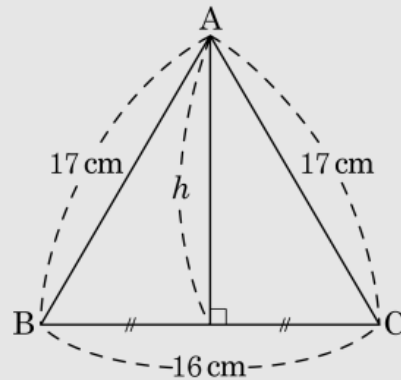
11.  $\overline{AB} = \overline{AC} = 17\text{ cm}$  이고,  $\overline{BC} = 16\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라. (단위는 생략할 것)

▶ 답:

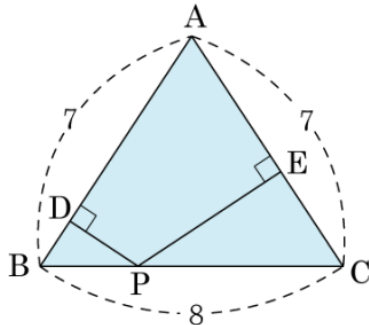
▶ 정답: 120

해설

$$h = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$$
$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 16 \times 15 = 120$$



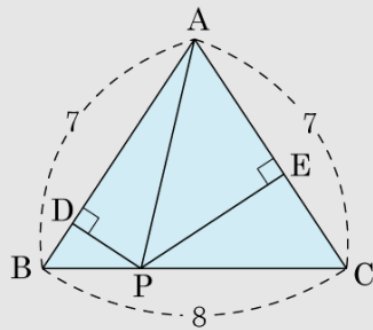
12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$  이다.  $\overline{BC}$  위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{DP} + \overline{EP}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{8\sqrt{33}}{7}$

해설



$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\triangle ABC \text{의 높이는 } \sqrt{7^2 - 4^2} = \sqrt{33}$$

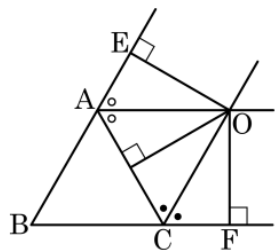
$$\triangle ABC \text{의 넓이는 } 8 \times \sqrt{33} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{33}$$

$\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle ACP$  이므로

$$4\sqrt{33} = (7 \times \overline{DP} \times \frac{1}{2}) + (7 \times \overline{EP} \times \frac{1}{2})$$

$$\text{따라서 } \overline{DP} + \overline{EP} = \frac{8\sqrt{33}}{7} (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 두 각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을 O 라 하자. 점 O에서 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선 위와  $\overline{AC}$ 에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G라고 할 때,  $\overline{OE} = \frac{2}{3}\text{cm}$ 라고 한다.  $\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG}$ 를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

### 해설

$\triangle OAE$  와  $\triangle OAG$ 에서

$\overline{OA}$ 는 공통 … ㉠

$\angle OAE = \angle OAG \cdots \textcircled{\text{L}}$

$\angle OEA = \angle OGA = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{E}}$

㉠, ㉡, ㉢에 의해  $\triangle OAE \cong \triangle OAG$ (RHA) … ㉣

$\triangle OGC$  와  $\triangle OFC$ 에서

$\overline{OC}$ 는 공통… ㉠

$\angle OCG = \angle OCF \cdots \textcircled{\text{L}}$

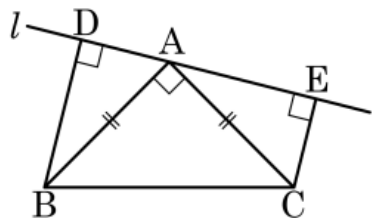
$\angle OGC = \angle OFC = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{E}}$

㉠, ㉡, ㉢에 의해  $\triangle OGC \cong \triangle OFC$  … ㉤

따라서 ㉣, ㉤에 의해  $\overline{OE} = \overline{OF} = \overline{OG} = \frac{2}{3}\text{cm}$

$\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG} = 2(\text{cm})$  이다.

14. 다음 그림에서 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A를 지나는 직선 l이 있다. B와 C에서 직선 l 위에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{DE} = 8$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

### 해설

$\triangle ADB$  와  $\triangle AEC$  에서

$$\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ \cdots ㉠$$

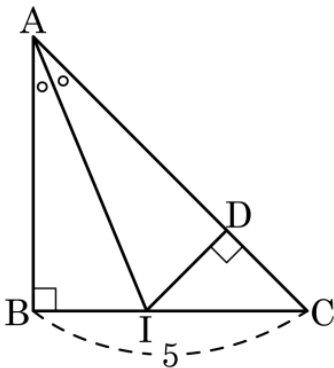
$$\overline{AB} = \overline{AC} \cdots ㉡$$

$$\angle DAB = \angle ACE (\therefore \angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \cdots ㉢)$$

㉠, ㉡, ㉢에 의해  $\triangle ADB \cong \triangle AEC$  이므로

$$\overline{CE} \text{의 길이는 } \overline{DE} - \overline{BD} = 3 \text{ 이 성립한다.}$$

15. 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 I, I에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D라고 하자.  $\overline{BC} = 5$  일 때,  $\overline{AD}$ 을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\overline{AB} = \overline{BC} = 5$$

$\triangle ABI, \triangle ADI$ 에서

$$\textcircled{\text{⑦}} \angle IAB = \angle IAD \dots \textcircled{⑦}$$

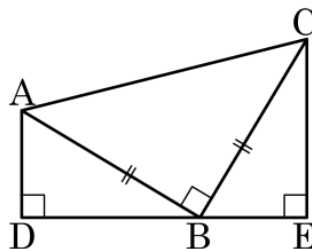
$$\textcircled{\text{⑧}} \overline{AI} \text{는 공통} \dots \textcircled{⑧}$$

$$\textcircled{\text{⑨}} \angle ABI = \angle ADI = 90^\circ \dots \textcircled{⑨}$$

따라서 ⑦, ⑧, ⑨에 의해  $\triangle ABI \cong \triangle ADI$  (RHA 합동)

$$\overline{AB} = \overline{AD} \text{ 가 성립하므로 } \overline{AD} = 5$$

16. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A,C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 하자. 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\overline{AD} = \overline{BE}$
- Ⓑ  $\angle ABD = \angle BAC$
- Ⓒ  $\angle DAB = \angle CBE$
- Ⓓ  $\angle BAD + \angle BCE = 90^\circ$
- Ⓔ  $\overline{AC} = \overline{CE}$
- Ⓕ  $\triangle ABD \cong \triangle BCE$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : ⓕ

해설

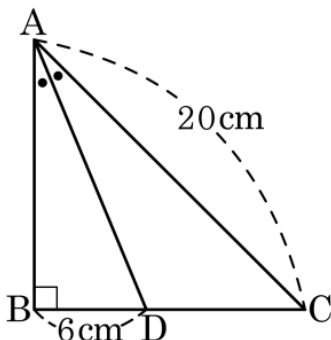
직각삼각형 ABD 와 BCE 는 빗변의 길이가 같고,  
 $\angle ABD = \angle BCE$  ( $\because \angle ABD + 90^\circ + \angle CBE = 180^\circ$  ,  $\angle BCE + \angle CBE + 90^\circ = 180^\circ$ )

이므로 직각삼각형 ABD 와 BCE 는 RHA 합동이다.

Ⓑ  $\angle ABD = \angle BCE$

Ⓔ  $\overline{BD} = \overline{CE}$

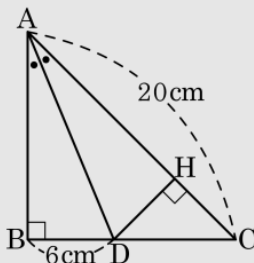
17. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분 선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

### 해설

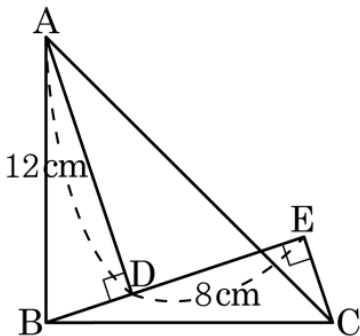
다음 그림과 같이 점 D 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 H 라 하면



$$\triangle ABD \cong \triangle AHD \text{ (RHA 합동)}$$

$$\text{따라서 } \overline{DH} = \overline{BD} = 6\text{cm} \text{ 이므로 } \triangle ADC = \frac{1}{2} \times 20 \times 6 = 60(\text{cm}^2)$$

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 7cm      ⑤ 9cm

해설

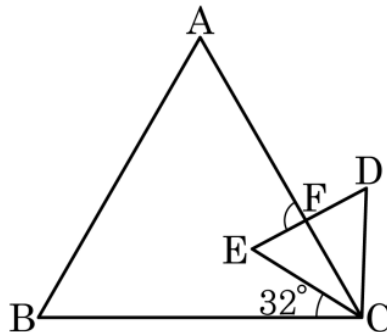
$\triangle ABD$  와  $\triangle BCE$  에서

$\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle ABD = \angle BCE$   
 $\triangle ABD \cong \triangle BCE$  (RHA 합동)

$$\overline{BD} = \overline{EC}$$

$$\therefore \overline{EC} = \overline{BE} - \overline{DE} = 12 - 8 = 4 \text{ (cm)}$$

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDE$  는 정삼각형이다.  $\angle ECB = 32^\circ$  일 때,  $\angle AFE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $88^\circ$

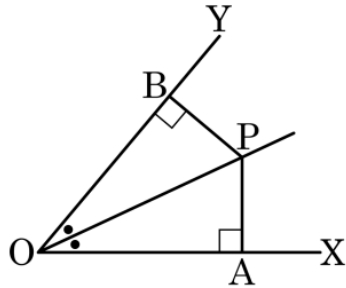
해설

$\angle ACB = 60^\circ$  이므로

$$\angle ECF = 60^\circ - 32^\circ = 28^\circ$$

$$\angle AFE = 28^\circ + 60^\circ = 88^\circ$$

20. 다음은 각의 이등분선 위의 한 점에서 각의 두변에 이르는 거리는 같음을 보이는 과정이다. 다음 빈칸에 들어갈 말로 틀린 것은?



보기

$\angle XOP$ 의 이등분선 위의 한 점 P를 잡으면

$\triangle PAO$  와  $\triangle PBO$  에 있어서

$$\angle PAO = (\text{ㄱ}) = 90^\circ \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{가정에서 } \angle POA = (\text{ㄴ}) \cdots \textcircled{2}$$

$$\overline{OP}(\text{ㄷ}) \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의해

$$\triangle PAO \equiv \triangle PBO (\text{ㄹ} \text{ 합동})$$

$$\therefore \overline{PA} = (\text{ㅁ})$$

① (가)  $\angle PBO$

② (나)  $\angle POB$

③ (다) 빗변(공통변)

④ (라) RHS

⑤ (마)  $\overline{PB}$

해설

$\angle XOP$ 의 이등분선 위의 한 점 P를 잡으면

$\triangle PAO$  와  $\triangle PBO$  에 있어서

$$\angle PAO = (\angle PBO) = 90^\circ \cdots \textcircled{1}$$

$$\angle POA = (\angle POB) \cdots \textcircled{2}$$

$$\overline{OP} = (\text{빗변(공통변)}) \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의해

$$\triangle PAO \equiv \triangle PBO (\text{RHA} \text{ 합동})$$

$$\therefore \overline{PA} = (\overline{PB})$$

21. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

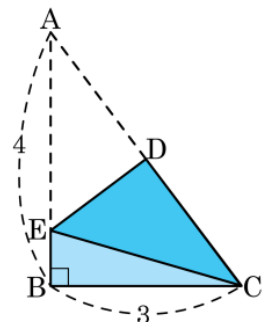
①  $\frac{13}{2}$

②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{17}{2}$

④  $\frac{19}{2}$

⑤  $\frac{21}{2}$



### 해설

$\triangle ABC$  가 직각삼각형이므로

$$\overline{AC}^2 = 4^2 + 3^2, \overline{AC} = 5 \text{ 이다.}$$

$\overline{EB} = x$  라 두면  $\overline{AE} = \overline{EC} = 4 - x$  이고

$\triangle EBC$  가 직각삼각형이므로

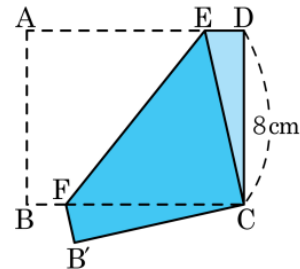
$$(4 - x)^2 = x^2 + 3^2, x = \frac{7}{8} \text{ 이다.}$$

$\triangle ADE$  가 직각삼각형이므로

$$\overline{DE}^2 = \left(\frac{25}{8}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2, \overline{DE} = \frac{15}{8} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle CDE \text{의 둘레는 } \frac{15}{8} + \frac{25}{8} + \frac{5}{2} = \frac{15}{2} \text{ 이다.}$$

22.  $\overline{BC} : \overline{CD} = 5 : 4$  가 성립하는 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접었을 때,  
 $\triangle CDE$  의 넓이를 구하여라.



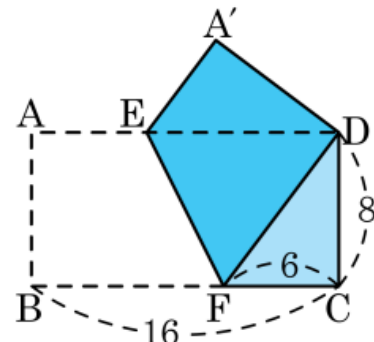
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $7.2 \text{ cm}^2$

### 해설

$\overline{BC} : \overline{CD} = 5 : 4$ ,  $\overline{CD} = 8 \text{ cm}$  이므로  $\overline{BC} = 10 \text{ cm}$  이다.  
 $\overline{DE} = x$  라 하면 접은 선분의 길이는 변함이 없으므로  
 $\overline{AE} = \overline{CE} = 10 - x$   
 따라서  $\triangle CDE$  에 피타고라스 정리를 적용하면  $(10 - x)^2 = x^2 + 8^2$   
 이를 정리하면  $x = \frac{9}{5} \text{ cm}$  이므로  $\triangle CDE$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \frac{9}{5} \times 8 = 7.2(\text{cm}^2)$

23. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

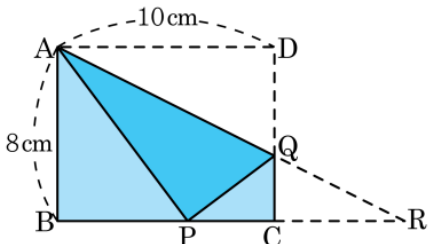
▶ 정답 : 10

해설

$$\overline{BF} = \overline{FD}$$

$$\therefore \overline{BF} = 16 - 6 = 10 = \overline{DF}$$

24. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 꼭짓점 D가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle APR$ 의 넓이는?



- ①  $36\text{ cm}^2$   
 ②  $38\text{ cm}^2$   
 ③  $40\text{ cm}^2$   
 ④  $42\text{ cm}^2$   
 ⑤  $44\text{ cm}^2$

### 해설

$\overline{AP} = 10(\text{cm})$  이므로  $\overline{BP} = 6(\text{cm})$   
 따라서,  $\overline{PC} = 4(\text{cm})$ 이고  $\overline{PQ} = \overline{DQ} = x(\text{cm})$ 로 놓으면  
 $\overline{CQ} = (8 - x)\text{cm}$

$\triangle PQC$ 에서  $x^2 = (8 - x)^2 + 4^2$  이므로

$$x^2 = 64 - 16x + x^2 + 16$$

$$\therefore x = 5(\text{cm})$$

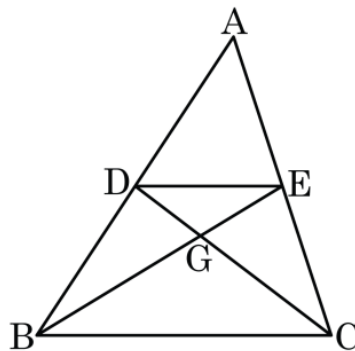
$\triangle ADQ \sim \triangle RCQ$  (AA 닮음)이므로

$$10 : \overline{CR} = 5 : 3$$

$$\therefore \overline{CR} = 6(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle APR = \frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림에서 점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이고, 삼각형 DEG의 넓이가 2 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이므로 점 D, E는 각각 변 AB, AC의 중점

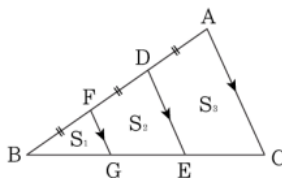
변 BC의 중점을 M이라 할 때, 점 G는 선분 AM을 2 : 1로 내분한다.

그러므로 삼각형 ABC의 넓이를  $S$ 라 할 때, 삼각형 BCG의 넓이는  $\frac{1}{3}S$

또 평행선의 성질에 의하여 삼각형 DEG, BCG는 닮은 도형이고 닮음비는 1 : 2이므로 넓이비는 1 : 4

따라서 삼각형 DEG의 넓이는  $\frac{1}{3}S \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}S = 2$ 이므로  $S = 24$

26. 다음 그림에서 점 D, F 는  $\overline{AB}$  의 삼등분점이고,  $\overline{FG} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{AC}$  일 때,  
 $\triangle BFG$ ,  $\square FGED$ ,  $\square DECA$  의 넓이  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  의 비를 구하여라.



▶ 답:

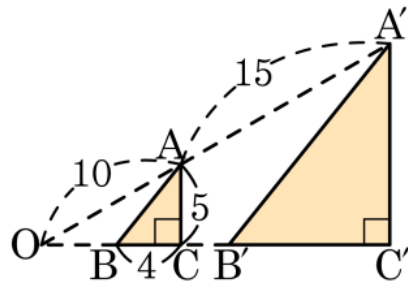
▷ 정답:  $S_1 : S_2 : S_3 = 1 : 3 : 5$

해설

$\triangle BFG \sim \triangle BDE \sim \triangle BAC$  이고, 그 닮음비가  $\overline{BF} : \overline{BD} : \overline{BA} = 1 : 2 : 3$  이므로

넓이의 비는  $\triangle BFG : \triangle BDE : \triangle BAC = 1^2 : 2^2 : 3^2 = 1 : 4 : 9$  가 된다. 따라서  $S_1 : S_2 : S_3 = 1 : (4 - 1) : (9 - 4) = 1 : 3 : 5$  이 나온다.

27. 다음 그림에서 확대된 도형  $\triangle A'B'C'$ 의 넓이를 구하면?



- ① 60      ② 61.5      ③ 62.5      ④ 64      ⑤ 65

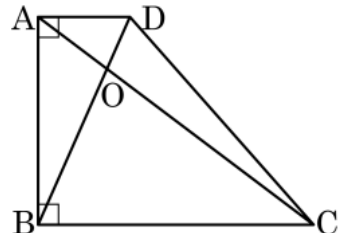
해설

두 도형의 넓음비는  $10 : 25$ , 즉  $2 : 5$  이므로 넓이의 비는  $4 : 25$  가 된다.

이때,  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 5 = 10$  이므로

$$4 : 25 = 10 : \triangle A'B'C', \quad \therefore \triangle A'B'C' = 62.5$$

28. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서  
 $\triangle ABD = 48\text{cm}^2$ ,  $\triangle AOD = 12\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle OBC$ 의 넓이는?



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 108 cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle ABO = 48 - 12 = 36(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

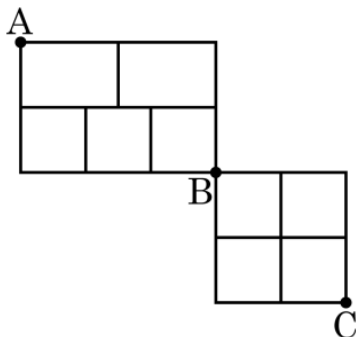
$$\overline{OB} : \overline{OD} = 3 : 1 \text{ 이다.}$$

따라서,  $\triangle OAD$  와  $\triangle OCB$ 의 닮음비가 1 : 3이고, 넓이의 비가 1 : 9 이므로

$$1 : 9 = 12 : \triangle OBC$$

$$\therefore \triangle OBC = 108(\text{cm}^2)$$

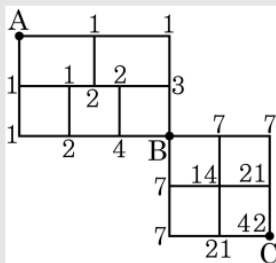
29. 다음 그림과 같은 길에서 점 A 를 출발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



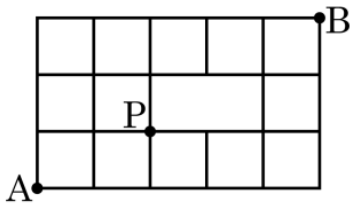
▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 42 가지

해설



30. 다음 그림에서 점 A 를 출발하여 점 B 까지 가는 가장 짧은 경우와 A에서 출발해서 P 를 꼭 지나서 점 B 까지 가는 가장 짧은 거리의 차를 구하세요.

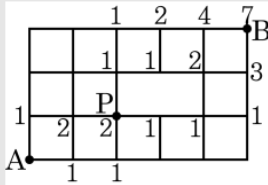


▶ 답 :

▷ 정답 : 23

해설

- ① A에서 B까지 가는 경우 = 44 가지  
② A에서 P를 꼭 지나서 B까지 가는 경우



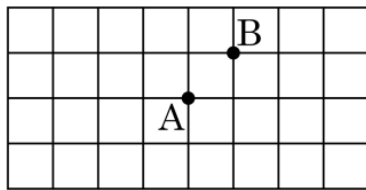
P까지 가는 방법 : 3 가지

P에서 B까지 가는 방법 : 7 가지

$$\therefore 3 \times 7 = 21 \text{ (가지)}$$

$$\text{따라서 } 44 - 21 = 23$$

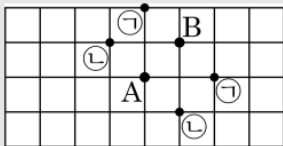
31. 다음과 같은 도형에서 한 점 A에서 선을 따라 4 개의 선분을 이동하여 점 B로 가려고 할 때, 점 A가 이동할 수 있는 방법의 가지수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 16 가지

해설



위의 그림처럼 점 A에서 점 B 까지 가려면 두 번 움직였을 때 점 ⑦ 또는 점 ⑮ 또는 점 A에 있어야 한다.

즉, 점 A에서 점 B 까지 네 번에 가는 경우는

(1) 점 A에서 ⑦을 거쳐 갈 경우

점 A에서 ⑦까지 1 가지의 길이 2 방향, ⑦에서 점 B 까지 2 가지의 가는 방법이 있으므로

$$1 \times 2 \times 2 = 4 \text{ (가지)}$$

(2) 점 A에서 ⑮을 거쳐 갈 경우

점 A에서 ⑮까지 2 가지의 길이 2 방향, ⑮에서 점 B 까지 1 가지의 가는 방법이 있으므로

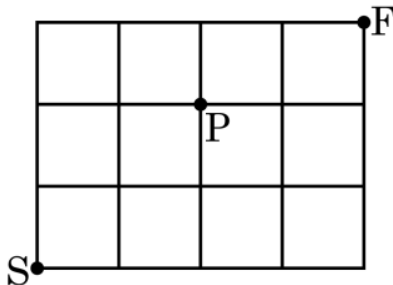
$$2 \times 2 \times 1 = 4 \text{ (가지)}$$

(3) 두 번 움직여 점 A에서 점 B 까지 가는 경우

점 A에서 다시 점 A 위치로 오는 경우 4 가지, 점 A에서 점 B 까지 2 가지의 가는 방법이 있으므로  $4 \times 2 = 8$  (가지)

따라서 점 A에서 점 B 까지 가는 모든 방법의 수는  $4+4+8 = 16$  (가지)이다.

32. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 18 가지

해설

$S \rightarrow P : 6$  가지

$P \rightarrow F : 3$  가지

따라서 구하는 경우의 수는  $6 \times 3 = 18$ (가지)이다.