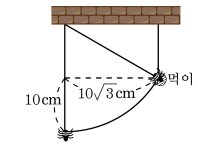
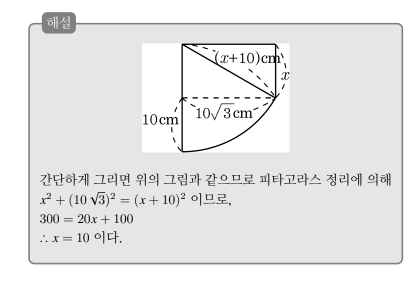
1. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?

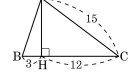


 \bigcirc 10 cm

① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm



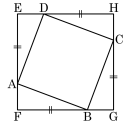
- 2. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm AB}$ 의 길이를 구하여라.
 - ① $7\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{10}$
- ② 13 ⑤ 5
- ① $7\sqrt{2}$ ② 13 ③ $6\sqrt{2}$



해설

 $\triangle AHC$ 에서 $\overline{AH} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$ $\triangle ABH$ 에서 $\overline{AB} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$

다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 3. 모두 정사각형이고 $\square ABCD = 73 \, \mathrm{cm}^2$, $\Box {\rm EFGH} = 121\,{\rm cm}^2$, $\overline{\rm BF} > \overline{\rm BG}$ 일 때, $\overline{\rm BG}$ 의 길이는?



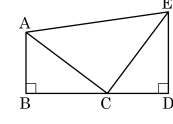
 $34 \, \mathrm{cm}$

- $\bigcirc 3 \, \mathrm{cm}$ $4 8 \, \mathrm{cm}$

 $\square ABCD = 73 \, \mathrm{cm}^2, \, \square EFGH = 121 \, \mathrm{cm}^2$ 이므로 $\overline{AB} = \sqrt{73} \, \mathrm{cm},$ $\overline{\mathrm{FG}}\,\mathrm{cm}=11\,\mathrm{cm}$ 이다. BG = x cm, \overline{FB} = y cm 라고 할 때, x + y = 11, $x^2 + y^2 = 73$ 이 성립한다. y = 11 - x 를 대입하여 정리하면 $x^2 - 11x + 24 = 0$ 인수분해를 이용하면 (x - 3)(x - 8) = 0 이므로 x = 3 ($: \overline{BF} > \overline{BF}$

BG)이다.

4. 다음 그림에서 ΔABC \equiv ΔCDE 이고 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{\mathrm{AB}}=6\mathrm{cm}$ 이고, $\Delta\mathrm{CDE}$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



- $1028 + 10\sqrt{2}$ $348 + 10\sqrt{2}$
- ② $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$ $4) 12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$
- $\bigcirc 10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

$\triangle ABC \equiv \triangle CDE$ 이므로 $\overline{AB} = \overline{CD}, \ \overline{BC} = \overline{DE}$ 이다.

△CDE 의 넓이가 24 이므로 $\Delta CDE = \frac{1}{2} \cdot \overline{CD} \cdot \overline{DE} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \overline{DE} = 24$

 $\therefore \overline{\rm DE} = 8$

 $\overline{AB} = \overline{CD} = 6, \ \overline{BC} = \overline{DE} = 8$

또, $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDE$ 는 합동이므로 $\overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{CE}}$ 이고 $\angle\mathrm{ACE} = 90^\circ$ 이므로 $\Delta\mathrm{ACE}$ 는 직각이등변삼각

 $\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$ 이코, $\overline{AE} = 10\sqrt{2}$ 이다.

따라서 사다리꼴 둘레의 길이는

 $6+6+8+8+10\sqrt{2}=28+10\sqrt{2}$

- 5. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형인 것은?
 - ① $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$ ② 4, 5, 6 ③ 2, 3, $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{5}$, $\sqrt{11}$, 4 ⑤ 7, 8, 10

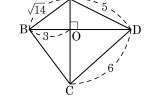
 $\left(\sqrt{5}\right)^2 + \left(\sqrt{11}\right)^2 = 4^2$

6. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AC}}$ $oldsymbol{\perp}$ $\overline{\mathrm{BD}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{OC}}$ 의 길이를 구하여라.

24 ① 5

 $4 1 + \sqrt{14}$ $3 2\sqrt{5}$



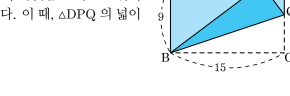


 $(\sqrt{14})^2 + 6^2 = 5^2 + \overline{BC^2}$

 $\overline{BC}^2 = 25, \ \overline{BC} = 5$ 이므로 $\triangle \mathrm{OBC} \ ^{\mathrm{ol}} \mathbb{A}^{\mathrm{l}} \ \overline{\mathrm{BC}}^2 = 3^2 + \overline{\mathrm{OC}}^2, \ 5^2 = 3^2 + \overline{\mathrm{OC}}$ $\therefore \overline{\mathrm{OC}} = 4$

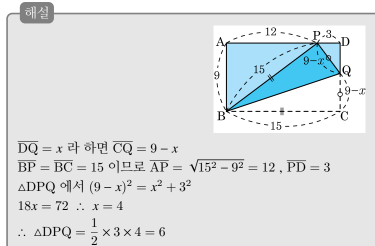
7. 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\operatorname{BQ}}$ 를 접는 선으 로 하여 접었더니 꼭짓점 C 가 $\overline{\mathrm{AD}}$ 위의 점 P 에 겹쳐졌다. 이 때, △DPQ 의 넓이 는?

② $6\sqrt{2}$ ③ 12



 $4 12\sqrt{2}$

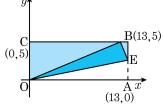
⑤ 24



 $\therefore \ \Delta DPQ = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$

1)6

좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 8. 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 좌표는?



- ① (13,3) **4** (13, 5)
- ③ (13,4)

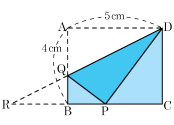
해설

점 E 를 (13,a) 라 두면 $\overline{\rm AE}=\overline{\rm DE}=a$, $\overline{\rm BE}=5-a$ 이다. $\overline{\rm OA}=\overline{\rm OD}=13$ 이고 $\overline{\rm OC}=5$ 이므로 $\overline{\rm CD}=\sqrt{13^2-5^2}=12$

따라서 $\overline{\mathrm{DB}}=1$ 이므로 $\triangle\mathrm{BDE}$ 에서 $1^2 + (5-a)^2 = a^2$ 이다.

 $a=rac{13}{5}$ 이므로 점 E 는 $\left(13,rac{13}{5}
ight)$ 이다.

9. 다음 그림과 같이 □ABCD 를 꼭짓 점 A 가 \overline{BC} 위의 점 P 에 오도록 접는다. $\overline{AD} = 5 \text{cm}$, $\overline{AB} = 4 \text{cm}$ 일 때, △DPR 의 넓이는?



 $30 cm^2$

 $\textcircled{1}10\mathrm{cm}^2$ $40 \, \mathrm{cm}^2$

- $20 \mathrm{cm}^2$
- $\odot 50 \mathrm{cm}^2$

 $\overline{\mathrm{DP}} = 5 (\,\mathrm{cm})$ 이므로 $\overline{\mathrm{CP}} = 3 (\,\mathrm{cm})$ 따라서, $\overline{\mathrm{BP}}=2(\mathrm{\,cm})$ 이고 $\overline{\mathrm{PQ}}=\overline{\mathrm{AQ}}=x(\mathrm{\,cm})$ 로 놓으면

 $\overline{\mathrm{BQ}} = (4 - x) \, \mathrm{cm}$

 $\triangle \text{QBP}$ 에서 $x^2 = (4-x)^2 + 2^2$ 이므로 8x = 20

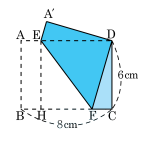
 $\therefore x = 2.5 (\text{cm})$

△DAQ ∽ △RBQ (AA 닮음) 이므로 $5:\overline{\rm RB}=2.5:1.5$

 $\therefore \overline{RB} = 3(cm), \ \overline{RP} = 3 + 2 = 5(cm)$

 $\therefore \ \Delta DPR = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10 (\,\mathrm{cm}^2)$

- 10. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{\mathrm{CD}} = 6\,\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{BC}} =$ $8\,\mathrm{cm}$, 점 H 는 점 E 에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 에 내린 수선의
 - 발일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\overline{A}\overline{E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$ ③ $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$ ⑤ $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$
- ② ∠DEF = ∠EFH $\textcircled{4} \ \overline{BF} = \overline{DE}$

$\Delta A \prime \mathrm{ED}$ 에서 $\overline{A'\mathrm{E}}$ 를 x 로 잡으면 피타고라스 정리에 따라

 $x^{2} + 6^{2} = (8 - x)^{2}$, $x = \frac{7}{4} = \overline{A'E} = \overline{FC}$

$$\therefore \overline{\text{ED}} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} (\text{cm})$$
 이코, $\overline{\text{HF}} = \overline{6}$

$$\therefore \overline{ED} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} \text{ (cm) 이코, } \overline{HF} = \overline{CH} - \overline{CF} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} \text{ (cm)}$$

$$\Delta \text{EHF}$$
 에서 피타고라스 정리에 따라
$$\overline{\text{EF}}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$$

$$\overline{\rm EF}$$
 는 변이므로 양수이다. 따라서 $\overline{\rm EF}=\frac{15}{2}({
m cm})$ 이다.

$$\Im \overline{EF} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$$

- **11.** 두점 A(1, 2) B(-5, 0) 에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점 P 의 좌표를 구하여라.

- 4 (0,-2) 5 (0,-1)

점 P의 좌표를 (0, p)라 하면

해설

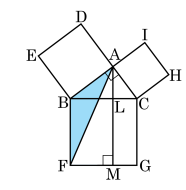
 $\overline{BP} = \sqrt{25 + p^2}$ $\overline{AP} = \sqrt{1 + (p - 2)^2}$ $\overline{BP} = \overline{AP} \circ | \Box \Box \Box$

 $\sqrt{25 + p^2} = \sqrt{1 + (p - 2)^2}$ $25 + p^2 = 1 + (p - 2)^2$

-4p = 20

p = -5 :: P(0, -5)

12. 다음 그림은 $\angle A = 90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 <u>않은</u> 삼각형은?



④ △EAB

① \triangle EBC

- ② △BLF
- ③ △AFM
- Ü
- ⑤ △FMB

① △EBC, SAS 합동

해설

- ② ABLF, 밑변과 높이가 같은 삼각형
- ④ △EAB, △BLF와 넓이가 같다.
- ⑤ ΔFMB, 밑변과 높이가 같은 삼각형

- 13. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC 의 점 B 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고, a+b+c=10 , $\overline{\mathrm{BH}}=5\,\mathrm{cm}$ 일 때, 삼각형 ABC 의 넓이를 구하면?

- ① $25 \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{25}{2} \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{25}{3} \,\mathrm{cm}^2$ ④ $5 \,\mathrm{cm}^2$

(a+c)=10-b 이므로 양변 제곱을 하면 $(a+c)^2=(10-b)^2$ $a^2+2ac+c^2=b^2-20b+100$ 피타고라스 정리에 의해서 $b^2 = a^2 + c^2$ 을 이용하면

 $b^2 + 2ac = b^2 - 20b + 100$ 이므로

 $2ac + 20b = 100 \cdots (1)$ 또한 $\overline{AB} \times \overline{BC} = \overline{AC} \times \overline{BH}$ 에서

 $5b = ac \cdots (2)$ (1)에 (2)를 대입하면

30b=100에서

 $b = \frac{100}{30}$

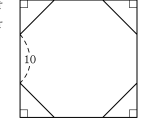
따라서 △ABC 의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 5b = \frac{50}{6} = \frac{25}{3} (\text{cm}^2)$

- 14. 다음 그림과 같이 정사각형의 판자의 네 귀를 잘라 내어 한 변의 길이가 10 인 정팔각형을 만들었을 때, 정팔각형의 넓이는?
 - ① $100 + 100\sqrt{2}$ ② $100 + 200\sqrt{2}$ $49200 + 200\sqrt{2}$
 - $3 200 + 100 \sqrt{2}$

해설

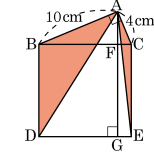
⑤ $200 + 200 \sqrt{3}$



잘라낸 판자의 변의 길이는 각각 $5\sqrt{2},\ 5\sqrt{2},\ 10$ 이다. (10+

 $10\sqrt{2})^2 - 4 \times (5\sqrt{2})^2 \times \frac{1}{2} = 200 + 200\sqrt{2}$

15. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$, $\overline{AB}=10\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=4\mathrm{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



해설

- \bigcirc 57cm² ⑤ 60cm^2
- 358cm^2

 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = \sqrt{10^2 + 4^2} = \sqrt{116} (cm)$ $(\triangle ABD$ 의 넓이 $) = (\triangle BDF$ 의 넓이)

 $(\triangle AEC의 넓이) = (\triangle FEC의 넓이)$

(색칠한 부분의 넓이) = $\triangle BDF + \triangle FEC = \frac{1}{2}(\Box BDEC) =$ $58(\mathrm{cm}^2)$