다음 그림은 □ABCD 의 변 <del>BC</del> 의 연장선 1. 위에  $\overline{\mathrm{AC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$  가 되게 점 E 를 잡은 것이다.  $\square ABCD$  의 넓이가  $30\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는? ①  $15 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $20 \,\mathrm{cm}^2$ 

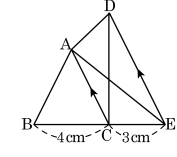
 $3 25 \,\mathrm{cm}^2$  $40 \, \text{cm}^2$   $50 \, \text{cm}^2$ 

해설

 $\overline{\mathrm{AC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$  이므로  $\triangle\mathrm{ACD}=\triangle\mathrm{ACE}$  이다.  $\triangle \mathrm{ABE} = \triangle \mathrm{ABC} + \triangle \mathrm{ACE}$  $= \triangle \mathrm{ABC} + \triangle \mathrm{ACD}$ 

 $= \Box \mathrm{ABCD}$  $\therefore \triangle ABE = 30 (\text{cm}^2)$ 

**2.** 다음 그림에서  $\overline{AC}$   $/\!/ \, \overline{DE}$  일 때, △ABC =  $8\,\mathrm{cm}^2$  이다. □ABCD 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

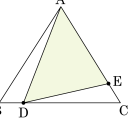
 ▶ 정답:
 14 cm²

▶ 답:

 $\triangle ACD = \triangle ACE$ 이므로  $\Box ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD$   $= \triangle ABC + \triangle ACE$   $= \triangle ABE$ (높이) =  $8 \times 2 \div 4 = 4$  (cm)
(넓이) =  $7 \times 4 \div 2 = 14$  (cm<sup>2</sup>)

다음 그림에서  $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{CD}}=\overline{\mathrm{CE}}:\overline{\mathrm{AE}}=$ 3. 1 : 4이다.  $\triangle ADE = 32 \, \mathrm{cm^2} \, \mathrm{일}$  때,  $\triangle ABC \, \mathrm{의} \, \, 넓이를$ 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 



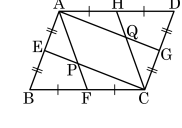
▷ 정답: 50 cm²

▶ 답:

 $\triangle ABC$ 의 넓이를 x라 하면  $\triangle \text{ADC} = x \times \frac{4}{5} = \frac{4}{5}x$ 

 $\triangle ADC$ 에서  $\overline{CE}: \overline{AE} = 1:4$ 이므로  $\triangle ADE = \triangle ADC \times \frac{4}{5} = \frac{4}{5}x \times \frac{4}{5} = \frac{16}{25}x$   $\frac{16}{25}x = 32$ 이므로 x = 50( cm<sup>2</sup>)

4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 잡아  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$ ,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$  의 교점을 각각 P, Q 라 할 때, □ABCD를 제외한 평행사변형은 □AECG, □AFCH, □APCQ 이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- ℂ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- © 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

⊙ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ◎ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ① ①, ②, ⑤
- ④ つ, □, □
- (5) (L), (D), (E)

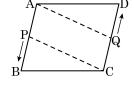
③ □, □, ¬

 $\square AECG 는 \overline{AE} // \overline{GC}$ 이고  $\overline{AE} = \overline{GC}$ 이다. (@)  $\square AFCH 는 \overline{AH} // \overline{FC}$ 이고  $\overline{AH} = \overline{FC}$ 이다. (@)

해설

□APCQ는 AP // QC 이고 PC // AQ 이다. (③)

5.  $\overline{AB} = 100 \,\mathrm{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A 에서 B 까지 매초  $5\,\mathrm{m}$ 의 속도로, 점  $\mathrm{Q}$ 는 7m의 속도로 C 에서 D 로 이동하고 있다. P 가 A 를 출발한 4 초 후에 Q 가 점 C 를 출 발한다면 □APCQ가 평행사변형이 되는 것은  $\mathbf{Q}$  가 출발한 지 몇 초 후인가?



① 5 초

② 8 초

③10 초

④ 12 초 ⑤ 15 초

## $\square \mathrm{APCQ}$ 가 평행사변형이 되려면 $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{CQ}}$ 가 되어야 하므로

해설

Q 가 이동한 시간을 x (초)라 하면 P 가 이동한 시간은 x+4(초)이다.  $\overline{\mathrm{AP}} = 5(x+4), \ \overline{\mathrm{CQ}} = 7x, \ 5(x+4) = 7x$ ∴ x = 10 (초)이다.

6.  $\overline{AB} = 100 \text{cm}$  인 평행사변형 ABCD 에서 점 P 는  $\overline{AB}$  위를 초속 4cm 의 속도로 A 에서 출발하여 B 쪽으로, 점 Q 는 매초 7cm 의 속도로  $\overline{CD}$  위를 C 에서 출발하여 D 쪽으로 움직이고 있다. P 가 출발한 지 9 초 후에 Q 가 출발할 때, 처음으로  $\overline{AQ}//\overline{PC}$  가 되는 것은 P 가 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라.

<u>초</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 21 <u>초</u>

▶ 답:

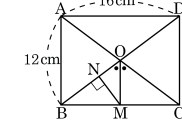
Q 가 출발한지 t 초 후의

해설

P 가 움직인 거리 :  $\overline{AP} = 4(9+t)$ Q 가 움직인 거리 :  $\overline{CQ} = 7t$ 

 $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{CQ}}$  에서 4(9+t) = 7t 이므로 t = 12 $\therefore 12 + 9 = 21$  (초) 후이다.

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}=20\,\mathrm{cm}$ 이다.  $\angle BOM=\angle COM,\ \overline{MN}\bot \overline{OB}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라. 7.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 4.8 cm

▶ 답:

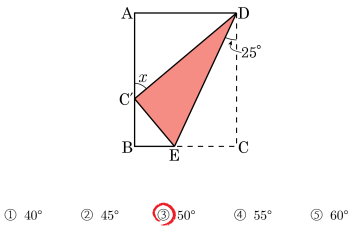
해설
$$\overline{BO} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 20 = 10 \text{ (cm)}$$

$$\triangle OBM = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{MN}$$

$$\therefore \overline{MN} = 4.8 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{MN} = 4.8 \, (\text{cm})$$

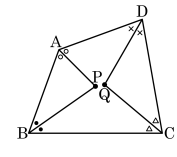
8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를  $\angle$ EDC = 25° 가 되고 꼭짓점 C 가 변 AB 위에 있도록 접었다. 이 때, $\angle x$  의 크기는?



직사각형의 네 내각의 크기는 모두 90° 이고,

∠EDC = ∠C'DE = 25° 이므로 ∠ADC' = 90° - (25° × 2) = 40° 이다. ∠x = ΔAC'D 에서 ∠AC'D = 90° - 40° = 50° 이다.

사각형 ABCD 에서  $\angle$ A 와  $\angle$ B 의 이등분선의 교점을 P ,  $\angle$ C 와  $\angle$ D 의 9. 이등분선의 교점을 Q 라 할 때,  $\angle APB + \angle DQC$  의 크기를 구하여라.



①  $90^{\circ}$ 

② 150°

③180°

④ 210°

⑤ 240°

해설

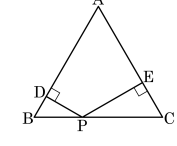
 $\angle {\rm PAB} \, = \, a, \ \angle {\rm PBA} \, = \, b, \ \angle {\rm DCQ} \, = \, c, \ \angle {\rm CDQ} \, = \, d$  라 하면, □ABCD 에서  $2a + 2b + 2c + 2d = 360^{\circ}$  :  $a + b + c + d = 180^{\circ}$ 

△ABP 와 △DQC 에서

 $a+b+\angle {\rm APB}+c+d+\angle {\rm DQC}=360^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle APB + \angle DQC = 180^{\circ}$ 

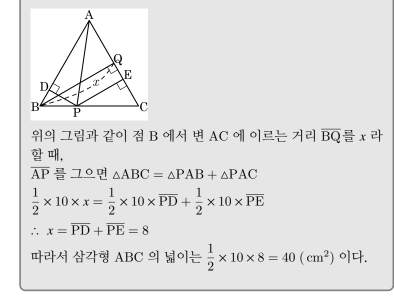
10. 다음 그림과 같이 AB = 10cm, ∠B = ∠C 인 삼각형 ABC 의 변 BC 위의 한 점 P 에서 나머지 두 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 한다. PE + PD = 8cm 일 때, 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 40 <u>cm²</u>

▶ 답:



11. 다음 그림에서  $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$  이다.  $\overline{PD} = \overline{BD}$  이고  $\overline{PD} = 6 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.

B B D

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 6 cm

▶ 답:

 $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$  에서  $\overline{DR} = \overline{DC} \overline{AR} = \overline{AC}$ 

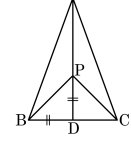
해설

 $\overline{PB} = \overline{PC}, \overline{AB} = \overline{AC}, \angle BAD = \angle CAD$  이므로  $\triangle ABD \equiv \triangle ACD(SAS)$  합동 따라서  $\angle ADB = \angle ADC$ 

 $\therefore \angle ADC = 90^{\circ}$ 

 $\therefore \overline{\mathrm{PD}} = \overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}} = 6 \,(\mathrm{\,cm})$ 

12. 다음 그림에서  $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$  이다.  $\overline{PD} = \overline{BD}$  이고  $\overline{BD} = 16 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{CD}}$  의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 16<u>cm</u>

▶ 답:

해설

 $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$  에서  $\overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}}, \overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}, \angle{\mathrm{BAD}} = \angle{\mathrm{CAD}}$ 이므로

 $\triangle ABD \equiv \triangle ACD(SAS)$ 합동 따라서 ∠ADB = ∠ADC

 $\angle ADC = 90^{\circ}$ 

 $\therefore \overline{\mathrm{PD}} = \overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}} = 16 (\,\mathrm{cm})$