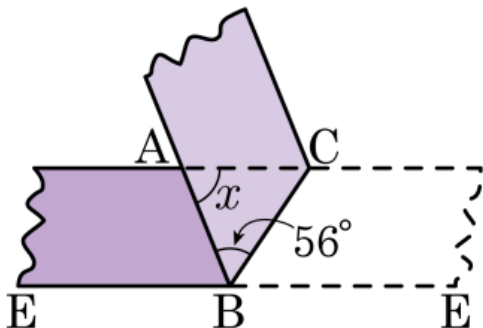


1. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



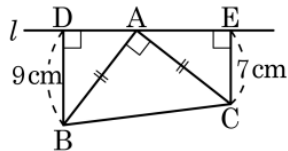
- ①  $60^\circ$       ②  $62^\circ$       ③  $64^\circ$       ④  $66^\circ$       ⑤  $68^\circ$

해설

$$\angle ABE = 180^\circ - (56^\circ \times 2) = 68^\circ$$

$$\angle ABE = \angle BAC = \angle x = 68^\circ \text{ (엇각)}$$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변 삼각형의 두 꼭짓점 B, C에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{BD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 7\text{cm}$  일 때, 사다리꼴 BCED의 넓이 는?



- ①  $81\text{cm}^2$       ②  $96\text{cm}^2$       ③  $112\text{cm}^2$   
 ④  $128\text{cm}^2$       ⑤  $256\text{cm}^2$

### 해설

$\triangle ABD$ ,  $\triangle CAE$ 에 대하여

$\angle BAD = \angle x$ 로 두면,

$$\angle CAE = 180^\circ - 90^\circ - \angle x = 90^\circ - \angle x$$

$$\angle ABD = 180^\circ - 90^\circ - \angle x = 90^\circ - \angle x = \angle CAE$$

$$\overline{AB} = \overline{CA}$$

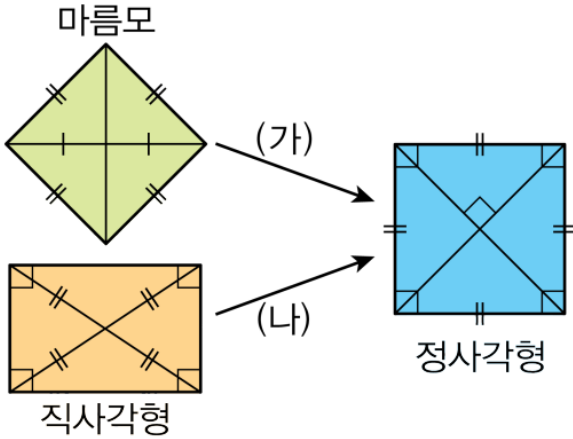
직각삼각형에서 빗변과 다른 한 각이 같으면 두 삼각형이 합동이므로

$\triangle ABD \equiv \triangle CAE$  (RHA 합동)

따라서  $\overline{DA} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 9\text{cm}$  이다.

$$\text{사다리꼴 BCED의 넓이} = \frac{(9+7) \times (9+7)}{2} = 128(\text{cm}^2)$$

3. 다음 보기 중에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 조건으로 옳은 것은?



보기

- ㉠ 이웃한 두 변의 길이가 같다.
- ㉡ 두 대각선이 서로 수직이다.
- ㉢ 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ㉣ 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉥ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.

① (가) : ㉡, ㉥ (나) : ㉡, ㉢

② (가) : ㉢, ㉥ (나) : ㉢, ㉣

③ (가) : ㉡, ㉤ (나) : ㉠, ㉢

④ (가) : ㉤, ㉥ (나) : ㉠, ㉡

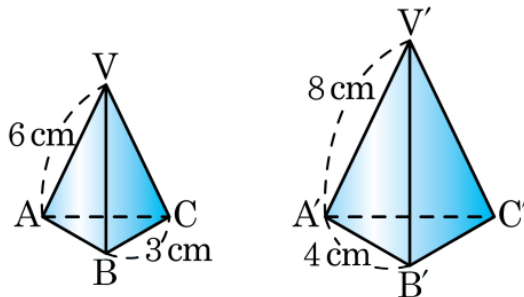
⑤ (가) : ㉠, ㉡ (나) : ㉡, ㉢, ㉤

해설

마름모에서 정사각형이 되려면 두 대각선의 길이가 같고, 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이면 된다.

직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 수직 이등분하고, 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 된다.

4. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  이 닮은꼴일 때,  
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

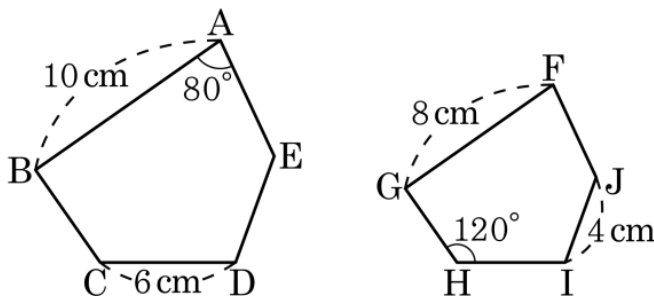
- ㉠  $\overline{AB}$  의 대응변은  $\overline{A'B'}$  이다.
- ㉡ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$  이다.
- ㉢ 닮음비는  $2 : 1$  이다.
- ㉣ 닮음비는  $3 : 4$  이다.
- ㉤ 면  $VAB$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$  이다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉠, ㉡, ㉣
- ③ ㉡, ㉢, ㉤
- ④ ㉠, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

- ㉡ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'B'C'$  이다.
- ㉢ 닮음비는  $3 : 4$  이다.

5. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE와 FGHIJ는 닮은 도형이다. 이 때,  $\angle F$ 의 크기와  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ①  $\angle F = 60^\circ$ ,  $\overline{DE} = 4 \text{ cm}$
- ②  $\angle F = 70^\circ$ ,  $\overline{DE} = 4 \text{ cm}$
- ③  $\angle F = 75^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$
- ④  $\angle F = 80^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$
- ⑤  $\angle F = 85^\circ$ ,  $\overline{DE} = 6 \text{ cm}$

### 해설

오각형ABCDE  $\sim$  오각형FGHIJ 이고, 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{FG} = 10 : 8 = 5 : 4$  이다.

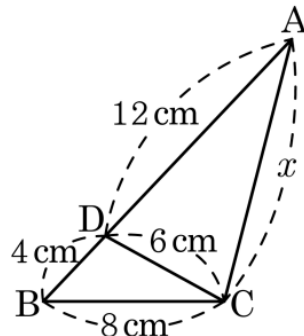
닮은 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle F$ 의 크기는 대응각  $\angle A$  와 같다.

$\therefore \angle F = 80^\circ$  이다.

닮음비가 5 : 4 이므로  $\overline{DE} : \overline{IJ} = 5 : 4 = \overline{DE} : 4$  이다.

$\therefore \overline{DE} = 5 \text{ cm}$

6. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면? (단,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ )



- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

해설

$\overline{BC} : \overline{BD} = 8 : 4 = 2 : 1$ ,  $\overline{BA} : \overline{BC} = 16 : 8 = 2 : 1$ ,  $\angle B$ 는 공통이므로

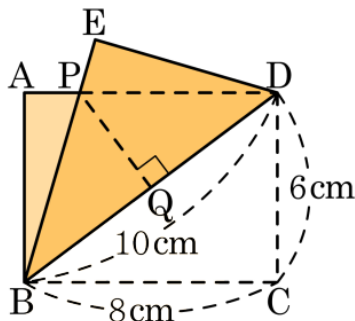
$\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (SAS 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$16 : 8 = x : 6$$

$$\therefore x = 12$$

7. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



①  $\frac{15}{4}\text{cm}$

④  $\frac{15}{2}\text{cm}$

②  $\frac{24}{5}\text{cm}$

⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

③ 5cm

### 해설

$\triangle ABP \cong \triangle EDP$  이므로  $\triangle PBD$ 는 이등삼각형, 따라서  $\overline{BQ} = 5\text{ (cm)}$ 이다.

$\triangle BPQ$  와  $\triangle BDC$ 에서

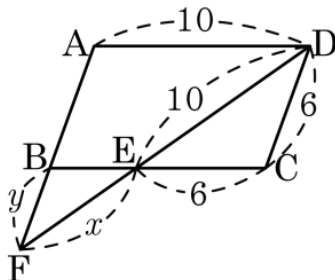
$\angle C = \angle PQB$ ,  $\angle PBQ = \angle DBC$  이므로

$\triangle BPQ \sim \triangle BDC$  (AA 짚음)

$\overline{BQ} : \overline{BC} = \overline{PQ} : \overline{DC}$

$$5 : 8 = x : 6 \quad \therefore x = \frac{15}{4}$$

8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만난 점을 E, 변 AB의 연장선과 만난 점을 F라 할 때,  $3x - 2y$ 의 값은?



- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 25

### 해설

$\square ABCD$  가 평행사변형이므로  $\overline{BC} = 10$

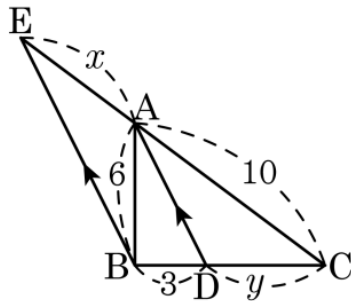
$$\therefore \overline{BE} = 10 - 6 = 4$$

$\triangle BEF \sim \triangle CED$  이므로  $x : 10 = 4 : 6 = y : 6$

$$\therefore x = \frac{20}{3}, y = 4$$

$$\therefore 3x - 2y = 3 \times \frac{20}{3} - 2 \times 4 = 12$$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 6$

▷ 정답 :  $y = 5$

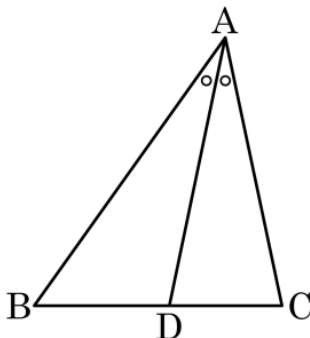
해설

$\overline{AD}$ 는  $\triangle ABE$ 의 외각의 이등분선이므로  $\angle DAB = \angle ABE$ 이다.  
따라서  $\angle DAC = \angle BEA$ 이고  $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이다.

따라서  $x = 6$ 이고,  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$ 이므로  $3 : 5 = 3 : y$ 이다.

따라서  $y = 5$ 이다.

10. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고,  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = 6 : 5$ 이다. 삼각형 ACD의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ABD의 넓이를 구하면?



- ①  $14\text{cm}^2$       ②  $\frac{72}{5}\text{cm}^2$       ③  $\frac{72}{11}\text{cm}^2$   
④  $10\text{cm}^2$       ⑤  $22\text{cm}^2$

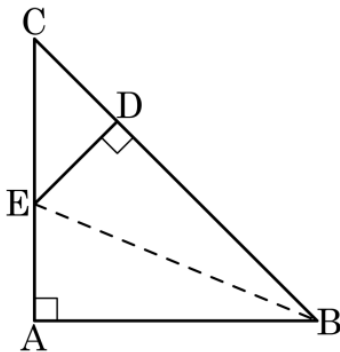
해설

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 6 : 5 \text{ 이므로 } \triangle ABD : \triangle ADC = 6 : 5$$

$$\triangle ABD : 12 = 6 : 5$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{72}{5}(\text{cm}^2)$$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BA} = \overline{BD}$ ,  $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

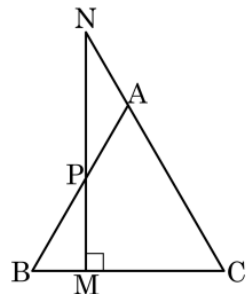


- ①  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$       ②  $\angle DBE = \angle ABE$   
③  $\overline{AE} = \overline{EC}$       ④  $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$   
⑤  $\angle DEC = \angle DCE$

해설

- ①  $\triangle ABE$ 와  $\triangle DBE$ 는  
 $\overline{BA} = \overline{BD}$ ,  $\overline{BE}$ 는 공통,  $\angle BAE = \angle BDE = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABE \cong \triangle DBE$ (SAS 합동)
- ②  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$ 이므로  $\angle DBE = \angle ABE$  이다.
- ④  $\triangle CDE$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{DE} = \overline{DC}$   
또  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$ (SAS합동)이므로  $\overline{AE} = \overline{DE}$   
 $\therefore \overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$
- ⑤  $\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\angle C = 45^\circ$   
 $\triangle CDE$ 에서  $\angle DEC = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$   
 $\therefore \angle DEC = \angle DCE$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 변  $AB$  위에 점  $P$ 를 잡아  $P$ 를 지나면서  $\overline{BC}$ 에 수직인 직선이 변  $BC$ , 변  $CA$ 의 연장선과 만나는 점을 각각  $M, N$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ②  $\overline{AP} = \overline{AN}$
- ③  $\angle BAC = 2\angle ANP$
- ④  $\angle ANP = \angle APN = \angle BPM$
- ⑤  $\triangle NCM \cong \triangle PBM$

### 해설

$\angle C = \angle x$  라고 하면  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle C = \angle B = \angle x$ ,  $\angle BAC = 180^\circ - 2\angle x$

$\triangle BPM$ 에서  $\angle BPM = 90^\circ - \angle x$  또  $\angle BPM = \angle APN$  (맞꼭지각)

$\triangle APN$ 에서  $\angle BAC = \angle APN + \angle ANP$  이므로

$$180^\circ - 2\angle x = (90^\circ - \angle x) + \angle ANP$$

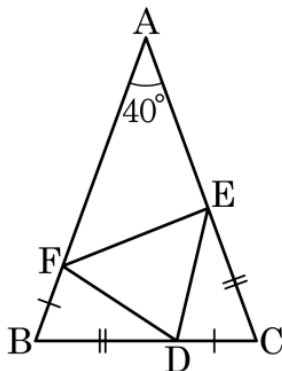
$$\angle ANP = 90^\circ - \angle x$$

$$\therefore \angle ANP = \angle BPM = \angle APN, \angle BAC = 2\angle ANP$$

$\triangle APN$ 에서 두 각의 크기가 같으므로 이등변삼각형

$$\therefore \overline{AP} = \overline{AN}$$

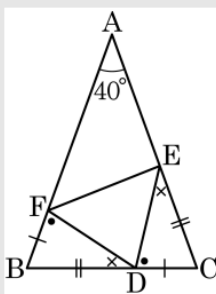
13. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 위에  $\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F를 잡은 것이다. 이 때,  $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $55^\circ$

해설



$\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ 이고,  $\angle B = \angle C$ 이므로

$\triangle BDF \cong \triangle CED$  ( $\because$  SAS 합동)

$\angle BFD = \angle CDE$ ,  $\angle BDF = \angle CED$ 이므로

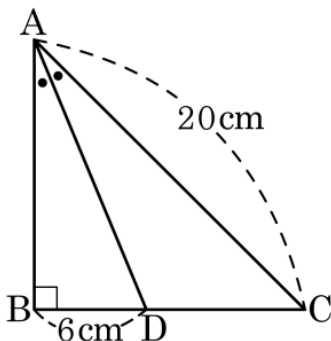
$$\begin{aligned}\angle EDF &= 180^\circ - (\angle BDF + \angle CDE) \\ &= 180^\circ - (\angle BDF + \angle BFD) \\ &= \angle B\end{aligned}$$

$$\therefore \angle EDF = \angle B = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

$\overline{DF} = \overline{DE}$ 이므로  $\triangle DEF$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore \angle DEF = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$$

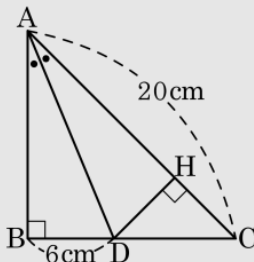
14. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분 선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

### 해설

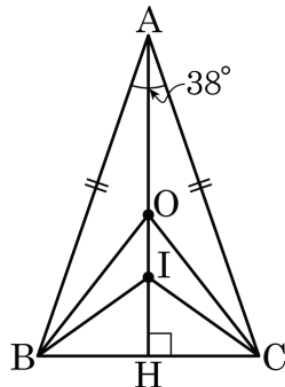
다음 그림과 같이 점 D 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 H 라 하면



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

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

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$  일 때,  $\angle OBI$ 의 크기는?



- ①  $13^\circ$       ②  $\frac{29}{2}^\circ$       ③  $\frac{33}{2}^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $17^\circ$

해설

$$\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 2 \times 38^\circ = 76^\circ$$

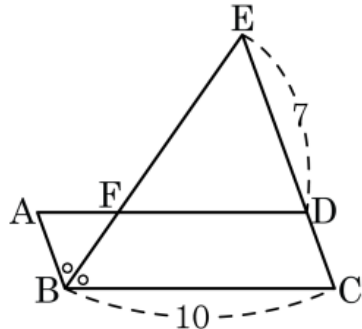
$$\therefore \angle OBC = 52^\circ$$

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 109^\circ,$$

$$\angle IBH = \frac{1}{2} \times \angle ABC = \frac{71}{2}^\circ$$

$$\angle x = \angle OBI = \angle OBC - \angle IBH = 52^\circ - \frac{71}{2}^\circ = \frac{33}{2}^\circ$$

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와  $\overline{CD}$ 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

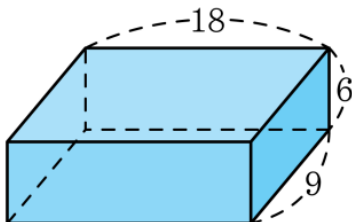
▶ 정답 : 3

해설

$\overline{CE} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\angle ABF = \angle CEB$  이므로  $\triangle EBC$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $\overline{BC} = \overline{EC}$  이고  $\overline{EC} = 7 + \overline{CD}$ ,  $\overline{CD} = 3$  이다.

17. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



- ① 4      ② 5      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

### 해설

작은 변부터 세 변의 비가  $2 : 3 : 6$  이므로 한 변의 길이가 3 인 닮음 직육면체는

$$1) 2 : 3 : 6 = x : y : 3 \Rightarrow 1 : \frac{3}{2} : 3$$

$$2) 2 : 3 : 6 = x : 3 : y \Rightarrow 2 : 3 : 6$$

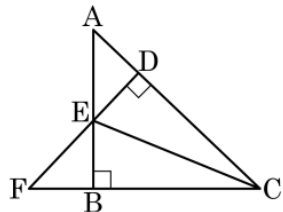
$$3) 2 : 3 : 6 = 3 : x : y \Rightarrow 3 : \frac{9}{2} : 9$$

세 가지 경우이다.

따라서 모서리가 될 수 있는 것은  $\frac{9}{2}$  이다.

18. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짜지어진 것은?

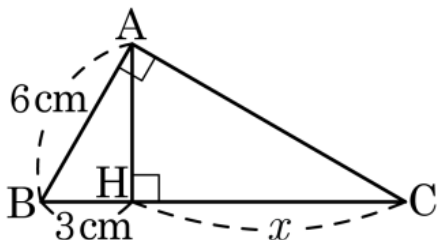
- ①  $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ②  $\triangle ADE \sim \triangle FBE$
- ③  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ④  $\triangle EBC \sim \triangle EDC$
- ⑤  $\triangle FDC \sim \triangle ADE$



해설

- ①  $\triangle ABC$  와  $\triangle FDC$  에서  $\angle C$  는 공통,  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ABC \sim \triangle FDC$  (AA 닮음)
- ②  $\triangle ADE$  와  $\triangle FBE$  에서  $\angle DAE = \angle BFE$ ,  $\angle EDA = \angle EBF = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle FBE$  (AA 닮음)
- ③  $\triangle ADE$  와  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle EDA = \angle CBA = 90^\circ$   
 $\therefore \triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)
- ②와 ③에 의해  $\triangle ADE \sim \triangle ABC \sim \triangle FBE \therefore \triangle ABC \sim \triangle FBE$
- ⑤ ①, ③에 의해  $\therefore \triangle FDC \sim \triangle ADE$

19. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9 cm

해설

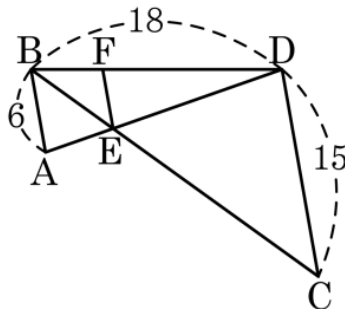
$$\triangle ABC \sim \triangle HBA (\text{AA 닮음})$$

$$\overline{AB} : \overline{HB} = \overline{BC} : \overline{BA}$$

$$6 : 3 = (3 + x) : 6$$

$$36 = 9 + 3x, x = 9\text{cm}$$

20. 다음과 같이  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ①  $\frac{31}{7}$       ②  $\frac{32}{7}$       ③  $\frac{34}{7}$       ④  $\frac{36}{7}$       ⑤  $\frac{37}{7}$

해설

$$\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 5 \text{ 이므로}$$

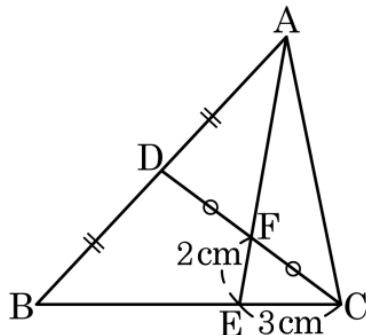
$$\overline{BF} : \overline{FD} = 2 : 5$$

$$\overline{BF} : \overline{BD} = 2 : 7$$

$$\overline{BF} : 18 = 2 : 7$$

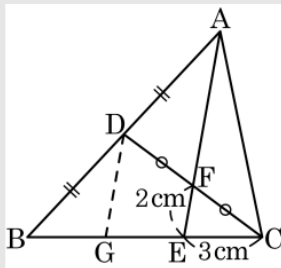
$$\therefore \overline{BF} = \frac{36}{7}$$

21. 다음 그림에서 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고 F는  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{FE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF} + \overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

해설



점 D에서  $\overline{AE}$ 에 평행한 직선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 G라고 하면,

$$\text{i) } \overline{DG} = 2\overline{EF} = 4(\text{cm})$$

$$\overline{AE} = 2\overline{DG} = 8(\text{cm})$$

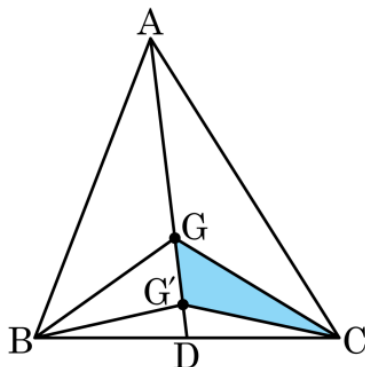
$$\therefore \overline{AF} = 8 - 2 = 6(\text{cm})$$

$$\text{ii) } \overline{DF} : \overline{FC} = \overline{EG} : \overline{EC} \text{ 이므로, } \overline{EG} = 3(\text{cm})$$

$$\overline{AD} : \overline{BD} = \overline{BG} : \overline{EG} \text{ 이므로, } \overline{BE} = 6(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AF} + \overline{BE} = 12(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

22. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\triangle GG'C$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $46\text{cm}^2$       ②  $48\text{cm}^2$       ③  $50\text{cm}^2$   
④  $52\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

해설

$$3\triangle GG'C = \triangle GBC = \frac{1}{3}\triangle ABC$$

$$\therefore \triangle ABC = 9\triangle GG'C = 9 \times 6 = 54(\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림에서 점G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하면?

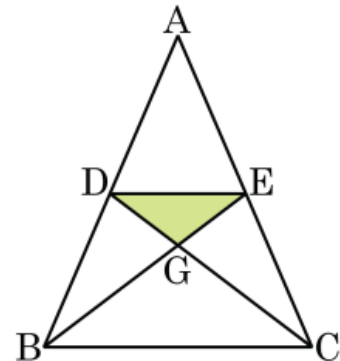
①  $4\text{cm}^2$

②  $5\text{cm}^2$

③  $6\text{cm}^2$

④  $7\text{cm}^2$

⑤  $8\text{cm}^2$



해설

$$\triangle EGC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 60 = 10(\text{cm}^2)$$

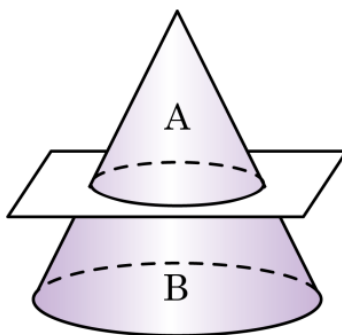
$$\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\triangle EDG : \triangle EGC = 1 : 2 ,$$

$$\triangle EDG : 10 = 1 : 2 ,$$

$$\therefore \triangle EDG = 5(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 잘랐더니 잘려진 두 입체도형 A, B의 부피의 비가  $27 : 98$  이었다. 잘려진 단면의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때, 처음 원뿔의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

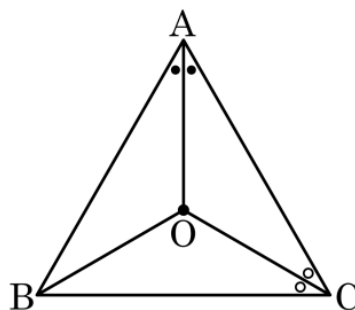
▷ 정답 : 100 cm<sup>2</sup>

해설

A 와  $A + B$  의 부피의 비가  
 $27 : (27 + 98) = 27 : 125$  이므로  
넓음비는  $3 : 5$  이다.

넓이의 비는  $9 : 25$  이므로 처음 원뿔의 밑넓이를  $x$  라 하면  
 $9 : 25 = 36 : x, x = 100(\text{cm}^2)$

25. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심이 점 O라고 할 때,  $\angle AOC$ 의 크기는?  
(단,  $\angle OAC = \angle OAB = \bullet$ ,  $\angle OCB = \angle OCA = \circ$ )



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $130^\circ$

해설

$\triangle OAB$ 와  $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle OAB = \angle OBA, \angle OCB = \angle OBC$$

따라서  $\angle ABC = \bullet + \circ$ 이고  $\angle AOC = 2 \times \angle ABC$ 이므로

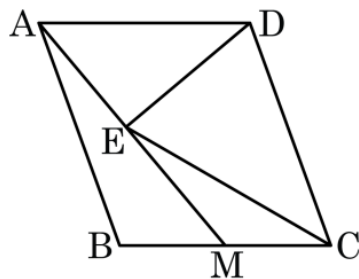
$$\angle AOC = 2 \times \bullet + 2 \times \circ \text{이다.}$$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\triangle AOC$ 에서

$$(2 \times \bullet + 2 \times \circ) + \bullet + \circ = 180^\circ, 3 \times (\circ + \bullet) = 180^\circ, \bullet + \circ = 60^\circ$$

$$\therefore \angle AOC = 2(\bullet + \circ) = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

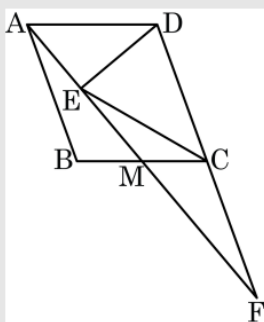
26. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은 변 BC의 중점이고, 점 D에서 선분 AM에 내린 수선의 발을 E라 한다.  $\angle MAB = 20^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$  일 때,  $\angle ECM$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설



위 그림과 같이 선분 DC와 AM의 연장선의 교점을 F라 하면  $\triangle DEF$ 는 직각삼각형이다.

또,  $\triangle FCM \cong \triangle AMB$  (ASA 합동) 이므로

$$\therefore \overline{CF} = \overline{AB} = \overline{DC}$$

따라서 점 C는 직각삼각형 DEF의 빗변의 중점이므로 삼각형 DEF의 외심이고  $\overline{CD} = \overline{CF} = \overline{CE}$  이다.

$$\angle ECD = \angle CEF + \angle CFM$$

$$= 2\angle CFM$$

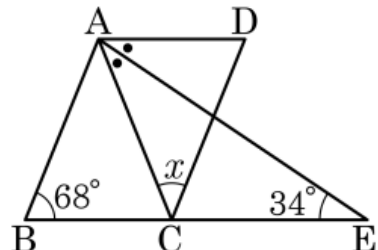
$$= 2\angle MAB$$

$$= 40^\circ$$

$$\angle DCM = 180^\circ - \angle B = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\therefore \angle ECM = \angle DCM - \angle ECD = 70^\circ - 40^\circ = 30^\circ$$

27. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 긋고  $\angle DAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 연장선과 만나는 점을 E라 한다. 이 때,  $\angle B = 68^\circ$ ,  $\angle E = 34^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $44^\circ$

해설

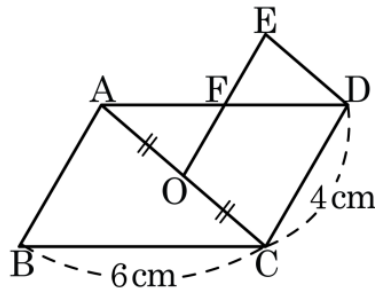
$$\angle B = \angle D = 68^\circ$$

$$\angle AEC = \angle EAD = 34^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\text{따라서 } \angle CAD = 34^\circ \times 2 = 68^\circ$$

$$\triangle ACD \text{에서 } \angle x = \angle ACD = 180^\circ - (68^\circ + 68^\circ) = 44^\circ$$

28. 주어진 그림에서 점 O는  $\overline{AC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ ,  $\square OCDE$ 는 모두 평행사변형이다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF} + \overline{OF}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

### 해설

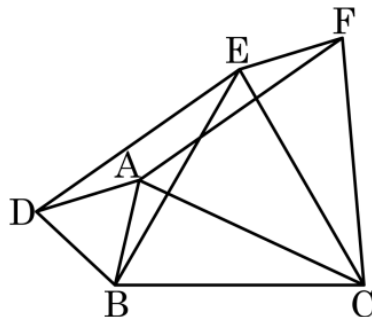
$\triangle AOF \cong \triangle DEF$ (ASA 합동) 이므로

$$\overline{AF} = \frac{1}{2}\overline{AD}$$

$$\overline{OF} = \frac{1}{2}\overline{OE} = \frac{1}{2}\overline{CD}$$

$$\overline{AF} + \overline{OF} = \frac{1}{2}(\overline{BC} + \overline{OE}) = \frac{1}{2}(6 + 4) = 5(\text{cm})$$

29. 다음 그림과 같이  $\angle A = 78^\circ$ ,  $\angle C = 25^\circ$ 인 삼각형 ABC의 세 변 AB, BC, CA를 한 변으로 하는 정삼각형의 다른 한 점을 각각 D, E, F라 할 때,  $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $162^\circ$

▷ 정답 :  $162^\circ$

### 해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle DBE$ 에서

$$\overline{AB} = \overline{DB}, \overline{BC} = \overline{BE}$$

$$\angle ABC = \angle ABE + 60^\circ = \angle DBE$$

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DBE$  (SAS 합동)

$$\therefore \overline{AC} = \overline{AF} = \overline{DE}$$

또,  $\triangle ABC \cong \triangle EFC$  이므로

$$\overline{AB} = \overline{EF} = \overline{BD} = \overline{AD}$$

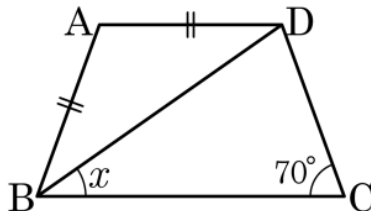
따라서 마주 보는 두 쌍의 변의 길이가 같으므로  $\square ADEF$ 는 평행사변형이다.

$$\angle DEB = \angle C = 25^\circ$$

$$\angle FEC = \angle B = 180^\circ - (78^\circ + 25^\circ) = 77^\circ$$

$$\therefore \angle DEF = 25^\circ + 60^\circ + 77^\circ = 162^\circ$$

30. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle DCB = 70^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$\square ABCD$ 가 등변사다리꼴이므로

$$\angle ABC = \angle DCB = 70^\circ$$

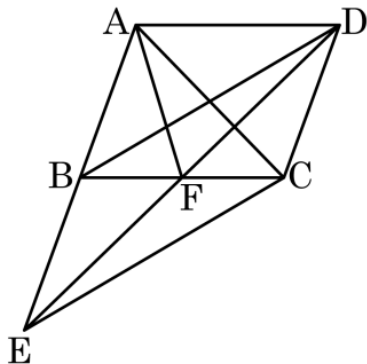
$$\angle ABC + \angle BAD = 180^\circ \text{이므로}$$

$\angle BAD = 110^\circ$ 이고,  $\triangle ABD$ 가 이등변삼각형이므로

$$\angle ABD = 35^\circ \text{이다.}$$

$$\therefore \angle DBC = 70^\circ - 35^\circ = 35^\circ$$

31. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에 한 점 E를 잡아  $\overline{ED}$ 와  $\overline{BC}$ 의 교점을 F라 한다.  $\triangle ABF = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle FEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 12  $\text{cm}^2$

해설

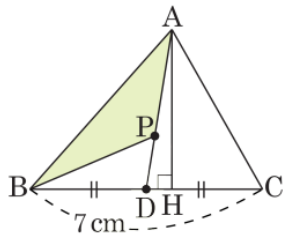
$$\triangle ABF = \triangle DBF, \triangle BDC = \triangle EDC$$

$$\triangle BDC - \triangle FDC = \triangle EDC - \triangle FDC$$

$$\therefore \triangle DBF = \triangle FEC$$

따라서,  $\triangle FEC = 12(\text{cm}^2)$  이다.

32. 다음 그림에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고, 점 P는  $\overline{AD}$ 를  $4 : 3$ 으로 나누는 점이다.  $\overline{BC} = 7\text{ cm}$ ,  $\triangle ABP = 8\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8 cm

해설

$$\overline{AP} : \overline{PD} = 4 : 3 \text{ 이므로 } \triangle ABP : \triangle PBD = 4 : 3$$

$$8 : \triangle PBD = 4 : 3 \text{에서}$$

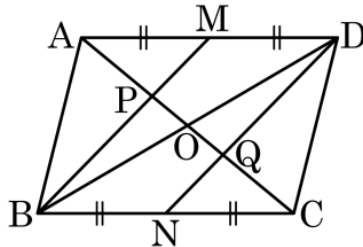
$$\triangle PBD = 6(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= 2(\triangle ABP + \triangle PBD) \\ &= 2 \times (8 + 6) = 28(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} \times 7 \times \overline{AH} = 28$$

$$\therefore \overline{AH} = 8(\text{cm})$$

33. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  $\overline{BN} = \overline{CN}$ 이고,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 P는  $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ②  $\overline{CO}$ 는  $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤  $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

해설

- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 12$

34. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의 절반만큼 물을 부었다. 물의 부피는 양동이의 부피의 얼마가 되는가?

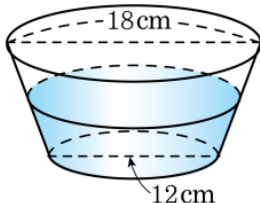
①  $\frac{7}{72}$

②  $\frac{8}{89}$

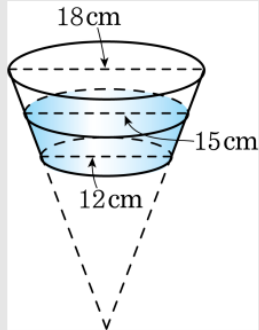
③  $\frac{29}{127}$

④  $\frac{32}{141}$

⑤  $\frac{61}{152}$



해설

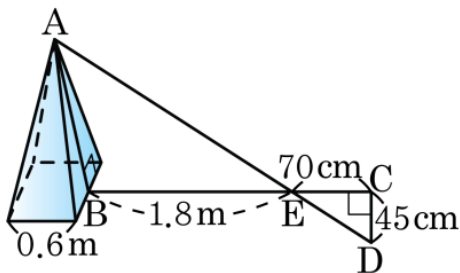


깊이가 절반이 되었을 때 원뿔 밑면의 지름의 길이가 15cm이고 세 원뿔의 닮음비는 4 : 5 : 6이다.

(물의 부피) : (양동이의 부피) =  $(5^3 - 4^3) : (6^3 - 4^3)$  이므로

물의 부피는 양동이의 부피의  $\frac{61}{152}$  이다.

35. 다음 그림은 정사각뿔 모양의 건물의 높이를 재려고 그린 축척  $\frac{1}{40}$  의 축도이다. 이 건물의 높이를 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 54m

### 해설

건물의 꼭대기 점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\overline{HE} = \frac{0.6}{2} + 1.8 = 2.1(\text{m})$$

$$\overline{AH} : 45 = 210 : 70$$

$$\therefore \overline{AH} = 135(\text{cm})$$

따라서 실제의 높이는  $135 \times 40 = 5400(\text{cm}) = 54(\text{m})$  이다.