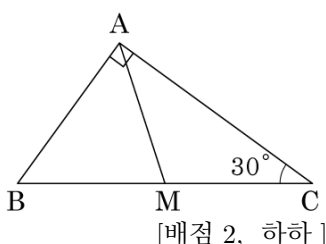


# 실력 확인 문제

1. 다음 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점을 M,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ABM$  은 무슨 삼각형인지 말하여라.



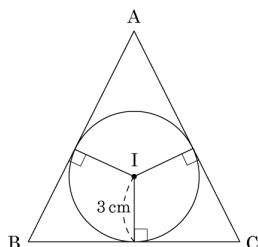
▶ 답:

▷ 정답: 정삼각형

해설

$\overline{AM} = \overline{MC}$ ,  $\triangle AMC$  는 이등변삼각형,  
 $\angle MAC = \angle MCA = 30^\circ$ ,  $\angle BAM = 60^\circ$   
 $\angle MBA = 60^\circ$ ,  $\angle BAM = 60^\circ$ ,  $\angle AMB = 60^\circ$   
이므로  $\triangle ABM$  은 정삼각형이다.

2. 다음 그림에서 반지름의 길이가 3cm 인 원 I 는  $\triangle ABC$  의 내접원이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



[배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{40}{3}\text{ cm}$

해설

$\triangle ABI$ ,  $\triangle BCI$ ,  $\triangle ICA$  의 높이는 내접원의 반지름  
의 길이와 같으므로, 삼각형의 넓이는  
 $\frac{1}{2} \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}) \times 3 = 20$   
 $\therefore \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = \frac{40}{3}\text{cm}$

3. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- Ⓑ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- Ⓓ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

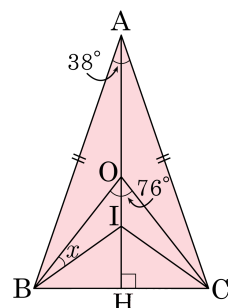
[배점 2, 하중]

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓒ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

평행사변형이 되는 조건에 해당하는 것은 Ⓑ, Ⓒ이다.

4. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle O = 76^\circ$  일 때,  $\angle IBO$  의 크기는?



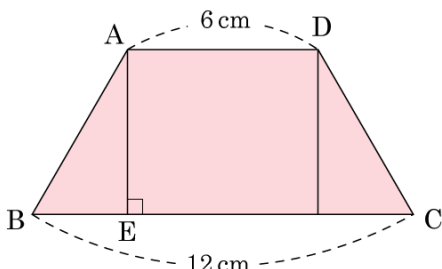
[배점 2, 하중]

- ①  $14^\circ$       ②  $15.2^\circ$       ③  $16.5^\circ$   
④  $17^\circ$       ⑤  $17.5^\circ$

**해설**

$$\begin{aligned}\angle BIC &= 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 109^\circ \\ \angle OBC &= 52^\circ, \angle IBC = 35.5^\circ \\ \angle OBI &= \angle OBC - \angle IBC = 52^\circ - 35.5^\circ = 16.5^\circ\end{aligned}$$

5. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 한다.  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 3 cm

**해설**

D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 F라고 하면  $\triangle ABE$ 와  $\triangle DCF$ 는 합동이다. (SAS 합동)  
따라서  $\overline{BE} = \overline{CF}$   
 $\overline{AD} = \overline{EF} = 6\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} + 6 + \overline{CF} = 12\text{ (cm)}$   
 $\therefore \overline{BE} = 3\text{ (cm)}$

6. 다음 명제 중 역이 참인 것은? [배점 3, 하상]

- ① 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ② 합동인 두 도형의 넓이는 같다.
- ③ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ④ 3의 배수이면 9의 배수이다.
- ⑤ 두 짹수의 합은 짹수이다.

**해설**

- ① 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ② 넓이가 같은 두 도형이 모양이 다를 수 있다.
- ③ 두 밑각의 크기만 같은 경우 이등변삼각형이지만 정삼각형은 아니다.
- ⑤  $8 = 3 + 5$

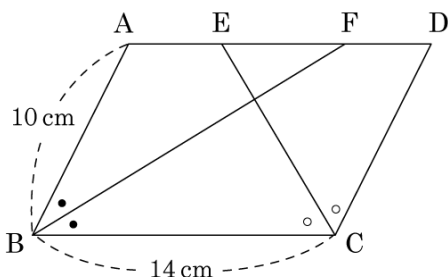
7. 다음 명제 중 거짓인 것은? [배점 3, 하상]

- ① 소수 중 유일한 짹수는 2 이다.
- ② 수박은 과일이다.
- ③  $32 \times 2 = 64$
- ④  $2x + 2 = 4x - 2x + 2$
- ⑤ 10 이하의 짹수는 4 개이다.

**해설**

10 이하의 짹수는 2, 4, 6, 8, 10 이므로 5 개이다.

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CE}$ 는 각각  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



[배점 3, 하상]

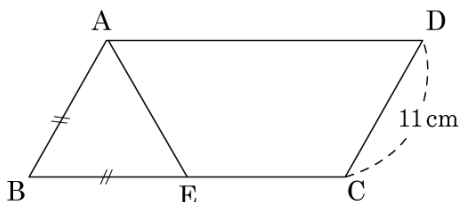
▶ 답 :

▷ 정답 : 6cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AF} &= \overline{AB} = 10 \text{ (cm)} \\ \overline{CD} &= \overline{DE} = 10 \text{ (cm)} \\ \overline{AF} + \overline{ED} - \overline{EF} &= 14 \text{ (cm)} \text{ 이므로} \\ \overline{EF} &= 10 + 10 - 14 = 6 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

9. 오른쪽 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 2 : 1$  이다.  $\overline{AB} = \overline{BE}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이는?



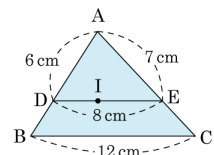
[배점 3, 하상]

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

해설

$$\begin{aligned}\angle A &= 180^\circ \times \frac{2}{3} = 120^\circ \\ \angle B &= 180^\circ \times \frac{1}{3} = 60^\circ \\ \overline{AB} &= \overline{BE} \text{ 이므로} \\ \angle BAE &= (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ \\ \text{따라서 } \triangle ABE &\text{는 정삼각형이다.} \\ \text{따라서 } \overline{AE} &= \overline{AB} = 11 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} // \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



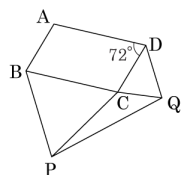
[배점 3, 하상]

- ① 30cm      ② 31cm      ③ 32cm  
 ④ 33cm      ⑤ 34cm

해설

점 I가 내심이고  $\overline{DE} // \overline{BC}$  일 때,  
 $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$  이므로  
 $\overline{DB} + \overline{EC} = 8\text{cm}$  이다.  
 따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는  $\overline{AD} + \overline{AE} + \overline{DB} + \overline{EC} + \overline{BC} = 6 + 7 + 8 + 12 = 33\text{(cm)}$  이다.

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여  $\triangle BPC$  와  $\triangle DCQ$  는 각각 정삼각형이다.  $\angle ADC = 72^\circ$  일 때,  $\angle PCQ$  의 크기를 구하여라.



[배점 3, 중하]

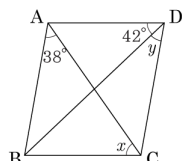
▶ 답:

▷ 정답:  $\angle PCQ = 132^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle DCB &= 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ \\ \angle BCP &= \angle DCQ = 60^\circ \\ \therefore \angle PCQ &= 360^\circ - (108^\circ + 60^\circ + 60^\circ) \\ &= 360^\circ - 228^\circ \\ &= 132^\circ\end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle BAC = 38^\circ$ ,  $\angle ADB = 42^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



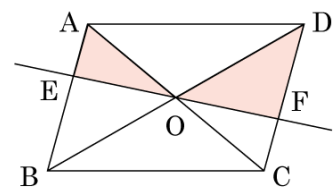
[배점 3, 중하]

- ①  $94^\circ$       ②  $98^\circ$       ③  $100^\circ$   
④  $104^\circ$       ⑤  $108^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle DAC \text{ (엇각)} \\ \square ABCD \text{에서 } \angle A + \angle D &= 180^\circ \text{ 이므로} \\ \angle 38^\circ + \angle x + \angle 42^\circ + \angle y &= 180^\circ \\ \therefore \angle x + \angle y &= 180^\circ - (38^\circ + 42^\circ) = 100^\circ\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 넓이가  $40 \text{ cm}^2$  인 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와의 교점을 각각 E, F 라 할 때, 색칠한 두 삼각형의 넓이의 합을 구하여라.



[배점 3, 중하]

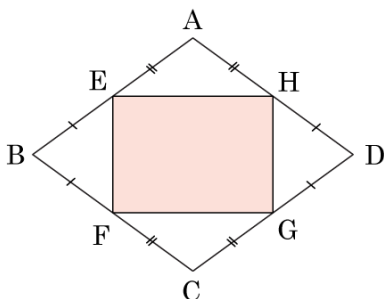
▶ 답:

▷ 정답:  $10 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&\triangle OAE + \triangle ODF \\ &= \triangle OAE + \triangle OBE \\ &= \frac{1}{4} \square ABCD \quad (\because \triangle OEB \cong \triangle OFD) \\ &= \frac{1}{4} \times 40 = 10 \text{ (cm}^2\text{)}$$

14. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 □EFGH 를 만들었다.  $\angle E$  의 크기를 구하여라.



해설

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle ABC = \frac{1}{2}(180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$   
 $\triangle BCD$  에서  
 $\angle BDC = 180^\circ - (70^\circ + 90^\circ) = 20^\circ$

[배점 4, 중중]

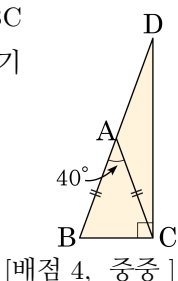
▶ 답 :

▷ 정답 :  $90^\circ$

해설

$\triangle AEH$  와  $\triangle CFG$  가 SAS 합동이고,  
 $\triangle BEF$  와  $\triangle DHG$  는 SAS 합동이므로  
 $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$  이다.  
따라서 □EFGH 는 직사각형이므로  $\angle E = 90^\circ$  이다.

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \perp \overline{DC}$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기는?



[배점 4, 중중]

- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$   
④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$