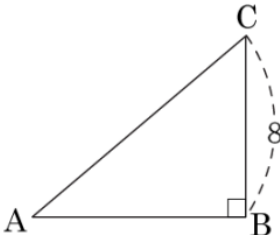


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos A = \frac{3}{5}$  이고,  $\overline{BC}$  가 8 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

해설

$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{3}{5}$  이므로  $\sin A = \frac{4}{5}$  이다.

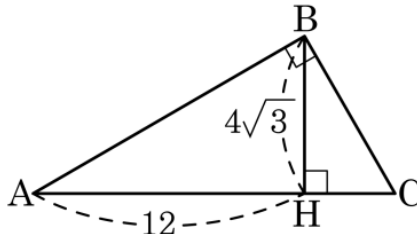
$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{5}$  이므로  $\overline{AC} = \frac{\overline{BC}}{\sin A}$  이다.

또한,  $\overline{AC} = \frac{8}{\frac{4}{5}} = 10$  이다.

피타고라스 정리에 의해  $\overline{AB} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$  이므로

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$  이다.

2. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

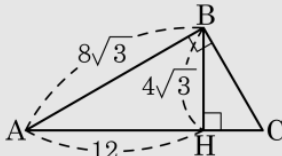


- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

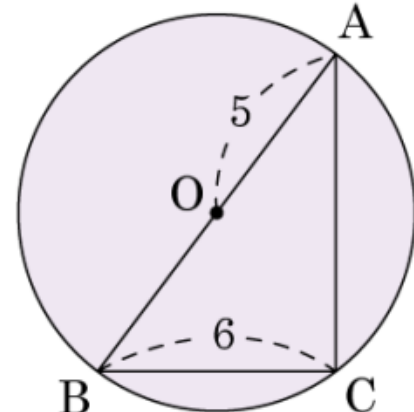
$$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{8\sqrt{3}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{AC} = 16$$



3. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,  
 $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하면?

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



해설

$\angle C$ 는 지름의 원주각  $\angle C = 90^\circ$

$$\overline{AC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

$$\therefore \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \tan 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$$

$$\textcircled{4} \quad \sin 45^\circ = \cos 45^\circ \times \tan 45^\circ$$

$$\textcircled{5} \quad \sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$$

해설

$$\textcircled{3} \quad (\text{좌변}) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}, (\text{우변}) = 0$$

5. 다음 그림과 같이  $y = mx + n$  의 그래프가  $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $a$ 라고 할 때,  $m$  값을 나타낸 것은?

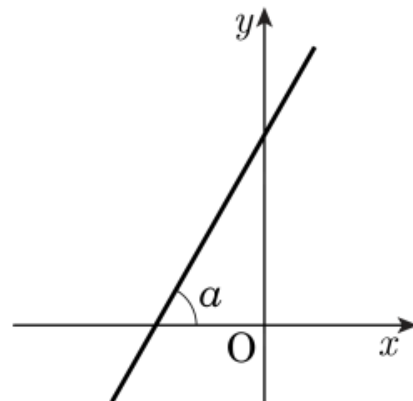
①  $\tan a$

②  $\cos a - \sin a$

③  $\frac{1}{\sin a}$

④  $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤  $\frac{1}{\tan a}$



### 해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})|$$

따라서 기울기  $m = \tan a$  이다.

6.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에 대해서  $\overline{AB} = \frac{5}{3}\overline{BC}$  일 때,  $\tan A$  의 값을 구하여라.

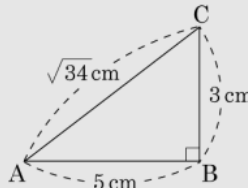
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{5}$

해설

$$\overline{AB} = \frac{5}{3}\overline{BC} \text{에서 } \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \tan A = \frac{3}{5}$$



7. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

②  $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$

③  $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$

④  $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$

⑤  $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

해설

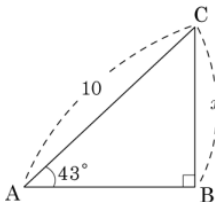
③  $0^\circ \leq x < 45^\circ$  인 범위에서는,  $\sin x < \cos x$  이므로

$$\therefore \sin 40^\circ < \cos 20^\circ$$

④  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서는  $x$  의 값이 증가하면  $\cos x$  의 값은 1에서 0 까지 감소한다.

$$\therefore \cos 10^\circ > \cos 80^\circ$$

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

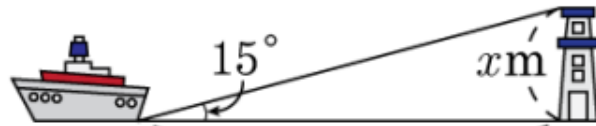
- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

해설

$$\sin 43^\circ = \frac{x}{10} \text{ } \textcircled{i} \text{므로 } x = 10 \times \sin 43^\circ = 10 \times 0.682 = 6.82 \quad \therefore$$

6.82

9. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?

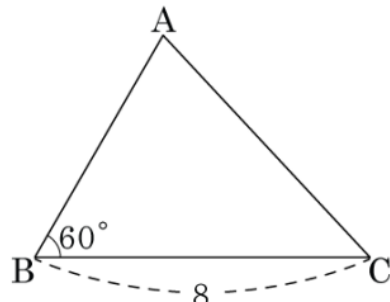


- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{x}{21} \text{ 이므로 } x = 21 \tan 15^\circ \text{ m 이다.}$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 넓이가  $8\sqrt{3}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 8 \times \sin 60^\circ \\&= 4 \times \overline{AB} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 2\sqrt{3} \times \overline{AB}\end{aligned}$$

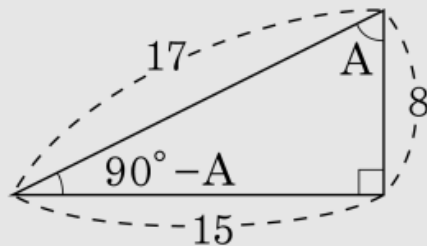
$8\sqrt{3} = 2\sqrt{3} \times \overline{AB}$  이므로  $\overline{AB} = 4$ 이다.

11.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{8}{17}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $(0^\circ < A < 90^\circ)$ )

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{15}{8}$

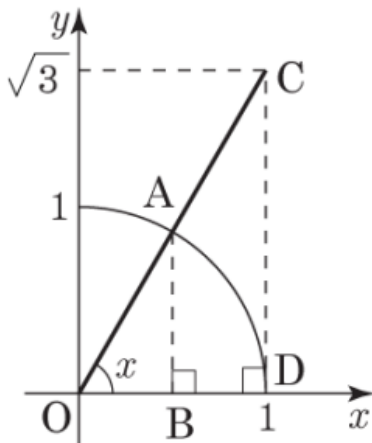
해설



$$\tan A = \frac{15}{8}$$

12. 다음을 참고하여  $\cos x$ 의 값과  $x$ 를 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?

- ①  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, x = 60^\circ$
- ②  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 30^\circ$
- ③  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 45^\circ$
- ④  $\cos x = \frac{1}{2}, x = 60^\circ$
- ⑤  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, x = 30^\circ$



해설

$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \sqrt{3}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \therefore x = 60^\circ$$

13.  $0^\circ < x < 90^\circ$  에 대하여  $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족하는  $x$  의 크기 는?

①  $15^\circ$

②  $20^\circ$

③  $25^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $35^\circ$

해설

$$2x - 10^\circ = 30^\circ \text{ 이다.}$$

$$\therefore x = 20^\circ$$

14. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는  $x \times y \div z - 5$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.5736$$

$$\cos y = 0.9397$$

$$\tan z = 2.7475$$

① 1

② 2

③ 3

④ 5

⑤ 6

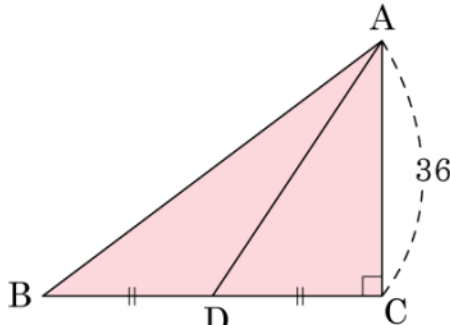
해설

$$x = 35^\circ, y = 20^\circ, z = 70^\circ$$

$$\therefore x \times y \div z - 5 = 35 \times 20 \div 70 - 5 = 5$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  
직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 36$ ,  
 $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D  
일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $5\sqrt{10}$
- ②  $10\sqrt{11}$
- ③  $6\sqrt{12}$
- ④  $5\sqrt{13}$
- ⑤  $12\sqrt{13}$



### 해설

$\triangle ABC$ 에서

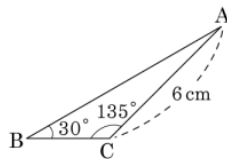
$$\tan B = \frac{36}{\overline{BC}} = \frac{3}{4} \quad \therefore \overline{BC} = 48$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 24$$

따라서  $\triangle ADC$ 에서

$$\overline{AD} = \sqrt{36^2 + 24^2} = \sqrt{1872} = 12\sqrt{13} \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = 135^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6 cm      ②  $6\sqrt{2}$  cm      ③  $6\sqrt{3}$  cm  
 ④ 7 cm      ⑤  $7\sqrt{2}$  cm

### 해설

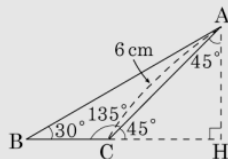
$$\cos 45^\circ = \frac{\overline{CH}}{6}$$

$$\overline{CH} = 6 \cos 45^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} (\text{cm})$$

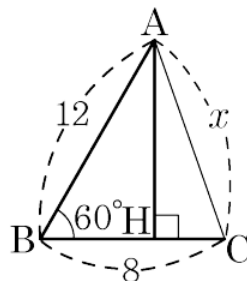
$$\overline{AH} = \overline{CH} = 3\sqrt{2} (\text{cm})$$

$$\sin 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}}$$

$$\therefore \overline{AB} = 3\sqrt{2} \div \frac{1}{2} = 6\sqrt{2} (\text{cm})$$



17. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ①  $4\sqrt{2}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{5}$     ④  $4\sqrt{7}$     ⑤  $4\sqrt{11}$

해설

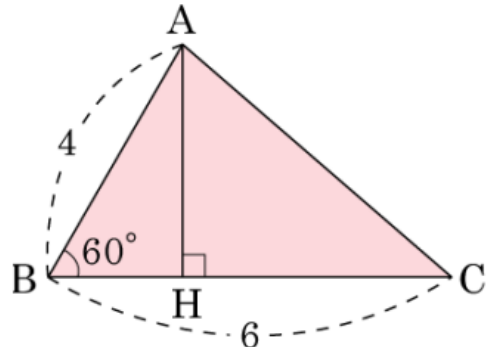
$$\overline{AH} = 12 \sin 60^\circ = 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 12 \cos 60^\circ = 12 \times \frac{1}{2} = 6$$

$$\overline{CH} = 8 - 6 = 2$$

$$x = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 2^2} = \sqrt{108 + 4} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$$

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



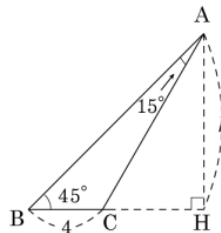
- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{3}$       ④ 2      ⑤ 3

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 를 구하기 위해서  $\triangle ABH$ 에서  $\sin 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} =$

$$\frac{\overline{AH}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \overline{AH} = 2\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

19. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



- ①  $2(3 + \sqrt{3})$       ②  $2(3 - \sqrt{3})$       ③  $3(3 + \sqrt{3})$   
④  $2(3 + \sqrt{2})$       ⑤  $3(3 + \sqrt{2})$

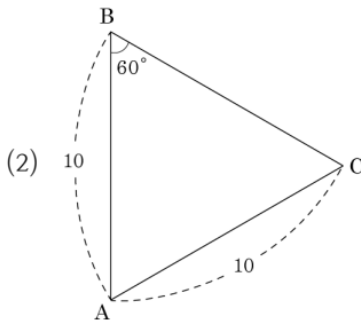
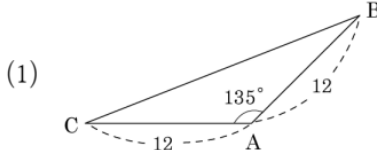
해설

$\triangle ABH$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{AH} = \overline{BH} = h$  이다.  
 $\angle ACH = 45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$  이고,

$$\overline{AH} : \overline{CH} = \sqrt{3} : 1 = h : \overline{CH}, \overline{CH} = \frac{\sqrt{3}}{3}h \text{ 이다.}$$

따라서  $4 + \frac{\sqrt{3}}{3}h = h, (3 - \sqrt{3})h = 12, h = 2(3 + \sqrt{3})$  이다.

20. 다음 두 삼각형의 넓이로 바르게 짹지어진 것은?



- ① (1)  $34\sqrt{2}$ , (2)  $26\sqrt{3}$       ② (1)  $35\sqrt{2}$ , (2)  $26\sqrt{3}$   
③ (1)  $36\sqrt{2}$ , (2)  $25\sqrt{3}$       ④ (1)  $36\sqrt{2}$ , (2)  $24\sqrt{3}$   
⑤ (1)  $37\sqrt{2}$ , (2)  $26\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(1) \quad & \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \sin(180^\circ - 135^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \sin 45^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\&= 36\sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) \quad & \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 60^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 25\sqrt{3}\end{aligned}$$

21. 한 변의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 마름모의 넓이가 24 일 때,  $0^\circ < \angle A < 90^\circ$  인  
마름모의 한 내각  $\angle A$  의 크기를 구하여라.

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

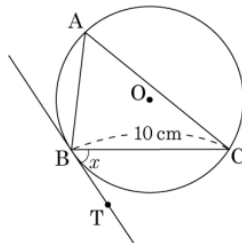
▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

마름모는 네 변의 길이가 모두 같으므로  
 $\square ABCD$ 의 넓이는  $4\sqrt{3} \times 4\sqrt{3} \times \sin A = 24$  이다.

$\sin A = \frac{1}{2}$  이므로  $A = 30^\circ$  이다.

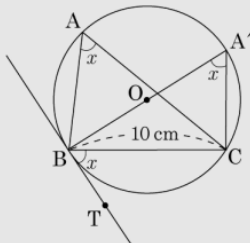
22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원  $O$  에 내접하고  $\overleftrightarrow{BT}$  는 원  $O$  의 접선이다.  
 $\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{5}{6}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  일 때, 원  $O$  의 지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

### 해설



$$\angle A = \angle A' = \angle CBT = x$$

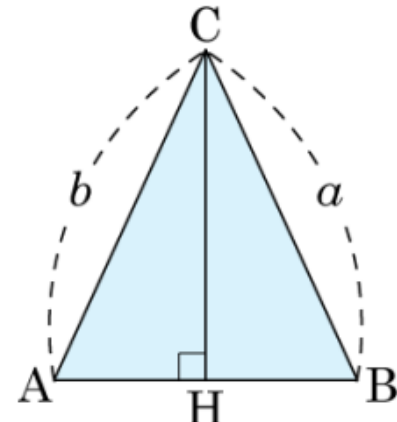
$$\sin x = \frac{10}{A'B} = \frac{5}{6}$$

$$\therefore A'B = 12(\text{cm})$$

따라서 원  $O$  의 지름은 12(cm) 이다.

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\frac{\sin A}{\sin B}$  의 값은?

- ①  $a^2b^2$
- ②  $a + b$
- ③  $ab$
- ④  $\frac{b}{a}$
- ⑤  $\frac{a}{b}$

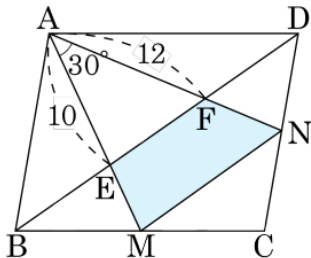


해설

$$\sin A = \frac{\overline{CH}}{b}, \quad \sin B = \frac{\overline{CH}}{a}$$

따라서  $\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{a}{b}$  이다.

24. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라 하고  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$  과 대각선 BD 와의 교점을 E, F 라 하자.  $\overline{AE} = 10$ ,  $\overline{AF} = 12$ ,  $\angle EAF = 30^\circ$  일 때,  $\square EMNF$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{75}{2}$

해설

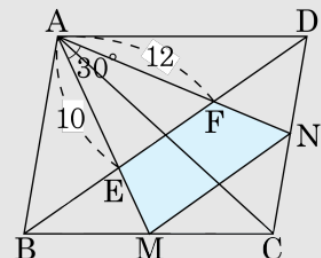
점 E 와 F 는  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 무게중심이므로

$$\overline{AM} = 10 \times \frac{3}{2} =$$

15

$$\overline{AN} = 12 \times \frac{3}{2} =$$

18



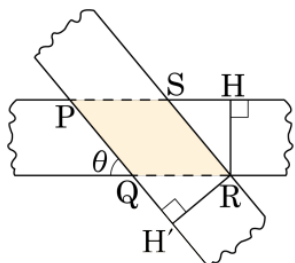
$$\square EMNF = \triangle AMN - \triangle AEF$$

$$= \frac{1}{2} \times 15 \times 18 \times \sin 30^\circ$$

$$- \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{75}{2}$$

25. 다음 그림과 같이 폭이 1로 일정한 두 종이 테이프가  $\theta$ 의 각을 이루며 겹쳐 있을 때,  
 □PQRS의 넓이를 구하여라.



$$\textcircled{⑦} \quad \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\textcircled{⑧} \quad \frac{1}{\sin^2 \theta}$$

$$\textcircled{⑨} \quad \sin \theta$$

$$\textcircled{⑩} \quad \frac{1}{1 - \cos \theta}$$

$$\textcircled{⑪} \quad \frac{1}{(1 - \cos \theta)^2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

### 해설

점 R에서  $\overleftrightarrow{PS}$ ,  $\overleftrightarrow{PQ}$ 에 내린 수선의 발을 각각 H, H'이라 하면  
 $\triangle QRH'$ 에서  $\angle RQH' = \theta^\circ$ 이므로

$$QR = \frac{\overline{RH'}}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta} \text{이다. 또, } \triangle SRH \text{에서}$$

$$\angle RSH = \theta^\circ \text{이므로 } \overline{SR} = \frac{\overline{RH}}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\therefore \square PQRS = \overline{QR} \times \overline{SR} \times \sin \theta$$

$$= \frac{1}{\sin \theta} \times \frac{1}{\sin \theta} \times \sin \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$