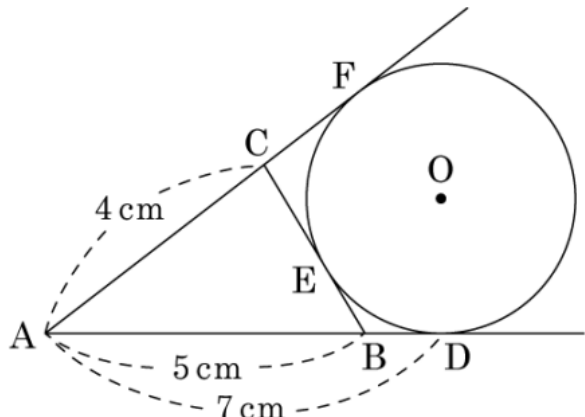


1. 다음 그림에서 반직선AD, 반직선AF, 선분BD는 모두 원 O의 접선이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

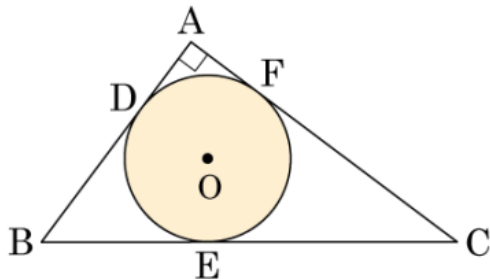
$$\overline{BE} = \overline{BD} = 7 - 5 = 2 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AF} = \overline{AD} = 7 \text{ (cm)}$$

$$\overline{CE} = \overline{CF} = 7 - 4 = 3 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BC} = 2 + 3 = 5 \text{ (cm)}$$

2. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④  $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

### 해설

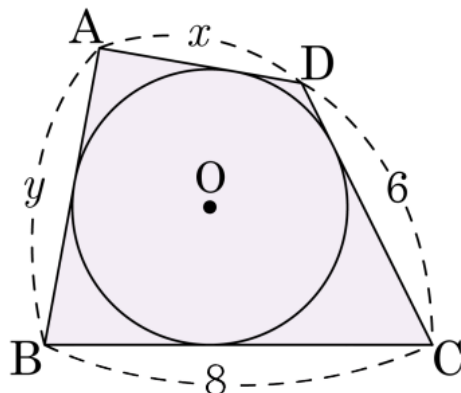
내접원의 반지름을  $r$ 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 16 = \frac{1}{2} \times (12 + 16 + 20) \times r$$

$$\therefore r = 4(\text{ cm})$$

따라서, 원의 넓이는  $16\pi \text{ cm}^2$

3. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때,  $x - y$ 의 값은?



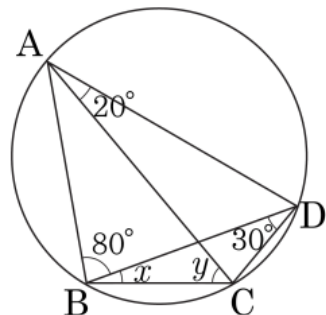
- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

해설

원이 내접하는 사각형에서 두 대변의 합이 서로 같다.

$$x + 8 = y + 6 \quad \therefore x - y = -2$$

4. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 원주각이므로  $\angle x = 20^\circ$  이다.

$\angle y$ 는  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 원주각으로  $\angle ADB$ 와 크기가 같고,  
 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 원주각으로  $\angle BDC = \angle BAC = 30^\circ$  이다.

$\triangle ABD$ 에서  $\angle A + \angle B + \angle D = 50^\circ + 80^\circ + \angle y = 180^\circ$

$$\therefore \angle y = 50^\circ$$

따라서  $\angle y - \angle x = 30^\circ$  이다.

5. 이차방정식  $x^2 - (a+2)x + 3a + 2 = 0$  의 한 근이  $2 \tan 45^\circ$  일 때,  
상수  $a$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

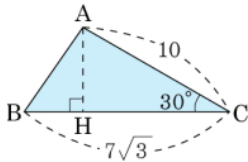
해설

이차방정식  $x^2 - (a+2)x + 3a + 2 = 0$  에  $x = 2 \tan 45^\circ = 2$  를  
대입하면  $2^2 - (a+2) \times 2 + 3a + 2 = 0$

$4 - 2(a+2) + 3a + 2 = 0$  이다.

$$\therefore a = -2$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\triangle ABH$  둘레의 길이는?



①  $5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

②  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

③  $5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$

④  $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$

⑤  $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

해설

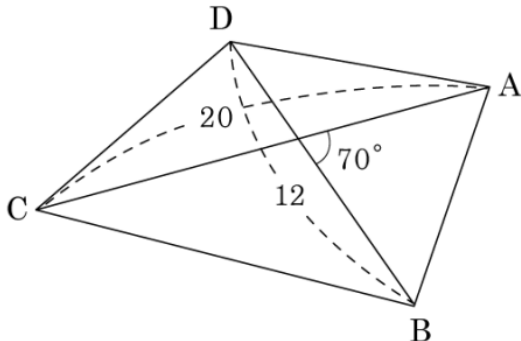
$$\overline{AH} = 10 \sin 30^\circ = 5$$

$$\overline{BH} = 7\sqrt{3} - \overline{CH} = 7\sqrt{3} - 10 \cos 30^\circ = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{37}$$

따라서  $\triangle ABH$  둘레의 길이는  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$  이다.

7. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단,  $\sin 70^\circ = 0.94$ )

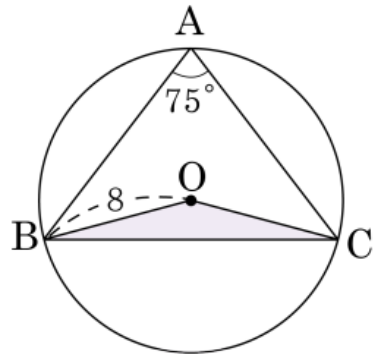


- ① 113      ② 114      ③ 115      ④ 117      ⑤ 119

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times \sin 70^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times 0.94 \\&= 112.8 \approx 113\end{aligned}$$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



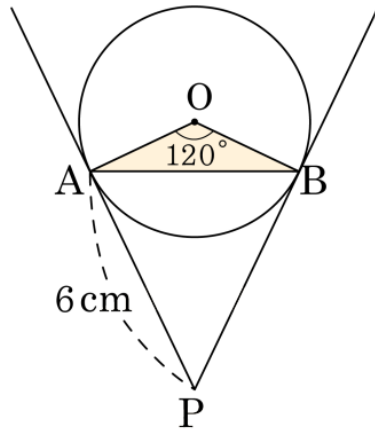
- ①  $8 \text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ③  $16 \text{ cm}^2$   
④  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

원주각  $\angle BAC = 75^\circ$  이므로 중심각  $\angle BOC = 150^\circ$  이다.

따라서  $\triangle BOC = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 30^\circ = 16 \text{ cm}^2$  이다.

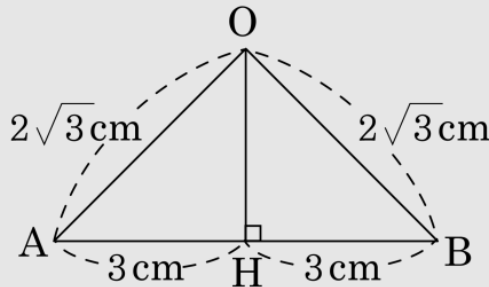
9. 다음 그림에 두 직선 PA, PB는 원 O의 접선이고 점 A, B는 접점이다.  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{AP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는?



- ①  $4\text{cm}^2$       ②  $3\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
 ④  $12\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle PAB$ 는 정삼각형이다. 따라서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이다.



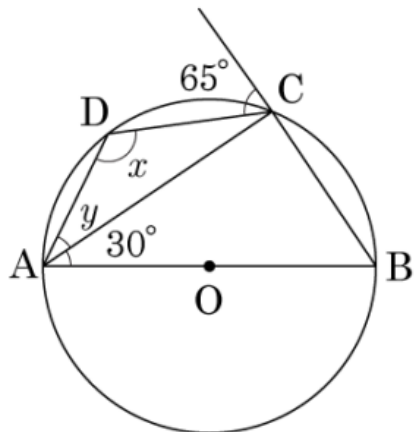
$\overline{PO}$ 를 그으면  $\triangle OAP$ 에서  $\angle OPA = 30^\circ$ ,  $\angle AOP = 60^\circ$   
 $\overline{AO} : \overline{AP} = 1 : \sqrt{3} = \overline{AO} : 6 \quad \therefore \overline{AO} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$

$\triangle OAB$ 는 이등변삼각형이므로 점 O에서 내린 수선의 발을 H라 할 때,

$$\overline{OH} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - (3)^2} = \sqrt{3}(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\therefore \triangle OAB = \frac{1}{2} \times 6 \times \sqrt{3} = 3\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?



- ①  $140^\circ$     ②  $145^\circ$     ③  $150^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $160^\circ$

해설

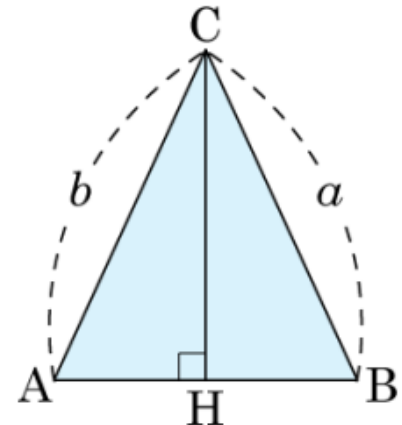
$$\angle ACB = 90^\circ \text{ } \circ\text{므로 } \angle ABC = 60^\circ, x + 60 = 180 \therefore x = 120^\circ$$

$$\angle y + 30^\circ = 65^\circ \therefore \angle y = 35^\circ$$

$$\therefore x + y = 155^\circ$$

11. 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  $\frac{a}{b}$



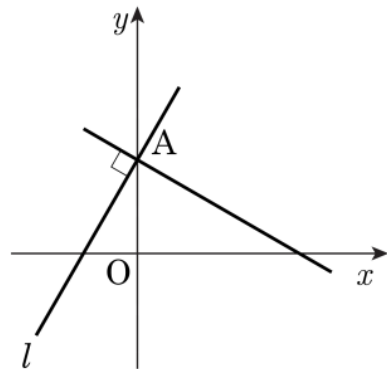
해설

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

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

12. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$  이  $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$  일 때, 직선  $\ell$  의  $y$  절편을 지나고  
직선  $\ell$ 에 수직인 직선의 방정식은?

- ①  $y = x + 2$
- ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$
- ③  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$
- ④  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$
- ⑤  $y = \sqrt{3}x + 2$

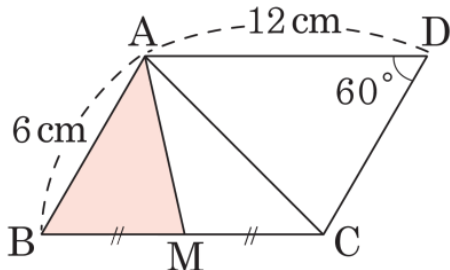


### 해설

$\sqrt{3}x - y + 2 = 0$ ,  $y = \sqrt{3}x + 2$  이므로  $\tan a^\circ = \sqrt{3}$ ,  $a^\circ = 60^\circ$ 이다. 구하고자 하는 직선은  $x$  축과  $150^\circ$  를 이루고  $y$  절편이 2 이므로 점  $(0, 2)$  를 지나는 직선의 방정식이다.

따라서  $y = \tan 150^\circ(x - 0) + 2$ ,  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$  이다.

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하면?

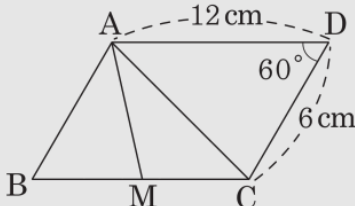


- ①  $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ③  $10\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
 ④  $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ⑤  $10 \text{ cm}^2$

해설

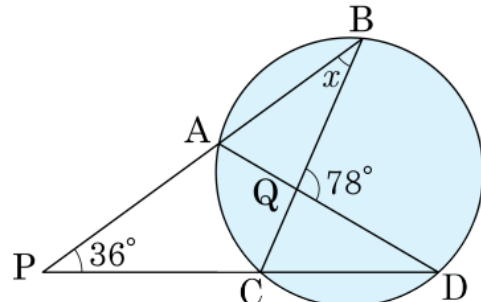
$$\begin{aligned}\square ABCD &= 12 \times 6 \times \sin 60^\circ \\ &= 12 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 36\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABM &= \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \times 36\sqrt{3} \\ &= 9\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}\end{aligned}$$



14. 다음 그림에서 점 P는 두 현 AB, CD의 연장선의 교점이고  $\angle APC = 36^\circ$ ,  $\angle BQD = 78^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $21^\circ$     ②  $22^\circ$     ③  $23^\circ$   
 ④  $24^\circ$     ⑤  $25^\circ$



### 해설

$\widehat{AC}$ 에 대한 원주각이므로

$$\angle ABC = \angle ADC = \angle x$$

$\triangle BPC$ 에서

$$\angle QCD = 36^\circ + \angle x$$

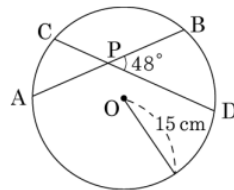
$\triangle QCD$ 에서

$$\angle QCD + \angle QDC = 78^\circ$$

$$36^\circ + \angle x + \angle x = 78^\circ$$

$$\therefore \angle x = 21^\circ$$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15cm인 원 O의 두 현 AB, CD의 교점을 P라 하고,  
 $\angle BPD = 48^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $4\pi\text{cm}$       ②  $6\pi\text{cm}$       ③  $8\pi\text{cm}$   
④  $10\pi\text{cm}$       ⑤  $12\pi\text{cm}$

해설

A와 D를 이으면  $\angle ADC + \angle BAD = 48^\circ$

$5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 와  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 중심각의 합은  $96^\circ$  이므로

$5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 둘레의 길이는  $2 \times 15 \times \pi \times \frac{96^\circ}{360^\circ} = 8\pi\text{ (cm)}$

16.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\cos^2 A - \cos^2(90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos(90^\circ - A)}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

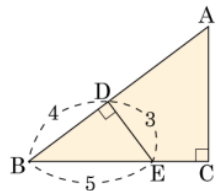
해설

$$\cos(90^\circ - A) = \sin A$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \text{ } \circ]$$
므로

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A + 2 \cos A \times \sin A + \sin^2 A} \\&= \frac{(\cos A + \sin A)(\cos A - \sin A)}{(\cos A + \sin A)^2} \\&= \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} \quad (\because \cos A + \sin A \neq 0) \\&= \frac{1 - \frac{\sin A}{\cos A}}{1 + \frac{\sin A}{\cos A}} = \frac{1 - \tan A}{1 + \tan A} \\&= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서  $10(\sin A + \cos A)$  의 값은??



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\triangle ABC \sim \triangle DBE, \angle A = \angle E$$

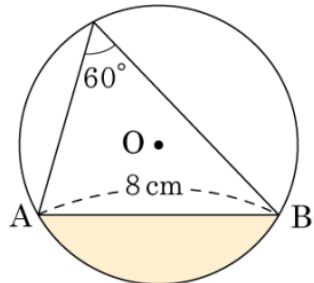
$$\overline{DE} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$

$$\sin A = \frac{\overline{BD}}{\overline{BE}} = \frac{4}{5}, \cos A = \frac{\overline{DE}}{\overline{BE}} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \sin A + \cos A = \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\therefore (\sin A + \cos A) = 10 \times \frac{7}{5} = 14$$

18. 다음 그림과 같이  $\widehat{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가  $60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ 인 원  $O$ 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $16\pi - 2\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$
- ②  $16\pi - \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^2)$
- ③  $\frac{16}{9}\pi - \frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^2)$
- ④  $\frac{64}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$
- ⑤  $\frac{4}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$

### 해설

원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면  
 $\overline{AC'} \sin 60^\circ = 8$ ,  $\overline{AC'} =$

$$\frac{16\sqrt{3}}{3} \text{ (cm)}$$

$$\therefore r = \frac{1}{2}\overline{AC'} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ (cm)}$$

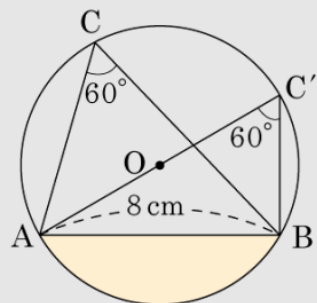
$\angle AOB = 120^\circ$  이므로 부채꼴  $AOB$

$$\text{의 넓이} = \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{8\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{64}{9}\pi$$

따라서 색칠된 부분의 넓이는

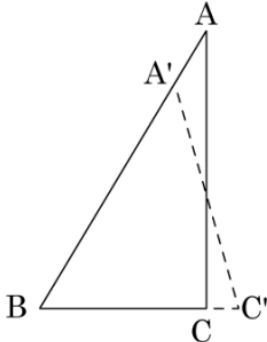
$$\frac{64}{9}\pi - \frac{1}{2} \times \left(\frac{8\sqrt{3}}{3}\right)^2 \times \sin 120^\circ$$

$$= \frac{64}{9}\pi - \frac{16\sqrt{3}}{3} \text{ (cm}^2) \text{ 이다.}$$



19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이는 20% 줄이고, 다른 한 변의 길이는 20% 늘여서 새로운 삼각형  $A'BC'$ 를 만들 때,  $\triangle A'BC'$ 의 넓이의 변화는?

- ① 변함이 없다.
- ② 1% 줄어든다.
- ③ 4% 줄어든다.**
- ④ 4% 늘어난다.
- ⑤ 10% 줄어든다.



### 해설

$\overline{AB} = x$ ,  $\overline{BC} = y$  라 하면

$$\overline{A'B} = \frac{80}{100}x = \frac{4}{5}x$$

$$\overline{BC'} = \frac{120}{100}y = \frac{6}{5}y$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2}xy \sin B$ 이고,

$\triangle A'BC'$ 의 넓이는

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}x \times \frac{6}{5}y \times \sin B &= \frac{24}{25} \times \frac{1}{2}xy \sin B \\ &= \frac{24}{25} \triangle ABC\end{aligned}$$

그러므로  $\triangle A'BC'$ 는

$\triangle ABC$ 의  $\frac{24}{25} \times 100 = 96\%$  이므로 4% 줄어든다.