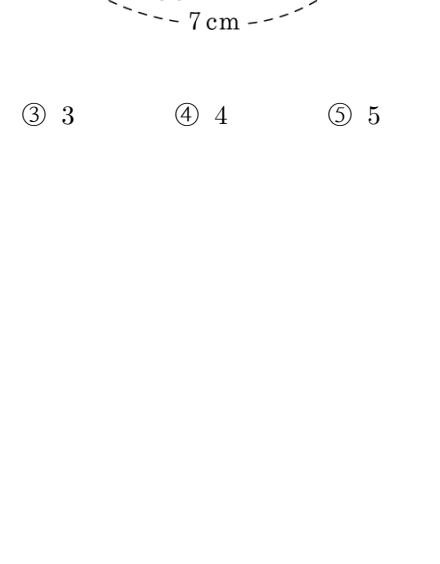


1. 다음 그림에서 반직선AD, 반직선AF, 선분BD는 모두 원 O의 접선이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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  $16\pi \text{ cm}^2$

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



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

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



- ① 10°      ② 20°      ③ 30°      ④ 50°      ⑤ 60°

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

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

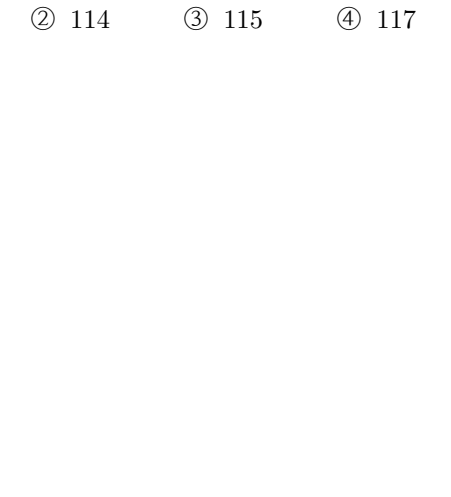


①  $5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$       ②  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

③  $5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$       ④  $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$

⑤  $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

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



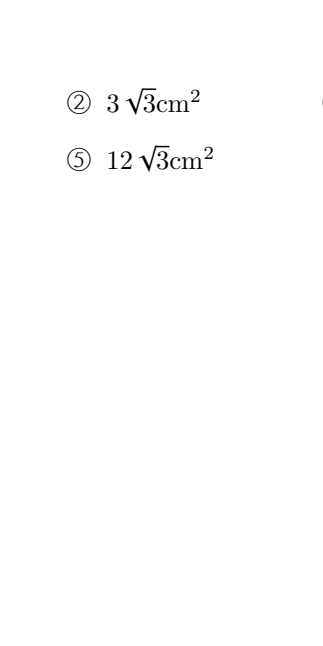
- ① 113      ② 114      ③ 115      ④ 117      ⑤ 119

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  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

9. 다음 그림에 두 직선  $PA$ ,  $PB$ 는 원  $O$ 의 접선이고 점  $A$ ,  $B$ 는 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  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



- ① 140°    ② 145°    ③ 150°    ④ 155°    ⑤ 160°

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  $\frac{a}{b}$

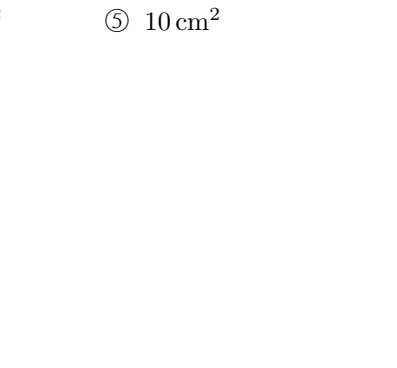


12. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$  //  $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$  일 때, 직선  $\ell$  의  $y$  절편을 지나고  
직선  $\ell$ 에 수직인 직선의 방정식은?

- 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  $y = \sqrt{3}x + 2$



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  $10 \text{ cm}^2$

14. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 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  $25^\circ$



15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15cm인 원 O의 두 현 AB, CD의 교점을 P 라 하고,  
 $\angle BPD = 48^\circ$  일 때,  $5.0\pi AC + 5.0\pi BD$  의 길이를 구하여라.



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

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  $\frac{1}{9}$

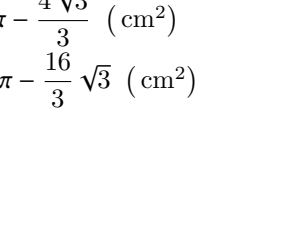
17. 다음 그림에서  $10(\sin A + \cos A)$  의 값은 ??



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

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

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.

