

1. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

- ① $\sin 30^\circ$ ② $\cos 30^\circ$ ③ $\sin 90^\circ$
④ $\tan 45^\circ$ ⑤ $\tan 50^\circ$

2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 $2xy$ 의
값은?



- ① 80 ② 90 ③ 100 ④ 120 ⑤ 140

4. 다음 그림과 같이 직각삼각형에서 x 의 길이를 구하는 식은?

① $x = \frac{10}{\cos 35^\circ}$

② $x = 10 \tan 35^\circ$

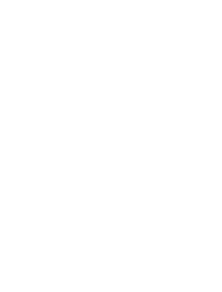
③ $x = \frac{10}{\sin 35^\circ}$

④ $x = 10 \sin 35^\circ$

⑤ $x = 10 \cos 35^\circ$



5. 다음 그림의 원 O에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내
접원이고 세 점 D, E, F는 접점일
때, x 의 값은?

- ① 6cm ② 7cm
③ 8cm ④ 9cm
⑤ 10cm

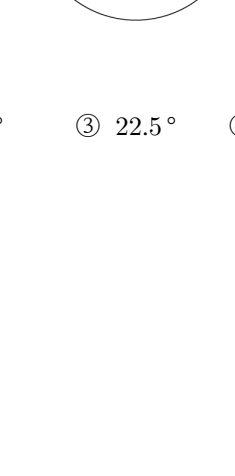


7. 다음 그림에서 $\angle z$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 는 원주의 $\frac{1}{8}$ °이고 $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 는 원주의 $\frac{1}{6}$ °일 때, $y - x$ 의 값을 구하면?



- ① 7.5° ② 15° ③ 22.5° ④ 30° ⑤ 52.5°

9. 다음과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 4$ 일 때, $\sin A - \tan A$ 의 값은?

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



10. x 축의 양의 방향과 이루는 각이 45° 인 직선과 x 축과 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 12 일 때, 이 직선의 y 절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 현수는 동산 꼭대기에 올라서서 A 마을을 내려다보고 있다. 동산아래 지면에서 마을까지의 거리는 약 400m이고, 동산꼭대기에서 마을을 내려다 본 각도가 30° 이었다고 할 때, 현수가 올라간 동산의 높이와 동산 꼭대기에서 마을까지의 거리를 합한 값은 얼마일까?

① $(300\sqrt{3} + 600)$ m ② $(300\sqrt{3} + 800)$ m

③ $(400\sqrt{3} + 600)$ m ④ $(400\sqrt{3} + 800)$ m

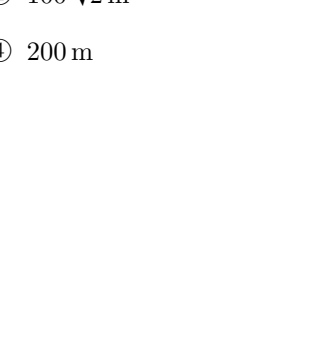
⑤ $(400\sqrt{3} + 900)$ m

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\angle A = 60^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는
지면 위의 두 지점 A, B에서 기구를
올려다 본 각의 크기가 각각 45° , 30°
이었다. 지면으로부터 기구까지의 높
이是多少?



- ① $100(\sqrt{3} - 1)$ m ② $100\sqrt{2}$ m
③ $100\sqrt{3}$ m ④ 200 m
⑤ $100(\sqrt{3} + 1)$ m

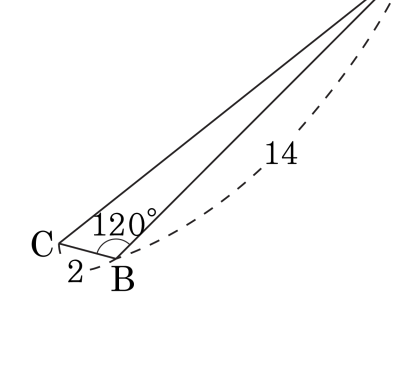
14. 다음 그림과 같이 폭이 4cm인 종이 테이프를 선분 AC에서 접었다.
 $\angle ABC = 45^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ② $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$
④ $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$

15. 다음 그림과 같은 두 삼각형 ABC 의 넓이를 바르게 연결한 것은?

(1)

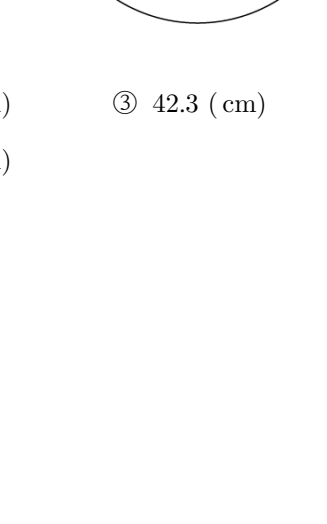


(2)



- ① (1)25, (2) $6\sqrt{3}$ ② (1)25, (2) $7\sqrt{3}$ ③ (1)26, (2) $6\sqrt{3}$
④ (1)27, (2) $7\sqrt{3}$ ⑤ (1)28, (2) $7\sqrt{3}$

16. 다음 그림을 보고, 원 O의 반지름의 길이를 구하면?



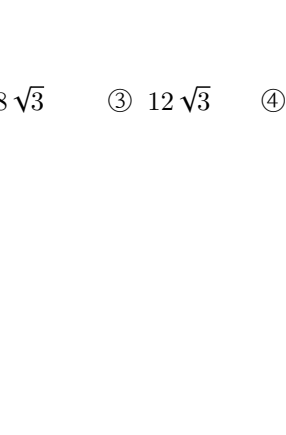
- ① 40 (cm) ② 41.5 (cm) ③ 42.3 (cm)
④ 42.5 (cm) ⑤ 42.7 (cm)

17. 다음 그림에서 $\angle C = 65^\circ$, $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle MON$ 의 크기를 구하여라.(단, $\angle MON$ 은 $\square AMON$ 의 내각이다.)



▶ 답: $\angle MON = \underline{\hspace{2cm}}$ °

18. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 12 ② $8\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{3}$ ④ 8 ⑤ 10

19. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$,
 $\angle ABD = 65^\circ$, $\angle BDC = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle CAD$ 의 크기는?



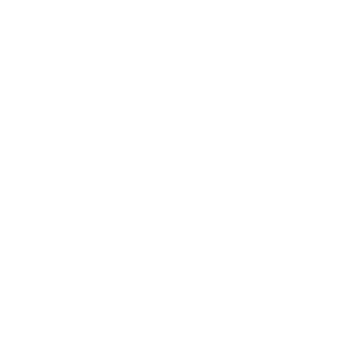
- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

20. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에 내접할 때, $x + y + z$ 의 값을 구하 여라.



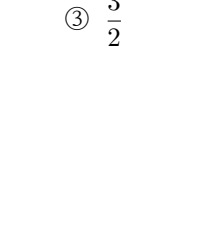
▶ 답: _____ °

21. 다음과 같이 $\square ABCD$ 가 원에 내접하기 위한 $\angle BEC$ 의 크기로 적절한 것은?



- ① 140° ② 141° ③ 142° ④ 144° ⑤ 145°

22. 다음 그림에서 $\sin x + \cos y$ 의 값은?



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

23. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. 빗금친 부분의 넓이는?



① $\frac{\sqrt{3}}{8}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{3}}{8}$

24. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① $10\sqrt{2}$ ② $20\sqrt{2}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $30\sqrt{2}$ ⑤ $30\sqrt{3}$

25. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB의 양 끝점에서 그은 접선과 원 O 위의 점 P에서 그은 접선이 만나는 점을 각각 C, D라고 할 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle AOC \cong \triangle POC$ ② $\angle AOC = \angle POC$
③ $\triangle BOD \cong \triangle POD$ ④ $\angle BOD = \angle POD$
⑤ $\angle COP = \angle DOP$