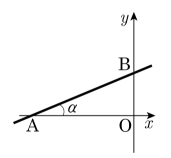
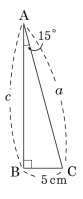
1. 다음 그림과 같이 일차함수 
$$y = \frac{5}{12}x + 1$$
 의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\angle \alpha$  라고 할 때,  $\cos \alpha$  의 값은?



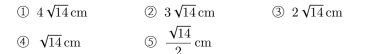
① 
$$\frac{3}{12}$$
 ②  $\frac{17}{12}$  ③  $\frac{3}{13}$  ④  $\frac{7}{13}$  ⑤  $\frac{12}{13}$ 

2. 다음 그림에서 13a + 13c 를 구하여라.



각도	sin	cos
$74^{\circ}$	0.96	0.28
75°	0.96	0.26
76°	0.97	0.24

어떤 구의 반지름은 18cm 라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10 cm 인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm 인가?



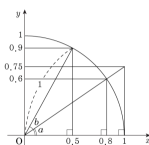
점 E , 점 F 가 원 O 와  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{AF}$  의 접점이고, 선분 BC 가 원 O 와 내접 .60° 할 때, △ABC 의 둘레의 길이는?  $14\,\mathrm{cm}$ E

①  $10\sqrt{3}$ cm ②  $12\sqrt{3}$ cm ③  $14\sqrt{3}$ cm ④  $16\sqrt{3}$ cm ⑤  $17\sqrt{3}$ cm

5. 이차방정식  $2x^2 - ax + 1 = 0$  의 한 근이  $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$  일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

> 답:

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 중 옳은 6. 것은?

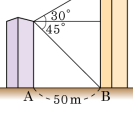


$$4 \sin b = 0.5$$
  $5 \tan a = 0.75$ 

 $\cos b = 0.9$ 

 $\cos a = 0.6$ 

다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A. B 가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물 을 올려다 본 각도는 30°이고, 내려다 본 각도는 45°일 때, B 건물의 높이는?

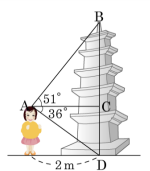


3 50( $\sqrt{2}+1$ )m

100m 75m

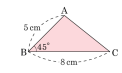
⑤  $50(\sqrt{3}+1)$ m

9. 정은이가 석탑에서 2m 떨어진 곳에서 석 탑을 올려다 본 각의 크기가 51°, 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체 의 높이를 구하여라. (단, tan 51° = 1.2, tan 36° = 0.7)



**> 답:** m

10. 다음은  $\overline{AB}=5\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=8\mathrm{cm}$  이고,  $\angle ABC=45^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하는 과정이다. 인에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$\overline{AH} = 5 \times  = \frac{5\sqrt{2}}{2}$
$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times $
$= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2}$
$= 10\sqrt{2}(\mathrm{cm}^2)$

 $3 \sin 45^{\circ}, \overline{BC} \times \overline{AH}$ 

①  $\cos 45^{\circ}, \overline{BC} \times \overline{AH}$ 

 $\overline{\mathrm{AH}}\perp\overline{\mathrm{BC}}$  인 점  $\mathrm{H}$  를 잡으면

②  $\tan 45^{\circ}, \overline{BC} \times \overline{AH}$ 

 $\bigcirc$  sin 45°,  $\overline{AB} \times \overline{BC}$ 

11. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각 15, 16 인 사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.

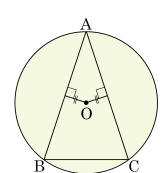


12. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



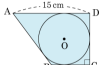
①  $10\sqrt{2}$  ②  $20\sqrt{2}$  ③  $20\sqrt{3}$  ④  $30\sqrt{2}$  ⑤  $30\sqrt{3}$ 

**13.** 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptBC = 10π, ∠BAC = 30° 일 때, 5.0ptAC 의 길이는?



①  $15\pi$  ②  $18\pi$  ③  $22\pi$  ④  $25\pi$  ⑤  $30\pi$ 

다음 그림에서 원 () 는 반지름의 길이가 6 cm 인  $\triangle ABC$  의 내접원이고,  $\overline{AB} =$ 20cm,  $\overline{\mathrm{BD}} = 12$ cm 일 때,  $\overline{\mathrm{AG}}$  의 길이 는? (단, 점 D, E, F 는 접점) ① 3 cm (2) 4 cm  $35 \, \mathrm{cm}$ 



**15.** 다음 그림에서 □ABCD 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.

**>** 답: cm