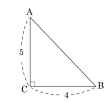
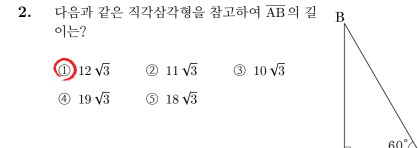
1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은 얼마인가?

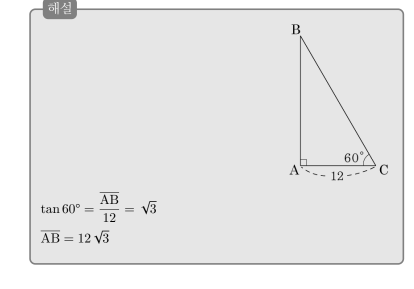


- ① $\frac{2\sqrt{4}}{41}$ ④ $\frac{5\sqrt{4}}{41}$
- $\boxed{3} \frac{4\sqrt{41}}{41}$

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

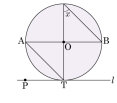
$$\therefore \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{\sqrt{41}} = \frac{4\sqrt{41}}{41}$$





- ${f 3.}$ 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 ${f 1}$ 인 사분원에서 ${ an x}$ 를 나타내는 선분은?

다음 그림에서 ∠ATP = 40° 일 때, ∠x 의 크기는? 4.



③50°

4 55°

⑤ 60°

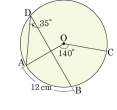
해설 ∠PTO = 90° 이므로

① 40°

 $\angle ATO = \angle OAT = \angle BAT = 50^{\circ}$ $\therefore (5.0 \text{ptBT})$ 에 대한 원주각)= $\angle BAT = \angle x = 50^{\circ}$

② 45°

5. 다음 그림에서 5.0ptÂB = 12 cm , ∠ADB = 35° , ∠AOC = 140° 일 때, 5.0ptÂC 의 길이는?



32cm

⑤ 24cm

4 23cm

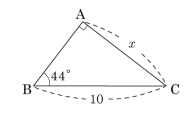
② 21cm

 $\textcircled{1} \ \ 20 \mathrm{cm}$

해설

5.0ptÂB 의 원주각이 35° 이므로 중심각은 70° 이다. 호의 길이가 12cm 이고 호의 길이는 중심각에 비례하며 5.0ptÂC 의중심각이 140° 이므로 호의 길이는 2 × 12 = 24(cm) 이다.

6. 다음 삼각비의 표를 보고 \triangle ABC 에서 x 의 값을 구하면?

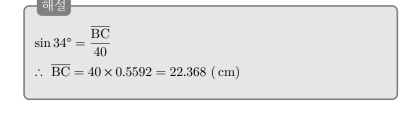


각노	sın	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 9.567 ⑤ 10.355

 $x = 10 \times \sin 44^\circ = 10 \times 0.6947 = 6.947$

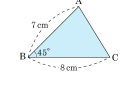
- 7. 다음 직각삼각형 ABC 에서 ∠A = 34° 일 때, 높이 BC 를 구하면? (단, sin 34° = 0.5592, cos 34° = 0.8290)
 - ① 20.141 cm ② 21.523 cm
 - ③ 22.368 cm ④ 23.694 cm
 - ⑤ 24.194 cm



В

40 cm

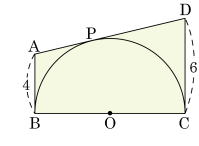
8. 다음 그림의 △ABC의 넓이는?



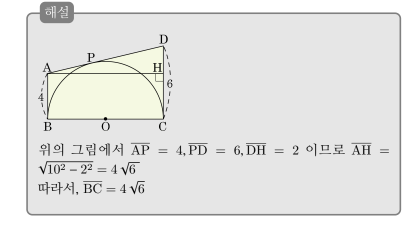
- ① $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ② $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ④ $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

 $\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^{\circ} = 28 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 14 \sqrt{2} (\text{cm}^2)$

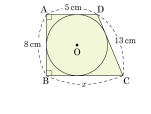
9. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O 의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O 의 접선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



① $2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{6}$ ④ 6 ⑤ $6\sqrt{3}$



10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 의 외접사각형일 때, x 의 길이는?



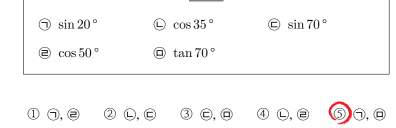
① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

해설

 $\overline{\mathrm{AD}} + \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{AB}} + \overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 5 + x = 13 + 8 $\therefore x = 16 \, \mathrm{(cm)}$

11. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짝지은 것을 구하여라.

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



(학설)
(①sin 20° = 0.3420)
(②cos 35° = 0.8192)
(②sin 70° = 0.9397)
(②cos 50° = 0.6428)
(②tan 70° = 2.7475)
이므로 가장 작은 값은 ①sin 20°, 가장 큰 값은 @tan 70° = 2.7475

- 12. 다음 그림과 같이 100 m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각 60°, 45°였다. 이 때, 구름의 높이 h는?
- A 60° / 45° B
- ① $100 \,\mathrm{m}$ ③ $100 \,\sqrt{3} \,\mathrm{m}$
- ② $50\sqrt{3} \text{ m}$ ④ $100(\sqrt{3} - 1) \text{ m}$
- $50(3-\sqrt{3}) \,\mathrm{m}$
- , ,



점 C 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 구름의 높이를

h 라 하면 직각삼각형 ACH 에서 ∠ACH = 30°이므로

 $\tan 30^{\circ} = \frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}$, $\overline{AH} = \overline{CH} \times \tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}h$

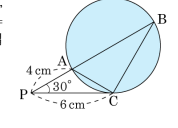
 $\tan 45\,^{\circ} = \frac{\overline{\overline{BH}}}{\overline{\overline{CH}}}$, $\overline{\overline{BH}} = \overline{\overline{CH}} \times \tan 45\,^{\circ} = h$

또, 직각삼각형 BCH 에서 ∠BCH = 45° 이므로

이 때, $\overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = \frac{h}{\sqrt{3}} + h = 100$ $\therefore h = \frac{100\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = 50(3-\sqrt{3}) \text{ m}$

- 1 13

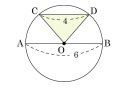
13. 다음 그림에서 \overline{PC} 는 원의 접선이고, $\overline{\mathrm{PB}}$ 는 할선이다. $\angle\mathrm{P} = 30^{\circ}$, $\overline{\mathrm{PA}} =$ $4\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{PC}}=6\mathrm{cm}$ 일 때, $\Delta\mathrm{PBC}$ 의 넓 이는?



- ① $\frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$ ② $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{27}{2} \text{ cm}^2$ ④ $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{4} \text{ cm}^2$

 $\overline{AB}=x$ 라 하면 $\overline{PA}\cdot\overline{PB}=\overline{PC^2}$ 에서 4(4+x)=36, 4+x=9 이고, $x=5\,\mathrm{cm}$ 이다. \therefore $\triangle PBC=\frac{1}{2}\times 6\times 9\times \sin 30^\circ=\frac{27}{2}(\,\mathrm{cm}^2)$

14. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이다. $\overline{AB}=6$, $\overline{CD}=4$ 이고 \overline{AB} $/\!/$ \overline{CD} 일 때, $\triangle COD$ 의 넓이는?



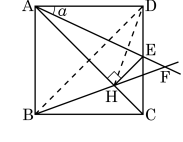
① $\sqrt{3}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $2\sqrt{3}$

 $4 2\sqrt{5}$

⑤ 3

해설 $\overline{\mathrm{OC}}=3,\ \overline{\mathrm{CE}}=2$ 이므로 $\overline{\mathrm{OE}}=\sqrt{3^2-2^2}=\sqrt{5}$ 이다. 따라서 $\triangle COD = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$ 이다.

 ${f 15}$. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H , 두 선분 AE 와 BH 의 연장선이 만나는 점을 F 라고 하고 ∠DAE = a 라고 할 때, ∠EHF 의 크기를 구하여라.



① $5a^{\circ}$ ② $4a^{\circ}$ $3a^{\circ}$ 4 $2a^{\circ}$

∠AHE = ∠ADE = 90° 이므로 네 점 A, H, E, D 는 한 원 위

해설

에 있다. 따라서 호 $5.0 \mathrm{ptDE}$ 에 대한 원주각은 모두 같으므로, $\angle \text{DAE} = \angle \text{DHE} = a$ 이다. $\overline{\mathrm{BD}}//\overline{\mathrm{HE}}$ 이므로 $\angle BDC = \angle HEC = 45^{\circ}, \ \angle DHE = \angle HDB$

또한, $\overline{\mathrm{HD}} = \overline{\mathrm{HB}}$ 이므로 $\angle \mathrm{HBD} = \angle \mathrm{HDB} = a$

 $\therefore \angle EHF = \angle HDB = a$