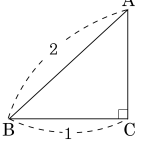
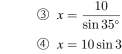
1.
$$\angle C$$
 가 직각인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=2$, $\overline{BC}=1$ 라 할 때, $(\sin B + \cos B) (\sin A - 1)$ 의 값은?



$$B^{-} = 1 + \sqrt{2}$$

$$B^{-} = 1 + \sqrt{2}$$



 $4 x = 10 \sin 35^{\circ}$

⑤ $x = 10\cos 35^{\circ}$

P 13cm O

일 때. □APBO 의 둘레의 길이를 구하여라.

다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이다. $\overline{PO} = 13$ cm, $\overline{OA} = 5$ cm

① 12cm ② 17cm ③ 18cm ④ 28cm ⑤ 34cm

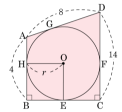
다음 그림과 같이 원 O 를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm 인 두 원 $2\,\mathrm{cm}$ 이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이 는?

① $2 \,\mathrm{cm}$ ② $2 \,\sqrt{2} \,\mathrm{cm}$

(4) 4 cm (5) $4 \sqrt{3} \text{ cm}$

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

5. 다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD 의 각 변과 원 O 의 접점을 E, F, G, H 라 할 때, 원의 넓이는?



① 4π ② 8π ③ 12π ④ 20π ⑤ 25π

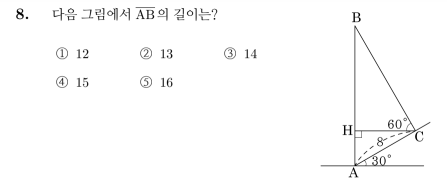
10 A 60° D

다음 그림에서 $\overline{AC} = 10$, $\overline{AB} = 12$, $\angle A = 60^{\circ}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

① $2\sqrt{11}$ ② $2\sqrt{17}$ ③ $2\sqrt{21}$ ④ $2\sqrt{29}$ ⑤ $2\sqrt{31}$

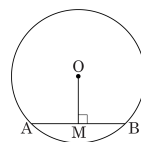
7. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 ∠B = 45°, ∠C = 75°, BC = 8 일 때, AC 의 길이를 구하면?

①
$$\frac{8\sqrt{2}}{3}$$
 ② $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{8\sqrt{6}}{3}$ ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{6}$



다음 그림과 같이 대각선의 길이가 \overline{AC} = $6 \, \text{cm}$, $\overline{\text{BD}} = 8 \, \text{cm}$ 인 사각형 ABCD 의 넓이는? ① $10\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ ② $12\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ ③ $15\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ $4 18 \sqrt{3} \text{ cm}^2$ $5 20 \sqrt{3} \text{ cm}^2$

10. 다음 그림에서 원의 중심O 에서 현AB 에 내린 수선은 현을 이등분함을 설명할 때, 쓰이지 않는 것은?



 $(3) \overline{AM} = \overline{BM}$

① $\angle OMA = \angle OMB$ ② $\overline{OA} = \overline{OB}$

④ OM 은 공통

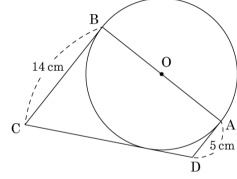
 \bigcirc \triangle OAM \equiv \triangle OBM

다음 그림과 같이 점 P 에서 반지름의 길이가 4 인 원 O 에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고, ∠APB = 45°일 때, 5.0ptAB 의 길이는?

다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 원 O 와 △ABC 의 BC , 그리고 AB. AC 의 연장선과의 교점이고, 원의 반지름이 $2\sqrt{3}$ 일 때. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

길이가 $5 \, \mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BC}}$ 가 $14 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?

14. 다음 그림에서 원 $O \in \overline{AD}$, \overline{DC} , \overline{BC} 와 각각 접해있다. \overline{AD} 의

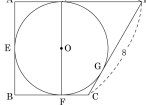


① $2\sqrt{70}$ cm ② $3\sqrt{70}$ cm ③ $4\sqrt{70}$ cm

 $4.5\sqrt{70} \text{ cm}$ $5.6\sqrt{70} \text{ cm}$

는 접점이고 선분 HF 는 원 O 의 지름이다. $\overline{\text{CD}} = 8, \overline{\text{DH}} = 6$ 일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

15. 다음 그림과 같이 원 O 의 외접사각형 ABCD 에서 네 점 E, F, G, H



16. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?

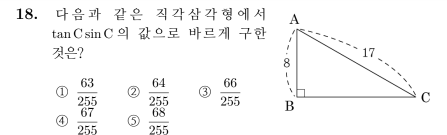


①
$$\cos A = \cos C$$

 $4 \sin A = \cos A$

①
$$\cos A = \cos C$$
 ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$ ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

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



① A의 값이 증가하면 sin A의 값은 감소한다. ② A의 값이 감소하면 tan A의 값은 증가한다. ③ cos A 의 최솟값은 0. 최댓값은 1이다. ④ tan A 의 최솟값은 0. 최댓값은 1이다.

⑤ sin A 의 값과 cos A 의 값이 같아지는 경우는 없다.

20. $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

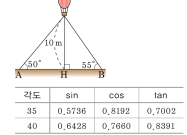
21. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면?

① -10 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

22.
$$\tan A = 3$$
 일 때, $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$ 의 값을 구하면?

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

23. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B 에서 올려다 본 각도가 각각 50°, 55° 일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리는?



① 7.002m

② 8.192m

14.088m

④ 15.393m ⑤ 15.852m

다음 그림과 같이 삼각형 ABC 에서 $\overline{BC} = 10 \, \text{cm}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\angle ABC =$ 40°, ∠ACB = 50°일 때, CH 의 길이 는? (단, $\tan 50^{\circ} = 1.2$, $\tan 40^{\circ} = 0.8$ 40 $6\,\mathrm{cm}$ 그림에서 원 O 는 ΔABC 의 내접원이 고 세 점 D, E, F 는 접점이다. \overline{AD} = 2, $\overline{BD} = 6$, $\overline{AC} = 6$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는? ② $10\sqrt{3}$ ③ 18

20.

다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?

① $10 - \frac{9}{4}\pi$	② $9 - \pi$
0	

$$9 - \frac{9}{7}\pi$$
 $3 20 - 5\pi$

$$\frac{1}{100} \text{ C}$$

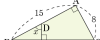
$$3 \frac{44}{9} - \pi$$

27.
$$\tan A = \frac{1}{2}$$
 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 $\frac{1}{9}$

28. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x$ 의 값은?

15



 $\bigcirc \frac{7}{} \bigcirc \frac{8}{} \bigcirc$

29. $45^{\circ} < A < 90^{\circ}$ 일 때, $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\cos A + \sin A)^2} = \frac{8}{5}$ 을 만족하는 A 에 대하여 $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하면?

$$\bigcirc -\frac{8}{2}$$
 $\bigcirc -\frac{7}{2}$ $\bigcirc 0$ \bigcirc

다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서
$$x$$
 의 값은?
$$B_{10}$$

 $25(\sqrt{3}-1)$ m ② 50m

 $150 \mathrm{m}$

 $50(\sqrt{3}+1)$ m ④ $100(\sqrt{3}+1)$ m

 $\triangle ABC$ 에서 $2\sin A = \sqrt{3}$, $3\sin B = \sqrt{3}$, b = 4 일 때. 이 삼각형의 넓이는 $a\sqrt{3}+b\sqrt{2}$ 이다. 이때, 유리수 a, b에 대하여 a+b 의 값은? (단, 0° < A < 90°)

①
$$\frac{4\sqrt{3}}{3}$$
 cm² ② $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{16\sqrt{3}}{3}$ cm² ④ $\frac{3\sqrt{3}}{3}$ ④

33. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60°이고. A 지점에서 국기 게 양대 방향으로 12 m 걸어간 B 지점에서부터 오 르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $4\sqrt{3}$ m 이고 오르막의 경사가 30°일 때, 국기 게양대의 높이 CD는? ① $6\sqrt{3}$ (m) ② 16 $\sqrt{3}$ (m) ③ $20\sqrt{3}$ (m) $4 68 \sqrt{3} \text{ (m)}$ (5) $70\sqrt{3}$ (m)

①
$$15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$$
 ② $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
③ $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ④ $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$

 $32(5+\sqrt{3})$ cm²

다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가 35. 외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내 부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의 길 이가 12 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의 길이는?

① 1 cm \bigcirc 2 cm

 $3\,\mathrm{cm}$

 $4\,\mathrm{cm}$

 $(3) 2.5 \, \text{cm}$