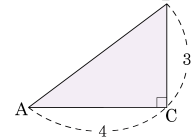
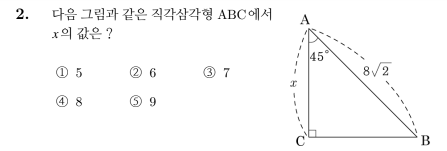
삼각형 ABC 는 \angle C = 90° 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



①
$$\sin A = \frac{4}{5}$$
 ② $\cos A = \frac{3}{4}$ ② $\sin B = \frac{3}{5}$ ③ $\cos B = \frac{3}{5}$

① $\sin A = \frac{4}{5}$ ④ $\sin B = \frac{3}{5}$



3. 직선 $y = \frac{2}{5}x - 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A 라고할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

$3 \tan A = 2$		

- 4. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 $3 \sin 40^{\circ} > \cos 20^{\circ}$

 $\Im \sin 75^{\circ} > \cos 75^{\circ}$

- (4
 - $(4) \cos 10^{\circ} < \cos 80^{\circ}$

② $\sin 85^{\circ} > \sin 25^{\circ}$

높이는? C

다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의



①
$$(3 - \sqrt{3})$$
m ② $(3\sqrt{3} - 3)$ m ③ $(4\sqrt{3} - 1)$ m

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

5.

6. tan A = √3일 때, (1+sin A)(1-cos A)의 값은? (단, 0° < A < 90°)

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

7. $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$ 에 대하여 $\cos(2x - 10^{\circ}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 을 만족하는 x 의 크기 는?

③ 25° ④ 30°

① 15° ② 20°

8. 다음 삼각비 표를 보고 cos 10°-tan 10°+2 sin 10°×tan 50°의 값을 소수 둘째자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
10°	0.17	0.98	0.18
35°	0.57	0.82	0.70
50°	0.77	0.64	1.20

① 1.15 ② 1.17 ③ 1.19 ④ 1.21 ⑤ 1.23

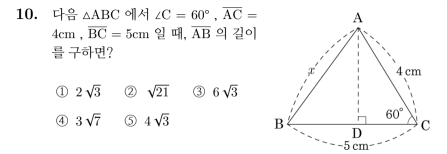
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가 60° 인 원뿔의 부피를 구하면?



- ① $32\sqrt{3}\pi \,\mathrm{cm}^3$
- $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi\,\mathrm{cm}^3$ $192\sqrt{3}$ (4) $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm 이고,

 $8\,\mathrm{cm}$



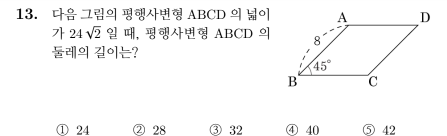
11. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠B = 45°, ∠C = 60°, BC = 60cm 일 때, AH 의 길이를 구하면?

①
$$30(2-\sqrt{2})$$
 cm ② $30(4-\sqrt{2})$ cm

③
$$30(2-\sqrt{3})$$
 cm ④ $30(3-\sqrt{3})$ cm

⑤
$$30(4-\sqrt{3})$$
 cm

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사각 형 ABCD 의 한 변 AD 를 빗변으로 하는 직 각삼각형 AED 에서 $\angle D = 60^{\circ}$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는? (1) $2\sqrt{3}$ (4) $4\sqrt{3}$



다음 그림과 같이 △ABC 가 반지름이 12cm 인 원 O 에 내접하고 있다. 5.0ptAB, 5.0ptBC, 5.0ptCA 의 길이의 비가 4:3:5 일 때, △AOC



- \bigcirc 24 cm²
- ② $28 \, \text{cm}^2$

 $32\,\mathrm{cm}^2$

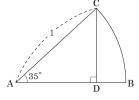
- $4) 36 \, \text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AD} \bot \overline{BC}$, $\overline{AB} = 3 \text{cm}$, $\overline{AC} = 4 \text{cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?



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

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가 35° 인 부채꼴 ABC 가 있다. 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때. 다음 중 \overline{BD} 의 길이는?

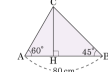


① $1 - \tan 35^{\circ}$ (2) $1 + \sin 35^{\circ}$

(4) $1 - \sin 35^{\circ}$ $\bigcirc 1 + \cos 35^{\circ}$

(3) $1 - \cos 35^{\circ}$

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이는?

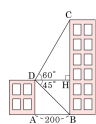


①
$$10(3 - \sqrt{3})$$
cm ② $20(3 - \sqrt{3})$ cm ③ $30(3 - \sqrt{3})$ cm

 $40(3-\sqrt{3})$ cm $50(3-\sqrt{3})$ cm

45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.

18.

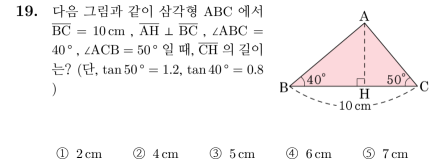


다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는

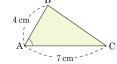
m ②
$$200 \left(1 + \sqrt{2}\right)$$
 m

③
$$200 \left(1 + \sqrt{3}\right) \text{m}$$

$$\bigcirc 200 (1 + \sqrt{6}) \,\mathrm{m}$$



20. 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이가 7√3cm² 일 때, ∠A 의 크기는? (단, 0° < ∠A ≤ 90°)



(1) 30° (2) 45° (3) 50° (4) 60° (5) 65°

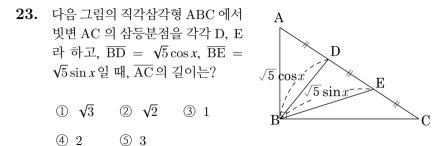
22. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 외접원 O 에서 $\angle BOC = 120^{\circ}$, $\angle OBC = \theta$ 이면.

 $\cos \theta \times \cos A + \sin \theta \times \sin A$ 의 값은?

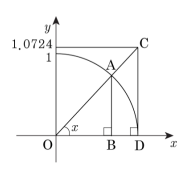


$$\sqrt{3}$$

①
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ② $\sqrt{3}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{2} + 1$



24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{BD} 의 길이를 구하면?



〈삼각비의 표〉

x	sin x	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

① 0.2807

② 0.3179

③ 0.6821

4 0.7314

⑤ 0.9657

