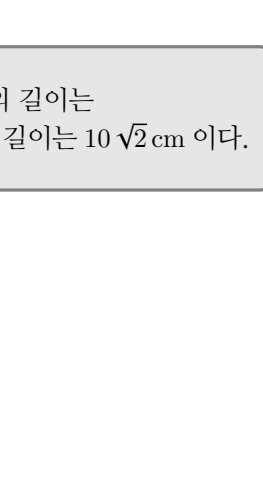


1. 다음 그림은 한 변의 길이가 10cm인 정사각형이다. 이 정사각형의 대각선의 길이는?

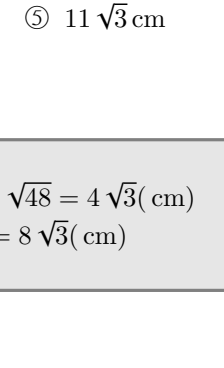
- ① $8\sqrt{2}$ cm ② $9\sqrt{2}$ cm
③ $9\sqrt{3}$ cm ④ $10\sqrt{3}$ cm
⑤ $10\sqrt{2}$ cm



해설

한 변의 길이가 a 인 정사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}a$ 이므로 한 변이 10cm인 정사각형의 길이는 $10\sqrt{2}$ cm이다.

2. 다음 그림에서 현 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

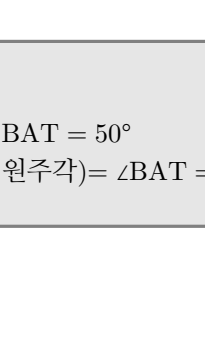


- ① $7\sqrt{3}$ cm ② $8\sqrt{3}$ cm ③ $9\sqrt{3}$ cm
④ $10\sqrt{3}$ cm ⑤ $11\sqrt{3}$ cm

해설

$$\overline{AM} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$
$$\therefore \overline{AB} = 2 \times 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

3. 다음 그림에서 $\angle ATP = 40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

해설

$\angle PTO = 90^\circ$ 이므로
 $\angle ATO = \angle OAT = \angle BAT = 50^\circ$
 $\therefore (\widehat{PTB} \text{에 대한 원주각}) = \angle BAT = \angle x = 50^\circ$

4. 다음 그림과 같이 \overline{PT} 가 원O의 접선일 때, x의 값은?

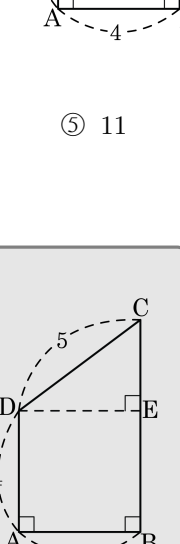
- ① $8\sqrt{2}$ ② $8\sqrt{3}$ ③ $9\sqrt{3}$
④ $9\sqrt{5}$ ⑤ $10\sqrt{3}$



해설

$$x^2 = 8 \times 24, x^2 = 192 \\ \therefore x = \sqrt{192} = 8\sqrt{3} (\because x > 0)$$

5. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설

점 D를 지나면서 \overline{AB} 에 평행한 보조선을 그고 \overline{BC} 와의 교점을 E라고 하자.
 $\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{EC} =$

3
따라서 $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



6. 다음 중 세 변의 길이가 각각 x , 5, 10인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값으로 알맞지 않은 것을 모두 고르면? (단, $x < 10$)

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

i) 삼각형이 될 조건 : $10 - 5 < x < 10 + 5$

그런데 $x < 10$ 이므로

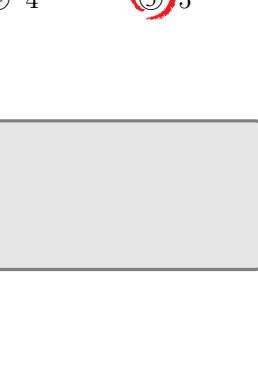
$\therefore 5 < x < 10$

ii) 둔각삼각형일 조건 : $10^2 > 5^2 + x^2$

$\therefore x < 5\sqrt{3}$

i), ii)에 의하여 $5 < x < 5\sqrt{3}$ 이므로 5, 9는 적당하지 않다.

7. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$ 임을 이용하여 \overline{CH} 의 값을 구하면?



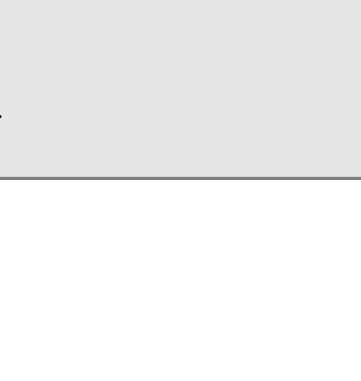
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\overline{CH} &= x \text{ 라 하면} \\ 5^2 - (6 - x)^2 &= 7^2 - x^2 \Rightarrow \therefore x = 5\end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형일 때, $\sin A$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{15}{17}$ Ⓑ $\frac{17}{15}$ Ⓒ $\frac{8}{17}$
Ⓑ $\frac{15}{8}$ Ⓓ $\frac{15}{8}$



해설

$$\overline{BC} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$$

$$\text{따라서 } \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{15}{17} \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것은?

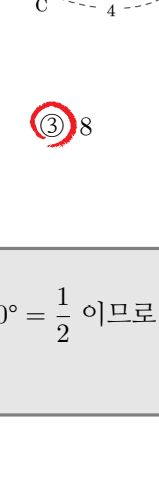
- ① $\sin B = \frac{a}{b}$ ② $\sin A = \frac{a}{c}$
③ $\cos B = \frac{b}{c}$ ④ $\cos A = \frac{a}{b}$
⑤ $\tan A = \frac{b}{a}$



해설

① $\frac{b}{c}$, ③ $\frac{a}{c}$, ④ $\frac{b}{c}$, ⑤ $\frac{a}{b}$

10. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값은?

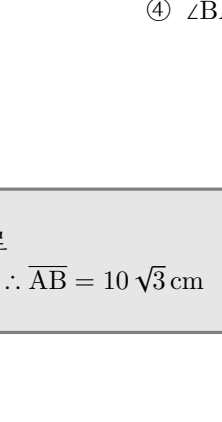


- ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

해설

$$\sin 30^\circ = \frac{4}{x} \text{ 이고 } \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } \frac{4}{x} = \frac{1}{2}$$
$$\therefore x = 8$$

11. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다. $\angle BOC = 120^\circ$, $\overline{BO} = 10\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$
② $\overline{AO} = 20\text{cm}$
③ $\overline{AB} = 13\text{cm}$
④ $\angle BAO = 30^\circ$
⑤ $\triangle OAB \cong \triangle OAC$

해설

$$\angle BAO = 30^\circ \text{ 이므로}$$
$$1 : \sqrt{3} = 10 : \overline{AB} \quad \therefore \overline{AB} = 10\sqrt{3} \text{ cm}$$

12. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg ② 61kg ③ 62kg ④ 63kg ⑤ 64kg

해설

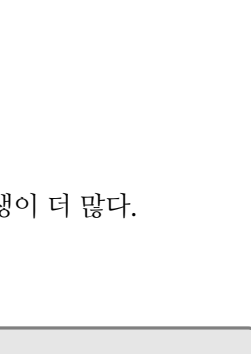
동아리를 탈퇴한 5 명의 학생의 몸무게의 합을 x kg 이라고 하면

$$\frac{60 \times 45 - x}{40} = 59.5, \quad 2700 - x = 2380 \quad \therefore x = 320(\text{kg})$$

따라서 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은

$$\frac{320}{5} = 64(\text{kg}) \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 틀린 것을 고르면?



① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.

② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.

④ 고득점자는 A 반에 더 많다.

⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

해설

④ 고득점자는 A 반에 더 많다. \Rightarrow 고득점자는 B 반에 더 많다.

14. 직선 $2x - y + 3 = 0$ 의 그래프와 x 축이 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값은?



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

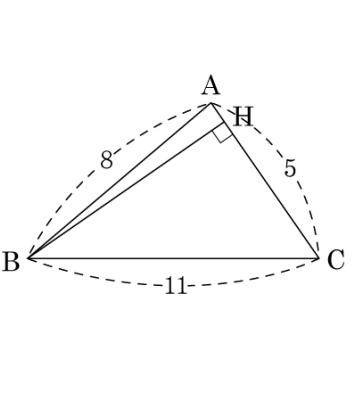
해설

$$2x - y + 3 = 0, \quad y = 2x + 3$$

$$\therefore \tan a = 2$$

15. 다음 삼각형에서 $\frac{\sin A}{\sin C}$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{7}{8}$ ③ $\frac{9}{8}$
④ $\frac{11}{8}$ ⑤ $\frac{13}{8}$



해설

점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의

$$\text{발을 } H \text{ 라 하면 } \sin A = \frac{BH}{8},$$

$$\sin C = \frac{BH}{11}$$

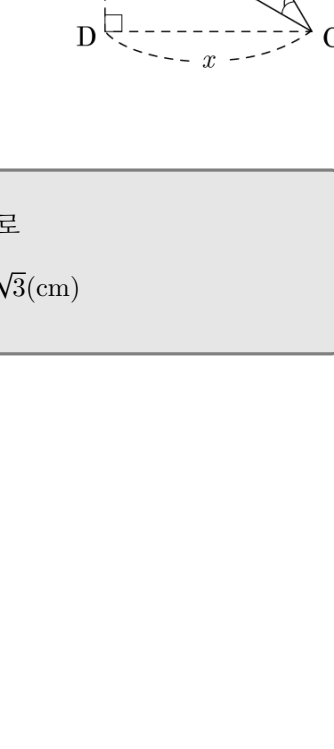
$$\therefore \frac{\sin A}{\sin C} = \frac{BH}{8} : \frac{BH}{11} = \frac{BH}{8} \times$$

$$\frac{11}{BH} = \frac{11}{8}$$



16. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{AB} = 20\text{cm}$ 라고 할 때, x 의 길이는?

- ① $8\sqrt{3}\text{cm}$ ② $9\sqrt{3}\text{cm}$
③ $10\sqrt{3}\text{cm}$ ④ $11\sqrt{3}\text{cm}$
⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}$

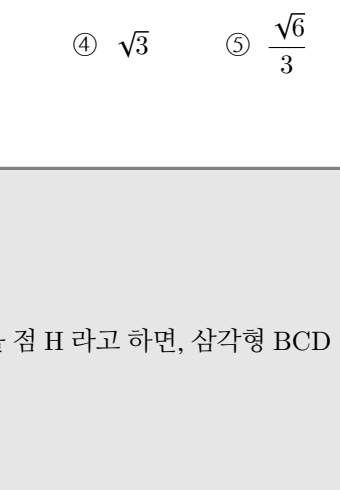


해설

$\overline{BC} = 20\text{cm}$ 이고 $\angle CBD = 60^\circ$ 이므로

$$x = 20 \times \sin 60^\circ = 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3}(\text{cm})$$

17. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 $A-BCD$ 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E , $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?



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

해설

$\triangle BCD$ 는 정삼각형이므로

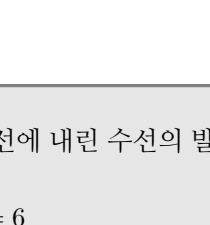
$$\overline{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이고,}$$

점 A에서 \overline{BE} 로 내린 수선의 발을 점 H라고 하면, 삼각형 BCD의 무게중심이므로

$$\overline{BH} = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{따라서 } \cos x = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle A = 120^\circ$ 일 때, 대각선 \overline{BD} 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



- ① 108 ② 144 ③ 196 ④ 304 ⑤ 340

해설

D에서 \overline{AB} 의 연장선에 내린 수선의 발을 H라 하면

$\triangle ADH$ 에서

$$\overline{AH} = \overline{AD} \cos 60^\circ = 6$$

$$\overline{DH} = \overline{AD} \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}$$

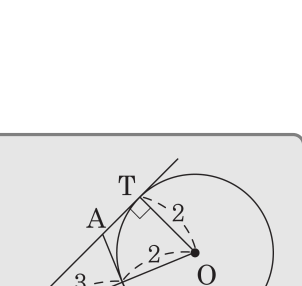
$\triangle BDH$ 에서

$$\overline{BD} = \sqrt{\overline{BH}^2 + \overline{DH}^2}$$

$$= \sqrt{(6+8)^2 + (6\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{304}(\text{cm})$$

19. 다음 그림에서 원 O 는 \overline{AB} 와 점 C 에서 접하고, \overline{PA} 와 \overline{PB} 의 연장선과 두 점 T, T' 에서 각각 접한다. $\overline{PC} = 3\text{cm}$, $\overline{CO} = 2\text{cm}$ 일 때, $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 값은?



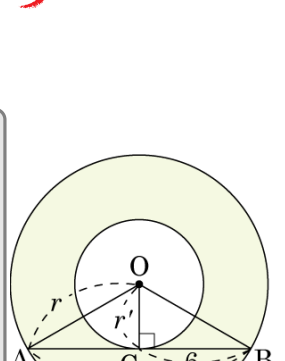
- ① $\frac{\sqrt{21}}{2}\text{cm}$ ② $\sqrt{21}\text{cm}$ ③ $2\sqrt{21}\text{cm}$
 ④ $\sqrt{29}\text{cm}$ ⑤ $2\sqrt{29}\text{cm}$

해설



$$\begin{aligned} \triangle POT \text{에서 } \overline{OP} &= 5\text{cm}, \overline{OT} = 2\text{cm} \text{ 이므로} \\ \overline{PT} &= \sqrt{5^2 - 2^2} = \sqrt{21}\text{cm} \\ \overline{PT} &= \overline{PT'} \quad \therefore \overline{PT} + \overline{PT'} = \sqrt{21} \times 2 = 2\sqrt{21}\text{cm} \end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 $\overline{AB} = 12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① 20π ② 25π ③ 30π ④ 36π ⑤ 40π

해설

큰 원의 반지름의 길이를 r , 작은 원의 반지름의 길이를 r' 이라고 하자.

\overline{AB} 는 작은 원의 접선이므로

$$\overline{OC} \perp \overline{AB}, \quad \overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 6$$

$$\text{(색칠한 부분의 넓이)} = \pi r^2 - \pi r'^2 =$$

$$\pi(r^2 - r'^2) = 36\pi$$

