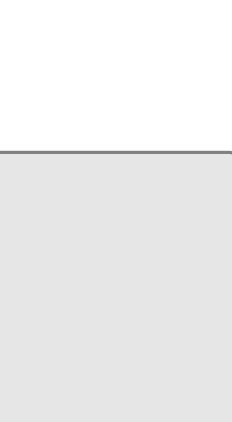


1. 다음 정사면체에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때,  $\triangle AMN$ 의 넓이를 구하면?



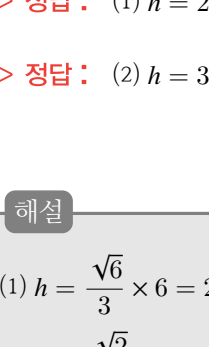
- ①  $4\sqrt{11}\text{cm}^2$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $4\text{cm}^2$   
 ④  $8\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

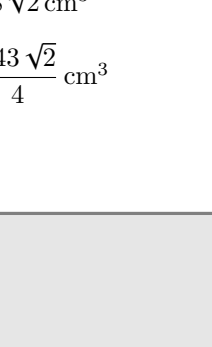
$$\begin{aligned}\overline{AM} &= 4\sqrt{3} = \overline{AN} \\ \overline{MN} &= 4 \\ (\triangle AMN \text{의 높이}) &= \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = \sqrt{44} = 2\sqrt{11} \\ \therefore \triangle AMN &= 4 \times 2\sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{11}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

2. 다음 정사면체의 높이  $h$ 와 부피  $V$ 를 차례대로 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $h = 2\sqrt{6}$  cm,  $V = 18\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

▷ 정답: (2)  $h = 3\sqrt{6}$  cm,  $V = \frac{243\sqrt{2}}{4}$  cm<sup>3</sup>

해설

$$(1) h = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 6 = 2\sqrt{6} \text{ (cm)},$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 6^3 = 18\sqrt{2} \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$(2) h = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 9 = 3\sqrt{6} \text{ (cm)},$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 9^3 = \frac{243\sqrt{2}}{4} \text{ (cm}^3\text{)}$$

3. 다음 그림에서  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\sin x = \frac{4}{5}$

▷ 정답:  $\cos x = \frac{3}{5}$

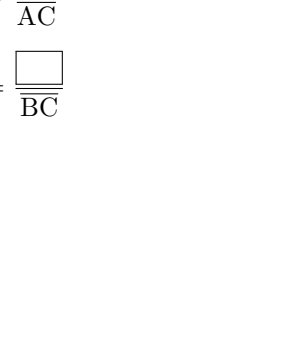
▷ 정답:  $\tan x = \frac{4}{3}$

해설



$$\sin x = \frac{4}{5}, \cos x = \frac{3}{5}, \tan x = \frac{4}{3}$$

4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} \perp \overline{DE}$  일 때, [ ] 안에 알맞은 선분을 차례대로 써넣어라.



$$(1) \sin x = \frac{[ ]}{\overline{AD}} = \frac{\overline{AB}}{[ ]}$$

$$(2) \cos x = \frac{\overline{DE}}{[ ]} = \frac{[ ]}{\overline{AC}}$$

$$(3) \tan x = \frac{\overline{AE}}{[ ]} = \frac{[ ]}{\overline{BC}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $\overline{AE}, \overline{AC}$

▷ 정답: (2)  $\overline{AD}, \overline{BC}$

▷ 정답: (3)  $\overline{DE}, \overline{AB}$

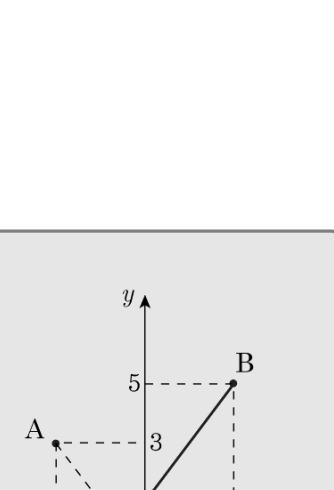
해설

$$(1) \sin x = \frac{\overline{AE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$$

$$(2) \cos x = \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$$

$$(3) \tan x = \frac{\overline{AE}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$$

5. 다음 그림과 같이 세 점  $A(-3, 3)$ ,  $B(3, 5)$ ,  $C(a, 0)$ 가 있을 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 최단거리를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

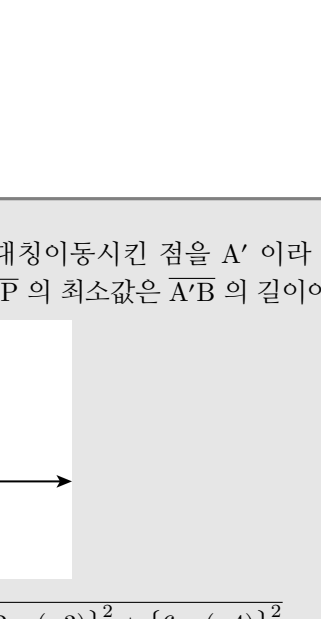
$\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 최단거리는  
 $(-3, -3)$ 과  $(3, 5)$ 의 거리와

같으므로

$$\sqrt{(-3-3)^2 + (-3-5)^2} = \sqrt{100} = 10$$



6. 다음 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점  $A(-3, 4)$ ,  $B(2, 6)$ 이 있다.  $x$  축 위에 임의의 점  $P$ 를 잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $5\sqrt{5}$

해설

점  $A$  를  $x$  축 대칭이동시킨 점을  $A'$  이라 할 때,  $\overline{AP} = \overline{A'P}$  이므로  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최소값은  $\overline{A'B}$  의 길이이다.



$$\begin{aligned}\therefore \overline{A'B} &= \sqrt{\{2 - (-3)\}^2 + \{6 - (-4)\}^2} \\ &= \sqrt{25 + 100} \\ &= 5\sqrt{5}\end{aligned}$$

7.  $\sin 30^\circ \times \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \times \tan 30^\circ - 3\sqrt{3} \times \cos 30^\circ + 6\sqrt{2} \times \sin 45^\circ \right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \times \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{3} - 3\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{9}{2} + 6 \right) = \frac{1}{2} \times 2 = 1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

8. 다음 식의 값은?  
 $\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$

①  $3\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{2}$     ③  $\sqrt{3}$     ④  $\sqrt{2}$     ⑤ 0

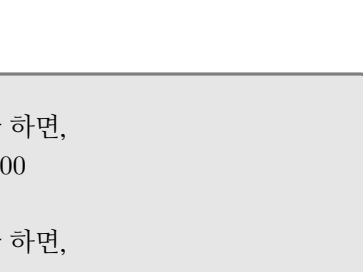
해설

$$\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2}^2 + \frac{\sqrt{3}}{2}^2 - \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4} - 1 = 0$$

9. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $10\sqrt{6}$ 인 정사각형과 높이가  $10\sqrt{6}$ 인 정삼각형이 있다. 정사각형과 정삼각형의 넓이를 각각 A, B라 할 때, A : B는?



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

해설

정사각형의 한 변의 길이를  $a$ 라 하면,  
 $a^2 + a^2 = (10\sqrt{6})^2$  이고  $a^2 = 300$

$$\therefore A = a^2 = 300$$

정삼각형의 한 변의 길이를  $b$ 라 하면,

$$b : 10\sqrt{6} = 2 : \sqrt{3}$$

$$b = 20\sqrt{2} \quad \therefore B = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (20\sqrt{2})^2 = 200\sqrt{3}$$

따라서,  $A : B = 300 : 200\sqrt{3} = \sqrt{3} : 2$ 이다.

10. 한 변의 길이가  $8\sqrt{2}$  인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $32\sqrt{3}$

해설

$$(\text{정삼각형의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3}$$