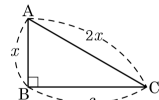
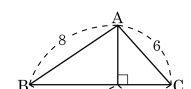
1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.







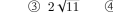




다음 그림에서 *x*의 값은?





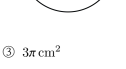


다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔 의 부피를 구하여라.

① 49 ② 49 
$$\sqrt{21}$$
 ③ 49  $\sqrt{42}$  ④  $\frac{7\sqrt{42}}{3}$  ⑤  $\frac{343\sqrt{2}}{3}$ 

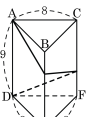
다음 그림은 반지름의 길이가 5cm 인 구이다. 구의 중심 O 로부터 4cm 거리에 있는 평면에  $4\,\mathrm{cm}$ 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.

①  $\sqrt{41}\pi \,\mathrm{cm}^2$  $\bigcirc 9\pi \,\mathrm{cm}^2$  $41\pi\,\mathrm{cm}^2$ 



 $6\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

**5**.



**∠** ⊟·

에 이르는 최단 거리를 구하여라.

다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발 하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D

A d cm

3 8 cm

(4) 9 cm

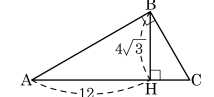
일 때.  $\overline{AC}$  의 길이는?

(2) 6 cm

다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC}$  가  $4\mathrm{cm}$ 

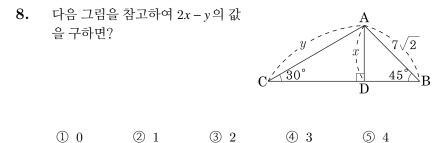
 $\overline{AH} = 12, \ \overline{BH} =$ 

다음 그림에서 
$$\cos A=\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 이고, 
$$\overline{\rm AH}=12,\;\overline{\rm BH}=4\,\sqrt{3}\,\,\rm 일\,\, \mbox{때},\;\overline{\rm AC}\,\,\rm 의\,\,\rm Z이는?}$$



) 10 (2)

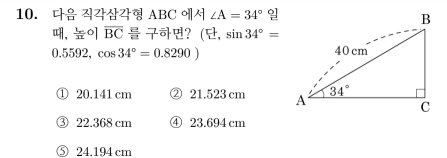
(3) 14 (4) 16 (5) 18



□ tan 60°

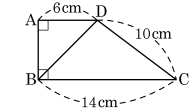
② cos 60°

다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짝지은 것은?



11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\angle A = \angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 6 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14 \mathrm{cm}$ ,

 $\overline{\mathrm{CD}} = 10\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BD}}$  의 길이를 구하여라.



말: \_\_\_\_ cm

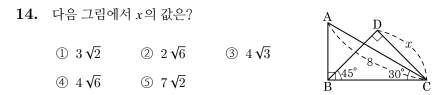
 $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.

 $^{\mathrm{cm}}$ 

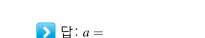
다음 그림은  $\angle A = 90^{\circ}$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그린 것이다.  $\overline{BC} = 15 \, \mathrm{cm}$ ,  $\triangle ABD = 50 \, \mathrm{cm}^2$  일 때,

13. 다음은 삼각형의 세 변의 길이이다. 예각삼각형이 아닌 것은? ① 7, 9, 15 2 10, 11, 5 3 6, 7, 9

① 7, 9, 15 ② 10, 11, 5 ③ 6, 7, 9 ④  $3\sqrt{2}, 4, 3\sqrt{3}$  ⑤  $3\sqrt{3}, 7, 8$ 



**15.** 두 점 A(-3, -5), B(a, 1) 사이의 거리가  $2\sqrt{13}$  일 때, a 의 값을 구하여라.



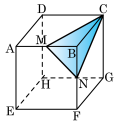
**달**: a =

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

**16.** 

다음 그림과 같이 모서리의 길이가 10 cm 인

정육면체에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ 의 중점이 각각 M, N일 때,  $\Delta$ CMN의 넓이를 구하여라.

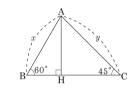


**)** 답: cm<sup>2</sup>

다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 HB 와 밑면의 대각선  $\overline{\mathrm{HF}}$  가 이루는  $\angle \mathrm{BHF}$  의 크기를 x 라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?

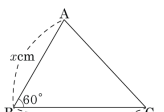
① 
$$\frac{6\sqrt{17}}{17}$$
 ②  $\frac{5\sqrt{34}}{17}$  ③  $\frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$ 

**18.** 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AH} \bot \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = y$  라 할 때, x 와 y 의 관계식을 찾으시오.



말답: \_\_\_\_\_

라.

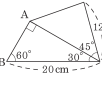


**≥** 납: cm

다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이 가  $30\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>일 때, x의 값을 구하여

여라

다음 그림과 같은 □ABCD 의 넓이를 구하



 ${
m cm}^2$ 

다음 그림에서  $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} =$  $\overline{\text{EF}}$  이고,  $\triangle ADE$  의 둘레가  $3+3\sqrt{3}$  일 때,

△AEF 의 넓이를 구하여라.

22. 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G 를 잡을 때. □EFHG 의 대각선 EH 의 길이를 구하 며? (1)  $\sqrt{5}$ ②  $2\sqrt{3}$ 

직육면체 ABCD – EFGH 의 대각선 AG 의 길이가  $\sqrt{109}$  이고  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때, □AEGC 의 넓이를 구하여라.



**24.** 
$$\tan A = 1$$
 일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$  의 값은?(단, 0° < A < 90°)

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

