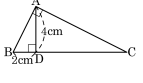
1. 세 변의 길이가 각각 x-14, x, x+4 인 삼각형이 직각삼각형일 때, 빗변의 길이는?

① 6 ② 10 ③ 22 ④ 30 ⑤ 34

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AD} = 4\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BD} = 2\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

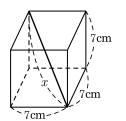


**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 가로, 세로의 길이가 각각  $7 \, \mathrm{cm}$ ,  $19 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

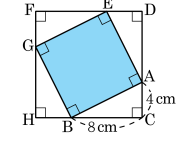
- **4.** 다음 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.
  - ①  $7\sqrt{2}$  cm ②  $7\sqrt{3}$  cm ③ 18 cm
  - $4 7\sqrt{5} \text{ cm}$   $5 7\sqrt{6} \text{ cm}$



5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?

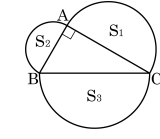
①  $\overline{OA}$  ②  $\overline{OB}$  ③  $\overline{OC}$  ④  $\overline{AB}$  ⑤  $\overline{CD}$ 

6. 다음 그림의 □FHCD 는 △ABC 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. □BAEG 의 넓이를 구하여라.



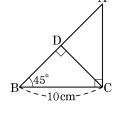
**>** 답: cm²

7. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중  $S_3 = 20\pi\,\mathrm{cm}^2, S_1 = 15\pi\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $S_2$  의 반지름을 구하여라.



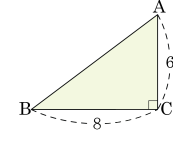
**>** 답: \_\_\_\_ cm

- 다음 그림의 △ABC 에서 ∠C = 90°이고 8.  $\overline{\mathrm{CD}}\bot\overline{\mathrm{AB}}$  이다.  $\overline{\mathrm{CD}}$  의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

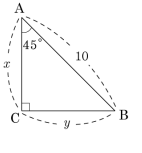
9.  $\angle C = 90^{\circ}$  인  $\triangle ABC$  에서  $\tan B = \frac{6}{8}$  일 때,  $\sin B$  의 값은?



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

10. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 2xy의 값은?

① 80 ② 90



**⑤** 140

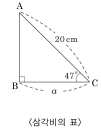
③ 100 ④ 120

## 11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$ )

① A의 값이 커지면  $\tan A$ 의 값도 커진다.

- ② A의 값이 커지면  $\cos A$ 의 값도 커진다.
- ③ *A*의 값이 커지면 sin *A*의 값도 커진다.
- ④ sin A 의 최댓값은 1, 최솟값은 0이다.
- ⑤ tan 90°의 값은 정할 수 없다.

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 삼각비의 표를 보고 a 의 값을 구하여라.



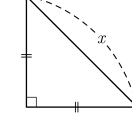
in x c

| 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 |
|     |        |        |        |
|     |        |        |        |



▶ 답:

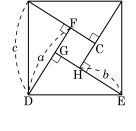
13. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이가 10 이라고 할 때, x의 값을 구하면?



- ①  $-9 + \sqrt{110}$  ②  $-10 + 10\sqrt{2}$  $\textcircled{4} -11 + 10\sqrt{2}$   $\textcircled{5} -10 + \sqrt{111}$

 $3 -10 + \sqrt{111}$ 

14. 다음 그림은 AB 를 한 변으로 하는 정사각 형 ABDE 를 만들어 각 꼭짓점에서 수선 AH, BC, DF, EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



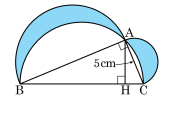
③ □CFGH 는 정사각형

①  $c^2 = a^2 + b^2$ 

②  $\triangle ABC = \triangle EAH$ 

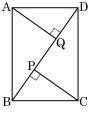
- ⑤ □CFGH =  $2\triangle$ ABC

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 30cm² 이라고 할 때, AH의 길이를 구하여라.



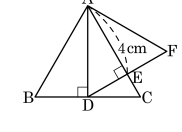
**)** 답: \_\_\_\_ cm

16. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 꼭짓점 A, C 에서 A, 대각선  $\overline{BD}$  에 내린 수선의 발이  $\overline{BD}$  3세 등분하고 수선의 발이 대각선  $\overline{BD}$  와 만나는 점을 각각 Q, P 라고 한다.  $\overline{BD}=15$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이 높이가 4cm 인 정삼각형 ADF 의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC 의 넓이를 고르면?



- ①  $\frac{32\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup> ②  $\frac{40\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup> ③  $\frac{48\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup> ③  $\frac{56\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup> ⑤  $\frac{64\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup>

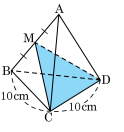
**18.** 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AB}}=3\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$  일 때, x 의 길이를 구하여라.

 $3\sqrt{2}$  cm  $60^{\circ}$ 

2√2cm
 3√3cm

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

 19. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10cm 인 정사면체에서 점 M 이 AB 의 중점일 때, △MCD의 넓이를 구하여라.



| ▶ 답: | ${\rm cm}^2$ |
|------|--------------|
|      | -            |

20. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가  $8\,\mathrm{cm}$  이고 높이가  $3\,\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$  인 정사각뿔 O-ABCD 에 대하여  $\overline{OA}$  의 길이를 구하면?

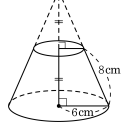
 $2\sqrt{2}$  cm

- $3\sqrt{2}$  cm

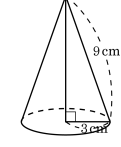
①  $\sqrt{2}$  cm

- $4\sqrt{2}$  cm
- $5\sqrt{2}$  cm

- 21. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔을 높이가 1/2 인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 높이를 구하면?
   ① √11 cm
   ② 2√11 cm
  - ①  $\sqrt{11} \text{ cm}$  ②  $2\sqrt{11} \text{ cm}$  ③  $\sqrt{55} \text{ cm}$  ④  $2\sqrt{55} \text{ cm}$
  - (5) \$\sqrt{95} \text{cm} \tag{\text{4}} 2 \sqrt{95} \text{cm}
  - $\bigcirc$   $4\sqrt{55}$  cm



**22.** 다음 그림에서 호 AB 의 길이는  $6\pi {\rm cm}$  ,  $\overline{\rm OA} = 9 {\rm cm}$  이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



 $4 6\sqrt{2}$ cm

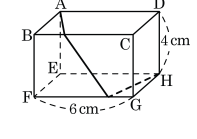
①  $3\sqrt{2}$ cm

- $\Im 7\sqrt{2}$ cm

 $3 5\sqrt{2}$ cm

②  $4\sqrt{2}$ cm

**23.** 다음 그림과 같이 직육면체의 점 A 에서 모서리 BC, FG 를 지나 점 H 에 이르는 최단거리가  $2\sqrt{58} {\rm cm}$ 라 할 때,  $\overline{\rm AB}$  의 길이를 구하여라.



35 cm

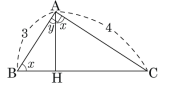
4 6 cm

 $\Im$  7 cm

 $\bigcirc$  4 cm

① 3 cm

24. 다음 보기 중  $\tan x$ 와 같은 값을 갖는 것을 보기에서 모두 골라라.

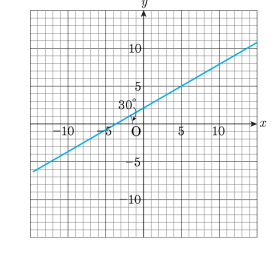


|                          | 보기 -   |  |
|--------------------------|--|--|
| $\bigcirc$ $\frac{4}{3}$ | $\bigcirc$ $\frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}$ |  |
|                          |  |  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

 ${f 25}$ . 다음 그림과 같이 y절편이 2이고, 직선과 x축이 이루는 각의 크기가 30°인 직선의 방정식을 구한 것으로 옳은 것은?



$$y = x + 2$$

① 
$$y = x + 2$$
 ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$  ③  $y = 2x + 1$   
④  $y = \sqrt{3}x + 2$  ⑤  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$