1. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

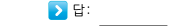
	ᆿ .		

다

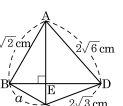
>	답:	

🔰 답:

다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각 형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 3cm 발을 H 라 한다. $\overline{AB} = 3$ cm , $\overline{AC} = 4$ cm , $\overline{\mathrm{BC}}=5\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{CH}}$ 의 길이를 구하여 라.



때. a 를 구하여라.



 $^{\mathrm{cm}}$

그림과 같이 □ABCD 의 대각선은 서로 수 직으로 만난다. 대각선의 교점을 E 라고 할 4. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각 바르게 짝지은 것은?

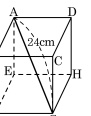
 \bigcirc 3 $\sqrt{3}$ cm, 2 $\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{6}$ cm

① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm ② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm ③ $2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm ④ $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

 $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

 \bigcirc 4cm, 4cm, 6cm

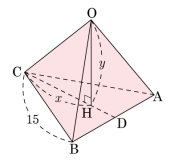
라.



 $^{\mathrm{cm}}$

다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여

한 변의 길이가 15 인 정삼각형으로 만들어진 정사면체의 꼭지점 O 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,
OH의 길이를 구하여라.

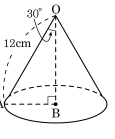




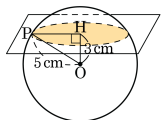
 cm^3

구하여라.

다음 그림과 같이 모선의 길이가 12 cm 인 원 뿔에서 ∠AOB = 30°일 때, 원뿔의 부피를

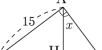


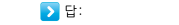
8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 구를 중심 O 에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



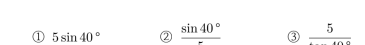
① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

다음 그림에서 ∠BAC = 90°이고. $\overline{\mathrm{BC}} \perp \overline{\mathrm{AH}}$ 이다. $\angle \mathrm{CAH} = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.





다음 그림과 같이
$$\angle C = 90^\circ$$
 인 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AC} 의 길이를 구하는 식은?



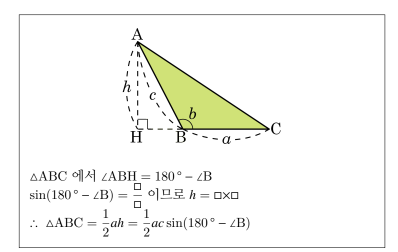
 $5\cos 40^{\circ}$

 $5 \tan 40^{\circ}$

13. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 높이 h 를 구하면?

①
$$10(\sqrt{2}-1)$$
 ② $10(\sqrt{3}-1)$ ③ $10(\sqrt{3}-\sqrt{2})$ ④ $10(\sqrt{2}-2)$

14. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때. 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. ㅁ안에 알맞은 것은?



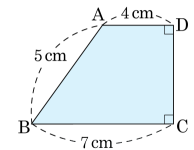
①
$$\frac{h}{a}$$
, a , $\tan(180^\circ - \angle B)$ ② $\frac{c}{a}$, a , $\sin(180^\circ - \angle B)$ ③ $\frac{h}{c}$, c , $\cos(180^\circ - \angle B)$ ④ $\frac{c}{h}$, c , $\sin(180^\circ - \angle B)$ ⑤ $\frac{h}{c}$, c , $\sin(180^\circ - \angle B)$

24

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

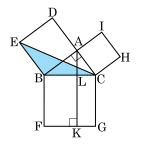
①
$$48\sqrt{6}$$
 ② $48\sqrt{5}$ ③ $48\sqrt{3}$ ④ $48\sqrt{2}$ ⑤ 48

16. 다음 그림에서 □ABCD 가 $\overline{AB}=5 \text{cm}$, $\overline{BC}=7 \text{cm}$, $\overline{AD}=4 \text{cm}$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.





17. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, ΔEBC 와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



	보기	
¬ △ABL	\bigcirc \triangle ALC	\bigcirc $\triangle ABF$
	□ △BLF	⊜ △ACH
⊗ ∆LKG	⊚ △ACH	

ο.		

S 다:

▶ 답: ____

달: ____

18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합 돗인 삼각형 4개를 맞추어 정사각 형 ABDE를 만든 것이다. △ABC = 6cm $6 \,\mathrm{cm}^2$ 이고, $\overline{\mathrm{BC}} = 4 \,\mathrm{cm}$ 일 때, 다음 중 AC의 길이, CH의 길이, □FGHC Ε В - 4 cm 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은? G ① $2 \, \text{cm}, 2 \, \text{cm}, 1 \, \text{cm}^2$ ② $3 \, \text{cm}, 1 \, \text{cm}, 1 \, \text{cm}^2$

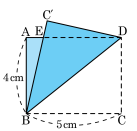
 \bigcirc 4 cm, 3 cm, 2 cm²

 $3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$

2

 $4 \ 3 \, \text{cm}, 3 \, \text{cm}, 2 \, \text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 대 각선 BD 를 접는 선으로 하여 접어서 점 C 가 옮겨진 점을 C', 변 BC'와 변 AD 의 교점을 E 라고 할 때, 옳은 것은?



①
$$\angle ABE + \angle EBD = \angle CBD$$
 ② $\overline{AB} + \overline{AE} = \overline{DE}$

$$\int AD + AE = D$$

 \bigcirc $\angle ABE + \angle DEC' = 90^{\circ}$

$$\bigcirc$$
 $\angle DBE = \angle BDC'$

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 두 20. 정삼각형 ABC, DEF를 $\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{CF}$ 가 되도록 포개어 놓았을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

①
$$18\sqrt{2}$$
 ② $18\sqrt{3}$ ③ $13\sqrt{3}$ ④ $36\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{3}$

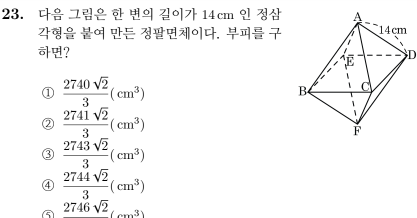
21. 다음 그림과 같이 넓이가 $64 \, \text{cm}^2$ 인 이등변 삼각형 ABC 에서 $\overline{AC} = 8 \text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는? ② $3\sqrt{17}$ cm ① $12 \, \text{cm}$ $16\,\mathrm{cm}$

(5) $12\sqrt{2}$ cm

 $4\sqrt{17}$ cm

다음 그림의 평행사변형은 두 변의 길이가 각각 6cm, 8cm 이고 한 내 각의 크기가 60°이다. 이 도형의 6 cm 넓이를 구하여라 \60°





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

25 .	다음 <i>x</i> 의 값	중에서 가장 큰	· 것은? (단,	$0^{\circ} < x < 90^{\circ}$	이다.)
		_			1

② $\sin(x+10^{\circ}) = \frac{1}{2}$

 $4 \tan(2x + 30^\circ) = 1$

(1) $\tan x = \sqrt{3}$

 $\sin x = \cos x$

 $(3) \cos(2x-10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$